Направления и результаты научной (научно-исследовательской) деятельности

Код, шиф р	Наименован ие профессии, специальнос ти, направлени я подготовки, наименован ие группы научных специальнос тей	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	*	Уровень образова ния	Название научного направления /научной школы	Результаты научной (научно- исследовательской) деятельности	Сведения о научно- исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности
ПАЭТ 35.03 .03	2 Агрохимия и агропочвовед ение	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	4 Агроэкология	5 Высшее образован ие - бакалаври ат	б Оценка экологического состояния почв и земель как базовый элемент проектирования адаптивно- ландшафтного земледелия	Толичество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 29 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 30 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 32 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 9 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за	В Учебный научно- производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ООО "Садовый центр Аграрного университета" Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель". Лаборатория геологии, морфологии, географии и картографии почв имени В.В. Чупровой. Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и экологической биотехнологии

		1			1			
							последний год: 1	
							шт. Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного научно-	
							педагогического работника	
							организации (в приведенных к	
							целочисленным значениям ставок):	
TT A D.TT.	27.02		D		-		898,1 тыс. руб.	TT
ТЄАИ	35.03	Агрономия	Разработка	Агрономия	Высшее	Растениеводство,	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
	.04		ресурсосберегающи		образован	защита растений	участие в научной (научно-	производственный комплекс
			х технологий		ие -		исследовательской) деятельности:	«Борский»;
			возделывания		бакалаври		12 чел. Количество студентов,	ООО «Учебно-опытное
			полевых культур на		ат		принимающих участие в научно	хозяйство «Миндерлинское» ;
			основе управления				(научно-исследовательской)	Научно-исследовательский
			продукционным				деятельности: 9 чел.	центр компетенций в области
			процессом и				Количество изданных монографий	органического сельского
			программирования				научно-педагогического персонала	хозяйства и производства
			урожаев полевых				образовательного учреждения по	органической продукции;
			агроэкосистем,				всем научным направлениям за	Научно-исследовательский
			теоретических и				последний год: 1 шт.	испытательный центр (НИИЦ);
			методологических				Количество изданных и принятых	Научно-исследовательский
			основ управления				к публикации статей в изданиях,	центр селекции и
			фитосанитарным				рекомендованных ВАК для	оригинального семеноводства:
			состоянием				публикации научных работ за	лаборатория оригинального
			агроценозов,				последний год: 15 шт.	семеноводства, лаборатория
			создание				Количество изданных и принятых	селекции;
			интегрированных				к публикации статей в	Лаборатория биотехнологии
			систем защиты				зарубежных изданиях,	сельскохозяйственных и
			растений от				рекомендованных для публикации	лесных культур;
			болезней и особо				научных работ за последний год: 7	Межкафедральная научно-
			опасных вредных				шт. Количество российских патентов,	исследовательская лаборатория сельскохозяйственной и
			организмов,					
			совершенствование технологии				полученных на разработки за последний год: 2 шт.	экологической биотехнологии; Инновационная лаборатория
							Среднегодовой объем	инновационная лаооратория "Агроэкологическая оценка
			размножения				1	почв и типизация земель";
			садовых культур вегетативным				финансирования научных исследований на одного научно-	учебно-исследовательская
			способом				педагогического работника	лаборатория по
			CHOCOOONI				организации (в приведенных к	кормопроизводству;
							целочисленным значениям ставок):	лаборатория геологии,
							898,1 тыс. руб	морфологии, географии и
							070,1 тыс. руб	картографии почв имени В.В.
								Чупровой; Корпоративные
								классы: АО "Байер", АО
		1						классы. АО байер, АО

								"Щелково Агрохим", АО "Август".
ИАЭТ	35.03 .10	Ландшафтная архитектура	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Высшее образован ие - бакалаври ат	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 11 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 15 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 18 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научнопедагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно- производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ООО "Садовый центр Аграрного университета" Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) Лаборатория биотехнологии сельскохозяйственных и лесных культур
ИАЭТ	44.03	Профессиона льное обучение (по отраслям)	Ресурсосберегающи е технологии в растениеводстве. Эффективность производства кормов на основе многолетних и однолетних кормовых культур. Селекция и семеноводство полевых культур	Агрономия	Высшее образован ие - бакалаври ат	Растениеводство, кормопроиз- водство, селекция и семеноводство	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 12 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 9 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт.	Учебный научно- производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно-исследовательский центр компетенций в области органического сельского хозяйства и производства органической продукции; Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ);

							V аницостро наданни и и пачисти	Цалино наадаларатан аму й
			Dagge				Количество изданных и принятых	Научно-исследовательский
			Разработка				к публикации статей в изданиях,	центр селекции и
			ресурсосберегающи				рекомендованных ВАК для	оригинального семеноводства:
			х технологий				публикации научных работ за	лаборатория оригинального
			возделывания				последний год: 15 шт.	семеноводства, лаборатория
			полевых культур на				Количество изданных и принятых	селекции;
			основе управления				к публикации статей в	Лаборатория биотехнологии
			продукционным				зарубежных изданиях,	сельскохозяйственных и
			процессом и				рекомендованных для публикации	лесных культур;
			программирования				научных работ за последний год: 7	Межкафедральная научно-
			урожаев полевых				шт.	исследовательская лаборатория
			агроэкосистем,				Количество российских патентов,	сельскохозяйственной и
			теоретических и				полученных на разработки за	экологической биотехнологии;
			методологических				последний год: 2 шт.	Инновационная лаборатория
			основ управления				Среднегодовой объем	"Агроэкологическая оценка
			фитосанитарным				финансирования научных	почв и типизация земель";
			состоянием				исследований на одного научно-	Учебно-исследовательская
			агроценозов,				педагогического работника	лаборатория по
			создание				организации (в приведенных к	кормопроизводству;
			интегрированных				целочисленным значениям ставок):	
			систем защиты				898,1 тыс. руб.	
			растений от					
			болезней и особо					
			опасных вредных					
			организмов,					
			совершенствование					
			технологии					
			размножения					
			садовых культур					
			вегетативным					
			способом					
ТЄАИ	35.04	Агрохимия и	Разработка	Почвенно-	Высшее	Оценка	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
	.03	агропочвовед	теоретических и	экологический	образован	экологического	участие в научной (научно-	производственный комплекс
		ение	методологических	мониторинг	ие -	состояния почв и	исследовательской) деятельности:	«Борский»
			основ новых	F	магистрат	земель как	19 чел.	ООО «Учебно-опытное
			альтернативных		ура	базовый элемент	Количество студентов,	хозяйство «Миндерлинское»
			систем земледелия,) F	проектирования	принимающих участие в научно	ООО "Садовый центр
			принципов			адаптивно-	(научно-исследовательской)	Аграрного университета"
			экологически			ландшафтного	деятельности: 15 чел.	Научно-исследовательский
			безопасного			земледелия	Количество изданных монографий	испытательный центр (НИИЦ)
			землепользования,			ээтэдэли	научно-педагогического персонала	Инновационная лаборатория
			проектов				образовательного учреждения по	"Агроэкологическая оценка
			землеустройства на				всем научным направлениям за	почв и типизация земель".
			ландшафтной				последний год: 1 шт.	Лаборатория геологии,
	I .	I.	ландшафтнои		l		последнии год. г шт.	лаооратория тологии,

		T.						
			основе				Количество изданных и принятых	морфологии, географии и
							к публикации статей в изданиях,	картографии почв имени В.В.
							рекомендованных ВАК для	Чупровой. Межкафедральная
							публикации научных работ за	научно-исследовательская
							последний год: 32 шт.	лаборатория
							Количество изданных и принятых	сельскохозяйственной и
							к публикации статей в	экологической биотехнологии
							зарубежных изданиях,	
							рекомендованных для публикации	
							научных работ за последний год: 9	
							шт.	
							Количество российских патентов,	
							полученных на разработки за	
							последний год: 1	
							шт. Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного научно-	
							педагогического работника	
							организации (в приведенных к	
							целочисленным значениям ставок):	
							898,1 тыс. руб.	
ИАЭТ 3	35.04	Агрономия	Разработка	Защита растений	Высшее	Растениеводство,	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
).	.04		теоретических и		образован	защита растений	участие в научной (научно-	производственный комплекс
			методологических		ие -	•	исследовательской) деятельности:	«Борский»
			основ управления		магистрат		6 чел. Количество студентов,	ООО «Учебно-опытное
			фитосанитарным		ypa		принимающих участие в научно	хозяйство «Миндерлинское»
			состоянием				(научно-исследовательской)	ООО "Садовый центр
			агроценозов,				деятельности: 10 чел.	Аграрного университета"
			создание				Количество изданных монографий	Научно-исследовательский
			интегрированных				научно-педагогического персонала	испытательный центр (НИИЦ)
			систем защиты				образовательного учреждения по	Научно-исследовательский
			растений от				всем научным направлениям за	центр селекции и
			болезней и особо				последний год:	оригинального семеноводства:
			опасных вредных				Количество изданных и принятых	лаборатория оригинального
			организмов				к публикации статей в изданиях,	семеноводства, лаборатория
			*				рекомендованных ВАК для	селекции
							публикации научных работ за	Лаборатория биотехнологии
							последний год: 5 шт.	сельскохозяйственных и
							Количество изданных и принятых	лесных культур
							к публикации статей в	Межкафедральная научно-
							зарубежных изданиях,	исследовательская лаборатория
1					1			
							рекомендованных для публикании	сельскохозяйственной и
							рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1	сельскохозяйственной и экологической биотехнологии

	1	T	_		1		T	
							Количество российских патентов,	"Агроэкологическая оценка
							полученных на разработки за	почв и типизация земель".
							последний год: Среднегодовой	Корпоративные классы: АО
							объем финансирования научных	"Байер", АО "Щелково
							исследований на одного научно-	Агрохим", АО "Август"
							педагогического работника	
							организации (в приведенных к	
							целочисленным значениям ставок):	
							898,1 тыс. руб.	
ТЄАИ	35.04	Агрономия	Разработка	Технологии в	Высшее	Оптимизация	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
	.04		теоретических и	растениеводстве	образован	использования	участие в научной (научно-	производственный комплекс
			методологических		ие -	пахотных земель,	исследовательской) деятельности:	«Борский»
			основ управления		магистрат	научное	10 чел. Количество студентов,	ООО «Учебно-опытное
			фитосанитарным		ура	обоснование	принимающих участие в научно	хозяйство «Миндерлинское»
			состоянием			севооборотов,	(научно-исследовательской)	ООО "Садовый центр
			агроценозов,			селекция зерновых	деятельности: 16 чел.	Аграрного университета"
			создание			культур и	Количество изданных монографий	Научно-исследовательский
			интегрированных			картофеля	научно-педагогического персонала	испытательный центр (НИИЦ)
			систем защиты				образовательного учреждения по	Научно-исследовательский
			растений от				всем научным направлениям за	центр селекции и
			болезней и особо				последний год: 1 шт.	оригинального семеноводства:
			опасных вредных				Количество изданных и принятых	лаборатория оригинального
			организмов.				к публикации статей в изданиях,	семеноводства, лаборатория
			Создание сортов				рекомендованных ВАК для	селекции
			картофеля и сои				публикации научных работ за	Лаборатория биотехнологии
			нового поколения,				последний год: 22 шт.	сельскохозяйственных и
			адаптированных к				Количество изданных и принятых	лесных культур
			почвенно-				к публикации статей в	Межкафедральная научно-
			климатическим				зарубежных изданиях,	исследовательская лаборатория
			условиям				рекомендованных для публикации	сельскохозяйственной и
			Центральной				научных работ за последний год: 6	экологической биотехнологии
			Сибири.				шт.	Инновационная лаборатория
			Организация				Количество российских патентов,	"Агроэкологическая оценка
			оригинального и				полученных на разработки за	почв и типизация земель".
			элитного				последний год: 3 шт.	Учебно-исследовательская
			семеноводства.				Среднегодовой объем	лаборатория по
			Совершенствование				финансирования научных	кормопроизводству.
			технологии				исследований на одного научно-	Лаборатория геологии,
			размножения				педагогического работника	морфологии, географии и
			садовых культур				организации (в приведенных к	картографии почв имени В.В.
			вегетативным				целочисленным значениям ставок):	Чупровой. Корпоративные
			способом.				898,1 тыс. руб.	классы: АО "Байер", АО
								"Щелково Агрохим", АО
								"Август".

ТЄАИ	35.04	Ландшафтная	Ландшафтная	Садово-парковое и	Dryamaa	Ландшафтная	Количество НПР, принимающих	Management
ИАЭТ	.09			· · ·	Высшее			Муниципальное предприятие
	.09	архитектура	архитектура в	ландшафтное	образован	архитектура в	участие в научной (научно-	города Красноярска
			Сибири:	строительство	ие -	Сибири	исследовательской) деятельности:	«Управление зеленого
			Ландшафтно-		магистрат		5 чел. Количество студентов,	строительства» (МП «УЗС»),
			архитектурная		ypa		принимающих участие в научно	управляющие компании г.
			оценка состояния				(научно-исследовательской)	Красноярска, ООО
			парков и скверов;				деятельности: 20 чел.	«Красноярская строительная
			Разработка				Количество изданных монографий	компания»
			перспективных				научно-педагогического персонала	
			приемов				образовательного учреждения по	
			использования				всем научным направлениям за	
			цветочно-				последний год: 1 шт.	
			декоративныхи				Количество изданных и принятых	
			древесных растений				к публикации статей в изданиях,	
			в озеленении				рекомендованных ВАК для	
			открытых				публикации научных работ за	
			пространств и				последний год: 25 шт.	
			интерьеров				Количество изданных и принятых	
							к публикации статей в	
							зарубежных изданиях,	
							рекомендованных для публикации	
							научных работ за последний год: 4	
							шт.	
							Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного научно-	
							педагогического работника	
							организации (в приведенных к	
							целочисленным значениям ставок):	
							898,1 тыс. руб.	
ТЄАИ	06.06	Биологическ	Разработка	Экология	высшее	Разработка	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
	.01	ие науки	теоретических и		образован	теоретических и	участие в научной (научно-	производственный комплекс
			методологических		ие-	методологических	исследовательской) деятельности:	«Борский»
			основ новых		подготовк	основ новых	9 чел. Количество обучающихся,	ООО «Учебно-опытное
			альтернативных		а кадров	альтернативных	принимающих участие в научно	хозяйство «Миндерлинское»,
			систем земледелия,		высшей	систем	(научно-исследовательской)	ООО "Садовый центр
			принципов		квалифика	земледелия,	деятельности: 5 чел.	аграрного университета",
			экологически		ции	принципов	Количество изданных монографий	Научно-исследовательский
			безопасного		,	экологически	научно-педагогического персонала	испытательный центр (НИИЦ),
			землепользования,			безопасного	образовательного учреждения по	Центр селекции и
			проектов			землепользования,	всем научным направлениям за	семеноводства (ЦСиС),
			землеустройства на			проектов	последний год: 0 шт.	Лаборатория биотехнологии
			ландшафтной			землеустройства	Количество изданных и принятых	сельскохозяйственных и
			· · · · ·			J 1		
			основе			на ландшафтной	к публикации статей в изданиях,	лесных культур,

			I		1			
						основе	рекомендованных ВАК для	Межкафедральная научно-
							публикации научных работ за	исследовательская лаборатория
							последний год: 17 шт.	сельскохозяйственной и
							Количество изданных и принятых	экологической биотехнологии,
							к публикации статей в	Инновационная лаборатория
							зарубежных изданиях,	"Агроэкологическая оценка
							рекомендованных для публикации	почв и типизация земель".
							научных работ за последний год: 5	
							шт.	
							Количество российских патентов,	
							полученных на разработки за	
							последний год: 1 шт.	
							Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного научно-	
							педагогического работника	
							организации (в приведенных к	
							целочисленным значениям ставок):	
							898,1 тыс. руб.	
ТЄАИ	06.06	Биологическ	Разработка	Почвоведение	высшее	Разработка	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
nası	.01	ие науки	теоретических и	ПОчвоведение	образован	теоретических и	участие в научной (научно-	производственный комплекс
	.01	ne naykn	методологических		ие-	методологических	исследовательской) деятельности:	«Борский»
			основ новых		подготовк	основ новых	10 чел.	ООО «Учебно-опытное
					, ,		Количество обучающихся,	хозяйство «Миндерлинское»
			альтернативных		а кадров высшей	альтернативных	принимающих участие в научно	-
			систем земледелия,			систем		-
			принципов		квалифика	земледелия,	(научно-исследовательской)	
			экологически		ции	принципов	деятельности: 10 чел.	Научно-исследовательский
			безопасного			экологически	Количество изданных монографий	испытательный центр (НИИЦ)
			землепользования,			безопасного	научно-педагогического персонала	Инновационная лаборатория
			проектов			землепользования,	образовательного учреждения по	"Агроэкологическая оценка
			землеустройства на			проектов	всем научным направлениям за	почв и типизация земель"
			ландшафтной			землеустройства	последний год: 1 шт.	
			основе			на ландшафтной	Количество изданных и принятых	
						основе	к публикации статей в изданиях,	
							рекомендованных ВАК для	
							публикации научных работ за	
							последний год: 15 шт.	
							Количество изданных и принятых	
							к публикации статей в	
							зарубежных изданиях,	
							рекомендованных для публикации	
							научных работ за последний год: 4	
							шт.	
							Количество российских патентов,	

		T	T		1			
							полученных на разработки за	
							последний год: 0 шт.	
							Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного научно-	
							педагогического работника	
							организации (в приведенных к	
							целочисленным значениям ставок):	
							898,1 тыс. руб.	
ТЄАИ	35.06	Сельскохозяй	Создание сортов	Селекция,	высшее	Оптимизация	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
	.01	ственные	картофеля и сои	семеноводство и	образован	использования	участие в научной (научно-	производственный комплекс
		науки	нового поколения,	биотехнология	ие-	пахотных земель,	исследовательской) деятельности:	«Борский»
			адаптированных к	растений	подготовк	научное	6 чел. Количество обучающихся,	ООО «Учебно-опытное
			почвенно-		а кадров	обоснование	принимающих участие в научно	хозяйство «Миндерлинское»
			климатическим		высшей	севооборотов,	(научно-исследовательской)	ООО "Садовый центр
			условиям		квалифика	селекция зерновых	деятельности:: 3 чел.	Аграрного университета"
			Центральной		ции	культур и	Количество изданных монографий	Научно-исследовательский
			Сибири.			картофеля	научно-педагогического персонала	испытательный центр (НИИЦ)
			Организация			1 1	образовательного учреждения по	Научно-исследовательский
			оригинального и				всем научным направлениям за	центр селекции и
			ЭЛИТНОГО				последний год: 1 шт.	оригинального семеноводства:
			семеноводства				Количество изданных и принятых	лаборатория оригинального
							к публикации статей в изданиях,	семеноводства, лаборатория
							рекомендованных ВАК для	селекции
							публикации научных работ за	Лаборатория биотехнологии
							последний год: 11 шт.	сельскохозяйственных и
							Количество изданных и принятых	лесных культур
							к публикации статей в	Межкафедральная научно-
							зарубежных изданиях,	исследовательская лаборатория
							рекомендованных для публикации	сельскохозяйственной и
							научных работ за последний год:	экологической биотехнологии.
							бшт.	Инновационная лаборатория
							Количество российских патентов,	
							полученных на разработки за	"Агроэкологическая оценка почв и типизация земель".
							последний год: 2 шт.	Учебно-исследовательская
							Последнии 10д. 2 шт. Среднегодовой объем	
							1 -	лаборатория по кормопроизводству.
							финансирования научных	1 1
							исследований на одного научно-	
							педагогического работника	морфологии, географии и
							организации (в приведенных к	картографии почв имени В.В.
							целочисленным значениям ставок):	Чупровой. Корпоративные
							898,1 тыс. руб.	классы: АО "Байер", АО
								"Щелково Агрохим", АО
								"Август".

IIAOT	25.00	Ca a	Danagami	A		Danie Cama	Vaa HIID	V
ТЄАИ	35.06	Сельское	Разработка	Агрохимия	высшее	Разработка	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
	.01	хозяйство	ресурсосберегающи		образован	теоретических и	участие в научной (научно-	производственный комплекс
			х технологий		ие-	методологических	исследовательской) деятельности:	«Борский»
			возделывания		подготовк	основ новых	5 чел. Количество обучающихся,	ООО «Учебно-опытное
			полевых культур на		а кадров	альтернативных	принимающих участие в научно	хозяйство «Миндерлинское»
			основе управления		высшей	систем	(научно-исследовательской)	ООО "Садовый центр
			продукционным		квалифика	земледелия,	деятельности:4 чел.	Аграрного университета"
			процессом и		ции	принципов	Количество изданных монографий	Научно-исследовательский
			программирования			экологически	научно-педагогического персонала	испытательный центр (НИИЦ)
			урожаев полевых			безопасного	образовательного учреждения по	Научно-исследовательский
			агроэкосистем,			землепользования,	всем научным направлениям за	центр селекции и
			теоретических и			проектов	последний год: 1 шт.	оригинального семеноводства:
			методологических			землеустройства	Количество изданных и принятых	лаборатория оригинального
			основ управления			на ландшафтной	к публикации статей в изданиях,	семеноводства, лаборатория
			фитосанитарным			основе	рекомендованных ВАК для	селекции
			состоянием				публикации научных работ за	Лаборатория биотехнологии
			агроценозов,				последний год: 15 шт.	сельскохозяйственных и
			создание				Количество изданных и принятых	лесных культур
			интегрированных				к публикации статей в	Межкафедральная научно-
			систем защиты				зарубежных изданиях,	исследовательская лаборатория
			растений от				рекомендованных для публикации	сельскохозяйственной и
			болезней и особо				научных работ за последний год: 4	экологической биотехнологии
			опасных вредных				шт.	Инновационная лаборатория
			организмов.				Количество российских патентов,	"Агроэкологическая оценка
			организмов.				полученных на разработки за	почв и типизация земель".
							последний год: 0 шт.	`
								морфологии, географии и картографии почв имени В.В.
							финансирования научных	1 1 1
							исследований на одного научно-	Чупровой.
							педагогического работника	
							организации (в приведенных к	
							целочисленным значениям ставок):	
HART	25.05	- C	D	0.5		D 6	898,1 тыс. руб.	T
ТЄАИ	35.06	Сельское	Разработка	Общее	высшее	Разработка	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
	.01	хозяйство	ресурсосберегающи	земледелие,	образован	теоретических и	участие в научной (научно-	производственный комплекс
			х технологий	растениеводство	ие-	методологических	исследовательской) деятельности:	«Борский»
			возделывания		подготовк	основ новых	7 чел. Количество обучающихся,	ООО «Учебно-опытное
			полевых культур на		а кадров	альтернативных	принимающих участие в научно	хозяйство «Миндерлинское»
			основе управления		высшей	систем	(научно-исследовательской)	000
			продукционным		квалифика	земледелия,	деятельности: 15 чел.	Научно-исследовательский
			процессом и		ции	принципов	Количество изданных монографий	испытательный центр (НИИЦ).
			программирования			экологически	научно-педагогического персонала	Центр селекции и
			урожаев полевых			безопасного	образовательного учреждения по	семеноводства (ЦСиС):
			агроэкосистем,			землепользования,	всем научным направлениям за	лаборатория оригинального

	ı	1	Γ			1	T	
			теоретических и				последний год	семеноводства, лаборатория
			методологических				Количество изданных и принятых	селекции.
			основ управления				к публикации статей в изданиях,	Лаборатория биотехнологии
			фитосанитарным				рекомендованных ВАК для	сельскохозяйственных и
			состоянием				публикации научных работ за	лесных культур
			агроценозов,				последний год: 5 шт.	Межкафедральная научно-
			создание				Количество изданных и принятых	исследовательская лаборатория
			интегрированных				к публикации статей в	сельскохозяйственной и
			систем защиты				зарубежных изданиях,	экологической биотехнологии.
			растений от				рекомендованных для публикации	Инновационная лаборатория
			болезней и особо				научных работ за последний год:.	"Агроэкологическая оценка
			опасных вредных				Количество российских патентов,	почв и типизация земель".
			организмов,				полученных на разработки за	Учебно-исследовательская
			совершенствование				последний год. Среднегодовой	лаборатория по
			технологии				объем финансирования научных	кормопроизводству.
			размножения				исследований на одного научно-	Лаборатория геологии,
			садовых культур				педагогического работника	морфологии, географии и
			вегетативным				организации (в приведенных к	картографии почв имени В.В.
			способом				целочисленным значениям ставок):	Чупровой.
							898,1 тыс. руб.	Лаборатория экологической
								информатики института
								биофизики СО РАН.
								Корпортативные классы: АО
								"Байер", АО "Щелково
								Агрохим", АО "Август".
ТЄАИ	1.5.	Биологическ	Разработка	1.5.15. Экология	высшее	Разработка	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
		ие науки	теоретических и		образован	теоретических и	участие в научной (научно-	производственный комплекс
		-	методологических		ие-	методологических	исследовательской) деятельности:	«Борский»
			основ новых		подготовк	основ новых	3 чел. Количество обучающихся,	ООО «Учебно-опытное
			альтернативных		а кадров	альтернативных	принимающих участие в научно	хозяйство «Миндерлинское»,
			систем земледелия,		высшей	систем	(научно-исследовательской)	ООО "Садовый центр
			принципов		квалифика	земледелия,	деятельности: 5 чел.	аграрного университета",
			экологически		ции	принципов	Количество изданных монографий	Научно-исследовательский
			безопасного			экологически	научно-педагогического персонала	испытательный центр (НИИЦ),
			землепользования,			безопасного	образовательного учреждения по	Центр селекции и
			проектов			землепользования,	всем научным направлениям за	семеноводства (ЦСиС),
			землеустройства на			проектов	последний год: 0 шт.	Лаборатория биотехнологии
			ландшафтной			землеустройства	Количество изданных и принятых	сельскохозяйственных и
1			основе			на ландшафтной	к публикации статей в изданиях,	лесных культур,
				•	1	1		
						основе	рекомендованных ВАК для	Межкафедральная научно-
						основе	рекомендованных ВАК для публикации научных работ за	Межкафедральная научно- исследовательская лаборатория
						основе	1	1 1
						основе	публикации научных работ за	исследовательская лаборатория

-								
							зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных	"Агроэкологическая оценка почв и типизация земель".
							исследований на одного научно- педагогического работника	
							организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок):	
ИАЭТ	1.5.	Биологическ ие науки	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	1.5.19. Почвоведение	высшее образован ие- подготовк а кадров высшей квалифика ции	Разработка теоретических и методологических основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользования, проектов землеустройства на ландшафтной основе	898,1 тыс. руб. Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 10 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 15 шт. Количество изданных и принятых к публикации научных работ за последний год: 15 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научнопедагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок):	Учебный научно- производственный комплекс «Борский» ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» ООО "Садовый центр Аграрного университета" Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ) Инновационная лаборатория "Агроэкологическая оценка почв и типизация земель"
ТЄАИ	4.1.	Агрономия,	Разработка	4.1.1. Общее	высшее	Оптимизация	898,1 тыс. руб. Количество НПР, принимающих	Учебный научно-

		лесное и	теоретических и	земледелие и	образован	использования	участие в научной (научно-	производственный комплекс
		водное	методологических	растениеводство	ие-	пахотных земель,	исследовательской) деятельности:	«Борский»
		хозяйство	основ новых		подготовк	научное	6 чел. Количество обучающихся,	ООО «Учебно-опытное
			альтернативных		а кадров	обоснование	принимающих участие в научно	хозяйство «Миндерлинское»
			систем земледелия,		высшей	севооборотов,	(научно-исследовательской)	ООО "Садовый центр
			принципов		квалифика	селекция зерновых	деятельности: 3 чел.	Аграрного университета"
			экологически		ции	культур и	1	Научно-исследовательский
			безопасного			картофеля	научно-педагогического персонала	испытательный центр (НИИЦ).
			землепользования,				образовательного учреждения по	Центр селекции и
			проектов				всем научным направлениям за	семеноводства (ЦСиС)одства:
			землеустройства на				последний год:	лаборатория оригинального
			ландшафтной				Количество изданных и принятых	семеноводства, лаборатория
			основе				к публикации статей в изданиях,	селекции.
							рекомендованных ВАК для	Лаборатория биотехнологии
							публикации научных работ за	сельскохозяйственных и
							последний год: 6 шт.	лесных культур
							Количество изданных и принятых	Межкафедральная научно-
							к публикации статей в	исследовательская лаборатория
							зарубежных изданиях,	сельскохозяйственной и
							рекомендованных для публикации	экологической биотехнологии.
							научных работ за последний год:	Инновационная лаборатория
							Количество российских патентов,	"Агроэкологическая оценка
							полученных на разработки за	почв и типизация земель".
							последний год: Среднегодовой	Учебно-исследовательская
							объем финансирования научных	лаборатория по
							исследований на одного научно-	кормопроизводству. Лаборатория геологии,
							педагогического работника	
							организации (в приведенных к	морфологии, географии и картографии почв имени В.В.
							целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Чупровой. Корпоративные
							696,1 тыс. руб.	классы: АО "Байер", АО
								"Щелково Агрохим", АО
								"Август",.
ТЄАЙ	4.1.	Агрономия,	Создание сортов	4.1.2. Селекция,	высшее	Оптимизация	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
		лесное и	картофеля и сои	семеноводство и	образован	использования	участие в научной (научно-	производственный комплекс
		водное	нового поколения,	биотехнология	ие-	пахотных земель,	исследовательской) деятельности:	«Борский»
		хозяйство	адаптированных к	растений	подготовк	научное	6 чел. Количество обучающихся,	ООО «Учебно-опытное
			почвенно-	r	а кадров	обоснование	принимающих участие в научно	хозяйство «Миндерлинское»
			климатическим		высшей	севооборотов,	(научно-исследовательской)	ООО "Садовый центр
			условиям		квалифика	селекция зерновых	деятельности: 3 чел.	Аграрного университета"
			Центральной		ции	культур и	Количество изданных монографий	Научно-исследовательский
			Сибири.		,	картофеля	научно-педагогического персонала	испытательный центр (НИИЦ)
			Организация			1 1	образовательного учреждения по	Научно-исследовательский
			оригинального и				всем научным направлениям за	центр селекции и

					<u> </u>			
			элитного				последний год: 1 шт.	оригинального семеноводства:
			семеноводства				Количество изданных и принятых	лаборатория оригинального
							к публикации статей в изданиях,	семеноводства, лаборатория
							рекомендованных ВАК для	селекции
							публикации научных работ за	Лаборатория биотехнологии
							последний год: 11 шт.	сельскохозяйственных и
							Количество изданных и принятых	лесных культур
							к публикации статей в	Межкафедральная научно-
							зарубежных изданиях,	исследовательская лаборатория
							рекомендованных для публикации	сельскохозяйственной и
							научных работ за последний год:	экологической биотехнологии.
							6шт.	Инновационная лаборатория
							Количество российских патентов,	"Агроэкологическая оценка
							полученных на разработки за	почв и типизация земель".
							последний год: 2 шт.	Учебно-исследовательская
							Среднегодовой объем	лаборатория по
							финансирования научных	кормопроизводству.
							исследований на одного научно-	Лаборатория геологии,
							педагогического работника	морфологии, географии и
							организации (в приведенных к	картографии почв имени В.В.
							целочисленным значениям ставок):	Чупровой. Корпоративные
							898,1 тыс. руб.	классы: АО "Байер", АО
								"Щелково Агрохим", АО
								"Август".
ТЄАИ	4.1.	Агрономия,	Разработка	4.1.3. Агрохимия,	высшее	Разработка	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
		лесное и	ресурсосберегающи	агропочвоведение,	образован	теоретических и	участие в научной (научно-	производственный комплекс
		водное	х технологий	защита и карантин	ие-	методологических	исследовательской) деятельности:	«Борский»
		хозяйство	возделывания	растений	подготовк	основ новых	6 чел. Количество обучающихся,	ООО «Учебно-опытное
			полевых культур на		а кадров	альтернативных	принимающих участие в научно	хозяйство «Миндерлинское»
			основе управления		высшей	систем	(научно-исследовательской)	ООО "Садовый центр
			продукционным		квалифика	земледелия,	деятельности: 4 чел.	Аграрного университета"
			процессом и		ции	принципов	Количество изданных монографий	Научно-исследовательский
			программирования			экологически	научно-педагогического персонала	испытательный центр (НИИЦ)
			урожаев полевых			безопасного	образовательного учреждения по	Научно-исследовательский
			агроэкосистем,			землепользования,	всем научным направлениям за	центр селекции и
			теоретических и			проектов	последний год: 1 шт.	оригинального семеноводства:
			методологических			землеустройства	Количество изданных и принятых	лаборатория оригинального
			основ управления			на ландшафтной	к публикации статей в изданиях,	семеноводства, лаборатория
			фитосанитарным			основе	рекомендованных ВАК для	селекции
			состоянием				публикации научных работ за	Лаборатория биотехнологии
			агроценозов,				последний год: 15 шт.	сельскохозяйственных и
			создание				Количество изданных и принятых	лесных культур
			интегрированных				к публикации статей в	Межкафедральная научно-
			mirerphyobambia				k hyomkadhii ciaich b	тежкифедральная нау но

		1	T					
			растений от				рекомендованных для публикации	сельскохозяйственной и
			болезней и особо				научных работ за последний год: 4	экологической биотехнологии
			опасных вредных				шт.	Инновационная лаборатория
			организмов,				Среднегодовой объем	"Агроэкологическая оценка
			совершенствование				финансирования научных	почв и типизация земель".
			технологии				исследований на одного научно-	Лаборатория геологии,
			размножения				педагогического работника	морфологии, географии и
			садовых культур				организации (в приведенных к	картографии почв имени В.В.
			вегетативным				целочисленным значениям ставок):	Чупровой.
			способом				898,1 тыс. руб.	
ТЄАИ	4.1.	Агрономия,	Совершенствование	4.1.4.	высшее	Совершенствован	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
		лесное и	технологии	Садоводство,	образован	ие технологии	участие в научной (научно-	производственный комплекс
		водное	размножения	овощеводство,	ие-	размножения	исследовательской) деятельности:	«Борский»;
		хозяйство	садовых культур	виноградарство и	подготовк	садовых культур	12 чел. Количество студентов,	ООО «Учебно-опытное
			вегетативным	лекарственные	а кадров	вегетативным	принимающих участие в научно	хозяйство «Миндерлинское» ;
			способом	культуры	высшей	способом	(научно-исследовательской)	Научно-исследовательский
					квалифика		деятельности: 9 чел.	центр компетенций в области
					ции		Количество изданных монографий	органического сельского
							научно-педагогического персонала	хозяйства и производства
							образовательного учреждения по	органической продукции;
							всем научным направлениям за	Научно-исследовательский
							последний год: 1 шт.	испытательный центр (НИИЦ);
							Количество изданных и принятых	Научно-исследовательский
							к публикации статей в изданиях,	центр селекции и
							рекомендованных ВАК для	оригинального семеноводства:
							публикации научных работ за	лаборатория оригинального
							последний год: 15 шт.	семеноводства, лаборатория
							Количество изданных и принятых	селекции;
							к публикации статей в	Лаборатория биотехнологии
							зарубежных изданиях,	сельскохозяйственных и
							рекомендованных для публикации	лесных культур;
							научных работ за последний год: 7	Межкафедральная научно-
							шт.	исследовательская лаборатория
							Количество российских патентов,	сельскохозяйственной и
							полученных на разработки за	экологической биотехнологии;
							последний год: 2 шт.	Инновационная лаборатория
							Среднегодовой объем	"Агроэкологическая оценка
							финансирования научных	почв и типизация земель";
							исследований на одного научно-	Учебно-исследовательская
							педагогического работника	лаборатория по
							организации (в приведенных к	кормопроизводству;
							целочисленным значениям ставок):	Лаборатория геологии,
							898,1 тыс. руб.	морфологии, географии и
								картографии почв имени В.В.

								Чупровой; Корпортативные классы: АО "Байер", АО "Щелково Агрохим", АО "Август".
ТЄАЙ	5.8.	Педагогика	Проектирование физкультурно- оздоровительной деятельности	5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	высшее образован ие- подготовк а кадров высшей квалифика ции	Проектирование физкультурно- оздоровительной деятельности	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 9 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 15 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год 0. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год 0. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научнопедагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Кафедра физической культуры
ИПБиВ М	35.0 2.13	Пчеловодст во	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-	35.02.13 Пчеловодство	Среднее професси о- нальное образова ние	Разработка теории, методов создания новых технологий производства экологически чистых	"Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской)	ООО АПХ Казацкая вольница, КГБПОУ "Минусинский сельскохозяйственный колледж", ООО «Учебноопытное хозяйство «Миндерлинское»;

			T			T		1
			биотехнологическ			животноводства,	деятельности: 25 чел.	
			ОГО			обеспечение	Количество изданных	
			(генетического),			ветеринарного	монографий научно-	
			ветеринарного			благополучия	педагогического персонала	
			мониторинга,			сельскохозяйств	образовательного учреждения	
			освоение			енных	по всем научным направлениям	
			эффективных			животных.	за последний год: 1 шт.	
			методов				Количество изданных и	
			биотехнологий,				принятых к публикации статей	
			генной и				в изданиях, рекомендованных	
			клеточной				ВАК для публикации научных	
			инженерии,				работ за последний год: 2 шт.	
			^				Количество изданных и	
			' '				принятых к публикации статей	
			основе новых				1	
			высокопродуктив				в зарубежных изданиях,	
			ных				рекомендованных для	
			сельскохозяйствен				публикации научных работ за	
			ных животных				последний год: 1 шт.	
							Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
ИПБиВ	35.0	Охотоведен	Развитие	35.02.14	Среднее	Разработка	Количество НПР,	Государственный комитет
M	2.14	ие и	фундаментальных	Охотоведение и	професси	теории, методов	принимающих участие в	по охране
		звероводств	10	звероводство	0-	создания новых	научной (научно-	объектов животного мира
		0	прикладных	1 / 1	нальное	технологий	исследовательской)	Республики Тыва
			исследований,		образова	производства	деятельности: 4 чел.	(Госкомохотнадзор РТ);
			направленных на		ние	экологически	Количество студентов,	КГКУ "Дирекция по особо
			разработку		11110	чистых	принимающих участие в научно	охраняемым природным
			эколого-			продуктов	(научно-исследовательской)	территориям Красноярского
			биотехнологическ			животноводства,	деятельности: 25 чел.	края", Учебно - опытное
						обеспечение		хозяйство ООХ
			ого (генетического),					"Щетинкино" Национальный
						ветеринарного	монографий научно-	
			ветеринарного			благополучия	педагогического персонала	парк «Красноярские
			мониторинга,			сельскохозяйств	образовательного учреждения	Столбы», МАУ "Парк Роев
			освоение			енных	по всем научным направлениям	ручей", СНТСН "Черная

	1	1	1 1		I		U 4	II DOO IIIC
			эффективных			животных.	за последний год: 1 шт.	сопка", РОО "Красноярское
			методов				Количество изданных и	краевое общество охотников
			биотехнологий,				принятых к публикации статей	и рыболовов", ООО
			генной и				в изданиях, рекомендованных	"Охотустроительная
			клеточной				ВАК для публикации научных	экспедиция", ООО
			инженерии,				работ за последний год: 2 шт.	Красохота,
			создание на их				Количество изданных и	
			основе новых				принятых к публикации статей	
			высокопродуктив				в зарубежных изданиях,	
			ных				рекомендованных для	
			сельскохозяйствен				публикации научных работ за	
			ных животных				последний год: 1 шт.	
							Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
	06.0	Биология	Развитие	Охотоведение	высшее	Разработка	Количество НПР,	Harman
					высшее	I aspaooika	INOMINACTION THIT,	паучно-исследовательский
	3.01			ологоведение		*	,	Научно-исследовательский испытательный центр
	3.01		фундаментальных	опотоведение	образова	научно-	принимающих участие в	испытательный центр
	3.01		фундаментальных и приоритетных	слото зеде ние	образова ние-	научно- обоснованных	принимающих участие в научной (научно-	испытательный центр (НИИЦ); Научно -
	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных	Shorozegemie	образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных	принимающих участие в научной (научно-исследовательской)	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория
	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований,	onorosegomic	образова ние-	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю	принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел.	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по
	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на	Ологоведение	образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий	принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов,	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности
	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку	ологоведение	образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий и способов	принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки
	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-	олого зеденно	образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий и способов обеспечения	принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской)	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства,
ИПБиВ	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологическ	олого зеденно	образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий и способов обеспечения здоровья сх. и	принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел.	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства, Учебно - опытное хозяйство
ИПБиВ М	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологическ ого	ологоведение	образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий и способов обеспечения здоровья сх. и промысловых	принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства, Учебно - опытное хозяйство ООХ Щетинкино"
ИПБиВ М	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологическ ого (генетического),	олого зеденно	образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий и способов обеспечения здоровья сх. и промысловых животных в	принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно-	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства, Учебно - опытное хозяйство ООХ Щетинкино" Национальный парк
	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку экологобиотехнологическ ого (генетического), ветеринарного		образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий и способов обеспечения здоровья сх. и промысловых животных в условиях	принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно- педагогического персонала	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства, Учебно - опытное хозяйство ООХ Щетинкино" Национальный парк «Красноярские Столбы»,
	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга,		образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий и способов обеспечения здоровья сх. и промысловых животных в условиях Приенисейской	принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно- педагогического персонала образовательного учреждения	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства, Учебно - опытное хозяйство ООХ Щетинкино" Национальный парк «Красноярские Столбы», МАУ "Парк Роев ручей",
	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение		образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий и способов обеспечения здоровья сх. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью	принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно- педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства, Учебно - опытное хозяйство ООХ Щетинкино" Национальный парк «Красноярские Столбы», МАУ "Парк Роев ручей", СНТСН "Черная сопка",
	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных		образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий и способов обеспечения здоровья сх. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения	принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно- педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт.	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства, Учебно - опытное хозяйство ООХ Щетинкино" Национальный парк «Красноярские Столбы», МАУ "Парк Роев ручей", СНТСН "Черная сопка", РОО "Красноярское краевое
	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку экологобиотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов		образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий и способов обеспечения здоровья сх. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически	принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно- педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства, Учебно - опытное хозяйство ООХ Щетинкино" Национальный парк «Красноярские Столбы», МАУ "Парк Роев ручей", СНТСН "Черная сопка", РОО "Красноярское краевое общество охотников и
	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий,		образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий и способов обеспечения здоровья сх. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и	принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно- педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства, Учебно - опытное хозяйство ООХ Щетинкино" Национальный парк «Красноярские Столбы», МАУ "Парк Роев ручей", СНТСН "Черная сопка", РОО "Красноярское краевое общество охотников и рыболовов", ООО
	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и		образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий и способов обеспечения здоровья сх. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной	принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно- педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства, Учебно - опытное хозяйство ООХ Щетинкино" Национальный парк «Красноярские Столбы», МАУ "Парк Роев ручей", СНТСН "Черная сопка", РОО "Красноярское краевое общество охотников и рыболовов", ООО "Охотустроительная
	3.01		фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий,		образова ние- бакалавр	научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий и способов обеспечения здоровья сх. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и	принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно- педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей	испытательный центр (НИИЦ); Научно - инновационная лаборатория консалтинговых услуг по повышению эффективности производства и переработки продукции животноводства, Учебно - опытное хозяйство ООХ Щетинкино" Национальный парк «Красноярские Столбы», МАУ "Парк Роев ручей", СНТСН "Черная сопка", РОО "Красноярское краевое общество охотников и рыболовов", ООО

			создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных				Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПБиВ М	06.0 3.01	Биология	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого- биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных	Ихтиология	высшее образова ние- бакалавр иат	Разработка научно- обоснованных инновационных ресурсосберегаю щих технологий и способов обеспечения здоровья сх. и промысловых животных в условиях Приенисейской Сибири с целью получения биологически полноценной и безопасной продукции животноводства	(научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей	Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); ООО "Малтат", ВНИИ РО, ТОСП Белоярский рыбоводный завод

		<u> </u>			1		2000 1	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
	25.0	- T	D	E		D 5	руб.	11
	35.0	Технология	Развитие	Технология	высшее	Разработка	Количество НПР,	Научно-исследовательский
	3.07	производств	фундаментальных	производства и	образова	теории, методов	принимающих участие в	испытательный центр
		а и	и приоритетных	переработки	ние-	создания новых	научной (научно-	(НИИЦ); Научно -
		переработки	прикладных	продукции	бакалавр	технологий	исследовательской)	инновационная лаборатория
		c/x	исследований,	животноводства	иат	производства	деятельности: 6 чел.	консалтинговых услуг по
		продукции	направленных на			экологически	Количество студентов,	повышению эффективности
			разработку			чистых	принимающих участие в научно	производства и переработки
			эколого-			продуктов	(научно-исследовательской)	продукции животноводства.
			биотехнологическ			животноводства,	деятельности: 50 чел.	ООО «Красноярская
			ОГО			обеспечение	Количество изданных и	Продовольственная
			(генетического),			ветеринарного	принятых к публикации статей	Компания (КПК)», г.
			ветеринарного			благополучия	в изданиях, рекомендованных	Красноярск; ООО «Мясо»,
			мониторинга,			сельскохозяйств	ВАК для публикации научных	г. Канск; ООО «ЯрХлеб», г.
ИПБиВ			освоение			енных животных	работ за последний год: 2 шт.	Красноярск; Филиал
M			эффективных				Количество изданных и	«Молочный комбинат
			методов				принятых к публикации статей	«Милко», AO «Данон
			биотехнологий,				в зарубежных изданиях,	России» г. Красноярск;
			генной и				рекомендованных для	ООО «Ярск» г. Красноярск.
			клеточной				публикации научных работ за	осо опреки г. периспоирск.
			инженерии,				последний год: 1 шт.	
			создание на их				Среднегодовой объем	
			основе новых				финансирования научных	
			высокопродуктив				исследований на одного	
			ных				научно-педагогического	
			сельскохозяйствен				работника организации (в	
							1	
			ных животны				приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс.	
	36.0	Роторуучару	Развитие	Роторинович	DI IOIIVOS	Разработка	руб. Количество НПР,	Научно-исследовательский
	3.01	Ветеринарн		Ветеринарно-	высшее		,	
	5.01	0-	фундаментальных	санитарная	образова	теории, методов	принимающих участие в	испытательный центр
		санитарная	и приоритетных	экспертиза	ние-	создания новых	научной (научно-	(НИИЦ); КГКУ
HILL B		экспертиза	прикладных		бакалавр	технологий	исследовательской)	Красноярский отдел
ИПБиВ			исследований,		иат	производства	деятельности: 5 чел.	ветеринарии, управление
M			направленных на			экологически	Количество студентов,	Россельхознадзора по
			разработку			чистых	принимающих участие в научно	Красноярскому краю.
			эколого-			продуктов	(научно-исследовательской)	ООО «Красноярская
			биотехнологическ			животноводства,	деятельности: 50 чел.	Продовольственная
			ОГО			обеспечение	Количество изданных и	Компания (КПК)», г.

			(генетического),			ветеринарного	принятых к публикации статей	Красноярск; ООО «Мясо», г.
			ветеринарного			благополучия	в изданиях, рекомендованных	Красноярск, ООО «Мясо», г. Канск; ООО «ЯрХлеб», г.
			мониторинга,			сельскохозяйств	ВАК для публикации научных	Красноярск; Филиал
			освоение			енных животных	работ за последний год: 3 шт.	красноярск, Филиал «Молочный комбинат
						снных животных	_ ^ _	«Милко», АО «Данон
			эффективных				, ,	, ,
			методов				принятых к публикации статей	России» г. Красноярск;
			биотехнологий,				в зарубежных изданиях,	ООО «Ярск» г. Красноярск.
			генной и				рекомендованных для	
			клеточной				публикации научных работ за	
			инженерии,				последний год: 1 шт.	
			создание на их				Среднегодовой объем	
			основе новых				финансирования научных	
			высокопродуктив				исследований на одного	
			ных				научно-педагогического	
			сельскохозяйствен				работника организации (в	
			ных животных				приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
	36.0	Зоотехния	Развитие	Технология	высшее	Совершенствова	Количество НПР,	ООО «Учебно-опытное
	3.02		фундаментальных	производства	образова	ние генофонда и	принимающих участие в	хозяйство
			и приоритетных	продуктов	ние-	технологии	научной (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
			прикладных	животноводства	бакалавр	производства	исследовательской)	исследовательский
			исследований,	(скотоводство)	иат	продукции	деятельности: 11 чел.	испытательный центр
			направленных на			сельскохозяйств	Количество студентов,	(НИИЦ); ОАО
			разработку			енных животных	принимающих участие в научно	Красноярскагроплем, ЗАО
			эколого-				(научно-исследовательской)	«Искра», Ужурский район;
			биотехнологическ				деятельности: 50 чел.	АО «Солгон», Ужурский
			ого				Количество изданных и	район, ООО «ОПХ
ИПБиВ			(генетического),				принятых к публикации статей	Солянское», Рыбинский
M			ветеринарного				в изданиях, рекомендованных	район; ЗАО «Авдинское»,
			мониторинга,				ВАК для публикации научных	Уярский район; ООО
			освоение				работ за последний год: 13 шт.	«Племзавод «Таежный»,
			эффективных				Количество изданных и	Сухобузимский район;
			методов				принятых к публикации статей	АО АПХ «АгроЯрск»,
			биотехнологий,				в зарубежных изданиях,	Сухобузимский район;
			генной и				рекомендованных для	AO «Свинокомплекс
			клеточной				публикации научных работ за	«Красноярский»,
			инженерии,				последний год: 3 шт.	Сухобузимский район;
			создание на их				Среднегодовой объем	ООО «Чистопольские
			основе новых				финансирования научных	нивы», Балахтинский район

			высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных				исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	АО «Шушенская птицефабрика», Шушенский район; ООО «Ильичевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь – 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.
ИПБиВ М	36.0 3.02	Зоотехния	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого-биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных	Непродуктивное животноводство (кинология)	высшее образова ние- бакалавр иат	Совершенствова ние генофонда и технологии производства продукции сельскохозяйств енных животных	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 50 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ); РОО "Красноярское краевое общество охотников и рыболовов", ОО О "Охотустроительная экспедиция", кинологическая служба МВД Красноярского края, кинологическая служба Федеральной таможенной службы "Красноярская таможня" кинологическая служба ФГКУ "Сибирский поисково-спасательный отряд МЧС России, кинологический клуб "Дозор" при МБОУ СОШ с. Маганское Красноярского края.
ИПБиВ М	36.0 3.02	Зоотехния	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на	Ихтиология	Высшее образова ние - бакалавр иат	Совершенствова ние генофонда и технологии производства продукции	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество студентов,	Енисейское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству; Красноярский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("НИИЭРВ") Научно-

			naanafaaww					
			разработку				принимающих участие в научно	исследовательский институт
			эколого-				(научно-исследовательской)	экологии
			биотехнологическ				деятельности: 25 чел.	рыбохозяйственных
			ОГО				Количество изданных	водоемов;
			(генетического),				монографий научно-	
			ветеринарного				педагогического персонала	
			мониторинга,				образовательного учреждения	
			освоение				по всем научным направлениям	
			эффективных				за последний год: 1 шт.	
			методов				Количество изданных и	
			биотехнологий,				принятых к публикации статей	
			генной и				в изданиях, рекомендованных	
			клеточной				ВАК для публикации научных	
			инженерии,				работ за последний год: 2 шт.	
			создание на их				Количество изданных и	
			основе новых				принятых к публикации статей	
			высокопродуктив				в зарубежных изданиях,	
			ных				рекомендованных для	
			сельскохозяйствен				публикации научных работ за	
			ных животных				последний год: 1 шт.	
							Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
	36.0	Зоотехния	Развитие	Энерго-	высшее	Совершенствова	Количество НПР,	Научно-исследовательский
	4.02		фундаментальных	ресурсосберегаю	образова	ние генофонда и	принимающих участие в	испытательный центр
			и приоритетных	щие технологии	ние-	технологии	научной (научно-	(НИИЦ); Научно -
			прикладных	в производстве и	магистра	производства	исследовательской)	инновационная лаборатория
			исследований,	переработке	тура	продукции	деятельности: 8 чел.	консалтинговых услуг по
ИПБиВ			направленных на	продуктов	1 y p u	сельскохозяйств	Количество студентов,	повышению эффективности
М			разработку	животноводства			принимающих участие в научно	производства и переработки
171			эколого-	животповодства		енных животных	1 *	продукции животноводства.
			_				(научно-исследовательской) деятельности: 20 чел.	
			биотехнологическ					1 1
			000				Количество изданных и	Продовольственная
			(генетического),				принятых к публикации статей	Компания (КПК)», г.
			ветеринарного				в изданиях, рекомендованных	Красноярск; ООО

			мониторинга,				ВАК для публикации научных	«Мясо», г. Канск; ООО
			освоение				работ за последний год: 13 шт.	«ЯрХлеб», г. Красноярск;
			эффективных				Количество изданных и	Филиал «Молочный
			методов				принятых к публикации статей	комбинат «Милко», АО
			биотехнологий,				в зарубежных изданиях,	«Данон России» г.
								красноярск; ООО «Ярск» г.
							рекомендованных для	
			клеточной				публикации научных работ за	Красноярск.
			инженерии,				последний год: 2 шт.	
			создание на их				Среднегодовой объем	
			основе новых				финансирования научных	
			высокопродуктив				исследований на одного	
			ных				научно-педагогического	
			сельскохозяйствен				работника организации (в	
			ных животных				приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
	36.0	Ветеринари	Развитие	Ветеринарная	высшее	Разработка	Количество НПР,	ООО «Учебно-опытное
	5.01	Я	фундаментальных	фармация	образова	теории, методов	принимающих участие в	хозяйство
			и приоритетных		ние-	создания новых	научной (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
			прикладных		специали	технологий	исследовательской)	исследовательский
			исследований,		тет	производства	деятельности: 11 чел.	испытательный центр
			направленных на			экологически	Количество студентов,	(НИИЦ); Инновационная
			разработку			чистых	принимающих участие в научно	лаборатория по оказанию
			эколого-			продуктов	(научно-исследовательской)	лечебно- диагностических
			биотехнологическ			животноводства,	деятельности: 50 чел.	услуг «ВИТА» ; КГКУ
			ОГО			обеспечение	Количество изданных и	Красноярский отдел
			(генетического),			ветеринарного	принятых к публикации статей	ветеринарии, управление
ИПБиВ			ветеринарного			благополучия	в изданиях, рекомендованных	Россельхознадзора по
M			мониторинга,			сельскохозяйств	ВАК для публикации научных	Красноярскому краю.
			освоение			енных	работ за последний год: 5 шт.	Инновационная лаборатория
			эффективных			животных.	Количество изданных и	«Клинико-диагностическая
			методов			Цитоморфологи	принятых к публикации статей	ветеринарная лаборатория»;
			биотехнологий,			ческая	в зарубежных изданиях,	ОАО Красноярскагроплем,
			генной и			диагностика	рекомендованных для	ЗАО «Искра», Ужурский
			клеточной			болезней и	l ^ _	район; АО «Солгон»,
			инженерии,			разработка	последний год: 1 шт.	Ужурский район, ООО
			создание на их			способов	Среднегодовой объем	«ОПХ Солянское»,
			основе новых			обеспечения	финансирования научных	Рыбинский район; ЗАО
			высокопродуктив			здоровья	исследований на одного	«Авдинское», Уярский
			ных			сельскохозяйств	научно-педагогического	район; ООО «Племзавод

_	1	T	,		ı			
			сельскохозяйствен			енных и	работника организации (в	«Таежный», Сухобузимский
			ных животных			промысловых	приведенных к целочисленным	район; АО АПХ
						животных	значениям ставок): 898,1 тыс.	«АгроЯрск», Сухобузимский
							p.	район; АО «Свинокомплекс
								«Красноярский»,
								Сухобузимский район; ООО
								«Чистопольские нивы»,
								Балахтинский район АО
								«Шушенская
								птицефабрика», Шушенский
								район; ООО «Ильичевское»,
								Шушенский район; ЗАО
								«Сибирь – 1», Шушенский
								район; ОАО «Птицефабрика
								«Заря», Емельяновский
								район.
	36.0	Ветеринари	Развитие	Болезни	высшее	Разработка	Количество НПР,	ООО «Учебно-опытное
	5.01	я	фундаментальных	непродуктивных	образова	теории, методов	принимающих участие в	хозяйство
	3.01	А	и приоритетных	животных	ние-	создания новых	научной (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
			прикладных	животных	специали	технологий	исследовательской)	исследовательский
			прикладных исследований,		тет		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	' '
			направленных на		161	производства	7.	испытательный центр (НИИЦ); Инновационная
			_			экологически	3,1	
			разработку			чистых	принимающих участие в научно	лаборатория по оказанию
			эколого-			продуктов	(научно-исследовательской)	лечебно- диагностических
			биотехнологическ			животноводства,	деятельности: 50 чел.	услуг «ВИТА» ; КГКУ
			000			обеспечение	Количество изданных и	Красноярский отдел
HILL D			(генетического),			ветеринарного	принятых к публикации статей	ветеринарии, управление
ИПБиВ			ветеринарного			благополучия	в изданиях, рекомендованных	Россельхознадзора по
M			мониторинга,			сельскохозяйств	ВАК для публикации научных	Красноярскому краю.
			освоение			енных	работ за последний год: 5 шт.	Инновационная лаборатория
			эффективных			животных.	Количество изданных и	«Клинико-диагностическая
			методов			Цитоморфологи	принятых к публикации статей	ветеринарная лаборатория»;
			биотехнологий,			ческая	в зарубежных изданиях,	ОАО Красноярскагроплем,
			генной и			диагностика	рекомендованных для	ЗАО «Искра», Ужурский
			клеточной			болезней и	, , ,	район;
			инженерии,			разработка	последний год: 1 шт.	АО «Солгон», Ужурский
			создание на их			способов	Среднегодовой объем	район, ООО «ОПХ
			основе новых			обеспечения	финансирования научных	Солянское», Рыбинский
			высокопродуктив			здоровья	исследований на одного	район; ЗАО «Авдинское»,
			ных			сельскохозяйств	научно-педагогического	Уярский район; ООО

	1	1	T		T .			
			сельскохозяйствен			енных и	1 ' '	«Племзавод «Таежный»,
			ных животных			промысловых	приведенных к целочисленным	Сухобузимский район; АО
						животных	значениям ставок): 898,1 тыс.	АПХ «АгроЯрск»,
							руб.	Сухобузимский район; АО
								«Свинокомплекс
								«Красноярский»,
								Сухобузимский район;
								ООО «Чистопольские
								нивы», Балахтинский район
								АО «Шушенская
								птицефабрика», Шушенский
								район; ООО «Ильичевское»,
								Шушенский район; ЗАО
								«Сибирь – 1», Шушенский
								район; ОАО
								«Птицефабрика «Заря»,
								Емельяновский район.
	36.0	Ветеринари	Развитие	Болезни	высшее	Разработка	Количество НПР,	ООО «Учебно-опытное
	5.01	Я	фундаментальных	продуктивных	образова	теории, методов	принимающих участие в	хозяйство
			и приоритетных	животных	ние-	создания новых	научной (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
			прикладных		специали	технологий	исследовательской)	исследовательский
			исследований,		тет	производства	деятельности: 11 чел.	испытательный центр
			направленных на			экологически	Количество студентов,	(НИИЦ); Инновационная
			разработку			чистых	принимающих участие в научно	лаборатория по оказанию
			эколого-			продуктов	(научно-исследовательской)	лечебно- диагностических
			биотехнологическ			животноводства,	деятельности: 50 чел.	услуг «ВИТА» ; КГКУ
			ОГО			обеспечение	Количество изданных и	Красноярский отдел
			(генетического),			ветеринарного	принятых к публикации статей	ветеринарии, управление
ИПБиВ			ветеринарного			благополучия	в изданиях, рекомендованных	Россельхознадзора по
M			мониторинга,			сельскохозяйств	ВАК для публикации научных	Красноярскому краю.
			освоение			енных	работ за последний год: 14 шт.	Инновационная лаборатория
			эффективных			животных.	Количество изданных и	«Клинико-диагностическая
			методов			Цитоморфологи	принятых к публикации статей	ветеринарная лаборатория»;
			биотехнологий,			ческая	в зарубежных изданиях,	ОАО Красноярскагроплем,
			генной и			диагностика	рекомендованных для	ЗАО «Искра», Ужурский
			клеточной			болезней и		район; АО «Солгон»,
			инженерии,			разработка	последний год: 5 шт.	Ужурский район, ООО
	1		_					71 1
	1						*	, i
	1						1 2	1 ,
			создание на их основе новых			способов обеспечения	Среднегодовой объем финансирования научных	«ОПХ Солянское», Рыбинский район; ЗАО
			высокопродуктив			здоровья	исследований на одного	«Авдинское», Уярский

	1	1	T		1		I	
			ных			сельскохозяйств	научно-педагогического	район; ООО «Племзавод
			сельскохозяйствен			енных и	работника организации (в	«Таежный», Сухобузимский
			ных животных			промысловых	приведенных к целочисленным	район; АО АПХ
						животных	значениям ставок): 898,1 тыс.	«АгроЯрск», Сухобузимский
							руб.	район; АО «Свинокомплекс
								«Красноярский»,
								Сухобузимский район;
								ООО «Чистопольские
								нивы», Балахтинский район
								АО «Шушенская
								птицефабрика», Шушенский
								район; ООО «Ильичевское»,
								Шушенский район; ЗАО
								«Сибирь – 1», Шушенский
								район; ОАО
								«Птицефабрика «Заря»,
								Емельяновский район.
	36.0	Ветеринари	Развитие	Лабораторное	высшее	Разработка	Количество НПР,	ООО «Учебно-опытное
	5.01	я	фундаментальных	дело	образова	теории, методов	принимающих участие в	хозяйство
	3.01	Л	и приоритетных	дело	ние-	создания новых	научной (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
			прикладных		специали	технологий	исследовательской)	исследовательский
			исследований,		тет	производства	деятельности: 11 чел.	испытательный центр
			направленных на		101	экологически	Количество студентов,	(НИИЦ); Инновационная
			разработку			чистых	принимающих участие в научно	лаборатория по оказанию
			эколого-			продуктов	(научно-исследовательской)	лечебно- диагностических
			биотехнологическ			тродуктов животноводства,	деятельности: 50 чел.	услуг «ВИТА» ; КГКУ
			ОГО			обеспечение	Количество изданных и	Красноярский отдел
			(генетического),			ветеринарного	принятых к публикации статей	• •
ИПБиВ			ветеринарного			благополучия	в изданиях, рекомендованных	ветеринарии, управление Россельхознадзора по
M			мониторинга,			сельскохозяйств	ВАК для публикации научных	Красноярскому краю.
			освоение			енных	работ за последний год: 2 шт.	Инновационная лаборатория
			эффективных					«Клинико-диагностическая
			методов			животных. Цитоморфологи	Количество изданных и принятых к публикации статей	ветеринарная лаборатория»;
			биотехнологий,			ческая		ОАО Красноярскагроплем,
							1.5	ЗАО «Искра», Ужурский
						диагностика болезней и	1 *	1 , 31
			клеточной				, , ,	район; АО «Солгон», Ужурский
			инженерии,			разработка способов	последний год: 1 шт.	АО «Солгон», Ужурский район, ООО «ОПХ
			создание на их				Среднегодовой объем	1 ,
			основе новых			обеспечения	финансирования научных	Солянское», Рыбинский
			высокопродуктив			здоровья	исследований на одного	район; ЗАО «Авдинское»,

		<u> </u>							** " " 000
			ных				сельскохозяйств	научно-педагогического	Уярский район; ООО
			сельскохозяйствен				енных и	работника организации (в	«Племзавод «Таежный»,
			ных животных				промысловых	приведенных к целочисленным	Сухобузимский район;
							животных	значениям ставок): 898,1 тыс.	АО АПХ «АгроЯрск»,
								руб.	Сухобузимский район; АО
									«Свинокомплекс
									Красноярский»,
									Сухобузимский район; ООО
									«Чистопольские нивы»,
									Балахтинский район АО
									«Шушенская
									птицефабрика», Шушенский
									район; ООО «Ильичевское»,
									Шушенский район; ЗАО
									«Сибирь – 1», Шушенский
									район; ОАО «Птицефабрика
									«Заря», Емельяновский
									район.
	36.0	Ветеринари	Развитие	Диагностика		высшее	Разработка	Количество НПР,	ООО «Учебно-опытное
	6.01	я и	фундаментальных	болезней	И	образова	теории, методов	принимающих участие в	хозяйство
		зоотехния	и приоритетных	терапия		ние-	создания новых	научной (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
			прикладных	животных,		подготов	технологий	исследовательской)	исследовательский
			исследований,	патология,		ка кадров	производства	деятельности: 3 чел.	испытательный центр
			направленных на	онкология	И	высшей	экологически	Количество обучающихся,	(НИИЦ); Инновационная
			разработку	морфология		квалифик	чистых	принимающих участие в научно	лаборатория по оказанию
			эколого-	животных		ации	продуктов	(научно-исследовательской)	лечебно- диагностических
			биотехнологическ				животноводства,	деятельности: 2 чел.	услуг «ВИТА» ; КГКУ
			ОГО				обеспечение	Количество изданных	Красноярский отдел
ИПБиВ			(генетического),				ветеринарного	монографий научно-	ветеринарии, управление
M			ветеринарного				благополучия	педагогического персонала	Россельхознадзора по
			мониторинга,				сельскохозяйств	образовательного учреждения	Красноярскому краю.
			освоение				енных	по всем научным направлениям	Инновационная лаборатория
			эффективных				животных.	за последний год: 1 шт.	«Клинико-диагностическая
			методов				Цитоморфологи	Количество изданных и	ветеринарная лаборатория»;
			биотехнологий,				ческая	принятых к публикации статей	ОАО Красноярскагроплем,
			генной и				диагностика	в изданиях, рекомендованных	ЗАО «Искра», Ужурский
			клеточной				болезней и	ВАК для публикации научных	район; АО «Солгон»,
			инженерии,				разработка	работ за последний год: 15 шт.	Ужурский район, ООО
			создание на их				способов	Количество изданных и	«ОПХ Солянское»,
			основе новых				обеспечения	принятых к публикации статей	Рыбинский район; ЗАО

		1		T	ı			
			высокопродуктив			здоровья	в зарубежных изданиях,	«Авдинское», Уярский
			ных			сельскохозяйств	рекомендованных для	район; ООО «Племзавод
			сельскохозяйствен			енных и		«Таежный», Сухобузимский
			ных животных			промысловых	последний год: 1 шт.	район; АО АПХ
						животных	Среднегодовой объем	«АгроЯрск», Сухобузимский
							финансирования научных	район; АО
							исследований на одного	«Свинокомплекс
							научно-педагогического	«Красноярский»,
							работника организации (в	Сухобузимский район;
							приведенных к целочисленным	ООО «Чистопольские
							значениям ставок): 898,1 тыс.	нивы», Балахтинский район
							руб.	АО «Шушенская
							F)	птицефабрика», Шушенский
								район; ООО
								«Ильичевское», Шушенский
								район; ЗАО «Сибирь –
								1», Шушенский район; ОАО
								«Птицефабрика «Заря»,
								«ттицефаорика «заря», Емельяновский район.
	36.0	Роторумори	Развитие	Розрадания	DI IONIO	Совершенствова	Количество НПР,	ООО «Учебно-опытное
	6.01	Ветеринари		Разведение,	высшее	<u> </u>	· ·	хозяйство
	0.01	я и	фундаментальных	селекция и	образова	ние генофонда и технологии	принимающих участие в	
		зоотехния	и приоритетных	генетика	ние-		научной (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
			прикладных	сельскохозяй-	подготов	производства	исследовательской)	исследовательский
			исследований,	ственных	ка кадров	продукции	деятельности: 5 чел.	испытательный центр
			направленных на	животных	высшей	сельскохозяйств	Количество обучающихся,	(НИИЦ); ОАО
			разработку		квалифик	енных животных	принимающих участие в научно	Красноярскагроплем, ЗАО
			эколого-		ации		(научно-исследовательской)	«Искра», Ужурский район;
			биотехнологическ				деятельности:1 чел.	АО «Солгон», Ужурский
ИПБиВ			ОГО				Количество изданных	район, ООО «ОПХ
M			(генетического),				монографий научно-	Солянское», Рыбинский
			ветеринарного				педагогического персонала	район; ЗАО «Авдинское»,
			мониторинга,				образовательного учреждения	Уярский район; ООО
			освоение				по всем научным направлениям	«Племзавод «Таежный»,
			эффективных				за последний год: 1 шт.	Сухобузимский район;
			методов				Количество изданных и	АО АПХ «АгроЯрск»,
			биотехнологий,				принятых к публикации статей	Сухобузимский район;
	1		генной и				в изданиях, рекомендованных	AO «Свинокомплекс
	1		клеточной				ВАК для публикации научных	«Красноярский»,
	1		инженерии,				работ за последний год: 9 шт.	Сухобузимский район; ООО
			создание на их				Количество изданных и	«Чистопольские нивы»,

высоконродуктив ных сельскохозяйствен ных животных и приоргистиск ого основе новых высоконродуктив ных инвегнями и приоргистиск ого основение в разработну зколого- остепний и высоконродуктив на разработку зколого- остепний и высоконродуктив на высоконродуктив на высоконродуктив на высоконродуктив на высоконродуктив на высоконродуктив на вы к основе новых высоконродуктив на вы к основенных животных и принятых к публикации статей в изваниях, рекомедюванных для принятых к публикации статей в изранных поделий гот; 10 игг. Количество изданных и принятых к публикации статей в изваниях к рекомедованных для принятых к публикации статей в изранных поделий гот; 10 игг. Количество изданных и принятых к публикации статей в изранных и принятых к публикации статей в изранных и принятых к публикации статей в изранных публикации и принятых к публикации и рачных дексоменных высокработных деятельного и принятых к публикации и рачных на принятых к публикации и рачных дексом приня дексом приня на принятых к публикации и рачных на			T			T	T	T	
В ных сельскоозайствен ных животных В нах животных животных В нах ж									*
В сельскохозяйствен ных животных В сельскохозяйствен нах животных В сельскохозяйствен ных животных В сельскохозяйствен нах животных В сельскохозя				высокопродуктив					3
Вых животных Вых								*	
В				сельскохозяйствен					
Встеринари дологехния и приорительых прикладных исследований на одного научно-педагогического работника организации (да приведенных на прикладных и приорителых прикладных и содъекохозай-тенных продукции сольскохозай-тенных продукции сольскохозай-тенных подготов высшей квалифик ашии произрыши сольскохозай-тенных и приорительноги сольскохозай-тенных и приорительноги сольскохозай-тенных подготов высшей квалифик ашии сольскохозай-тенных и приорительноги сольскохозай-тенных и приорительноги сольскохозай-тенных инферсоворований, на технология сольскохозай-тенных информов вотеринарного биотехнологий, гольского образовательного учреждения подготорительного образовательного учреждения принимающих участие в научно-педеровательской) деятельности: 2 чел. Количество образовательного учреждения принимающих участие в научно-педеровательской деятельности: 2 чел. Количество образовательного учреждения подаготического персывательного учреждения по всет паричимы направления паричимы направления паричимы направления принимающих участие в научно-педеровательноги: 2 чел. Количество образовательного учреждения по всет паричимы направления принимающих участие в научно-педеровательности: 2 чел. Количество образовательного персывательных принимающих участие в научно-педеровательности: 2 чел. Количество образовательного и пераворы учреждения принимающих участие в научно-педеровательного (принимающих участие в научно-педеровательного) деятельности: 2 чел. Количество образовательного и пераворы образовательного и пераворы принимающих участие в научно-песеровательской) деятельности: 2 чел. Количество образовательного: 2 чел. Количес				ных животных				последний год: 4 шт.	Шушенский район; ЗАО
36.0 Ветеринари								Среднегодовой объем	«Сибирь – 1», Шушенский
36.0 Ветеринари доотехния Развитие Кормопроизводс огосносненых и пририденных и подготов докативка прикладных и подготов докательных и направленных на разработку эколого- биотехнологическ ого (тенетического), встеринарного мониторинга, оспосне не эффективных методов биотехнологий, генной и клесточной инженерии, создание на их основе новых высоком дожно высоком дожно в не их основе новых высоком дожно высоком дожно в не их основе новых высоком дожно в не их основе новых высоком дожно дожно в не их основе новых высоком дожно дожно в ных основе новых высоком дожно								финансирования научных	район; ОАО «Птицефабрика
36.0 Ветеринари Развитие Кормопроизводе Высшее Образова технология приритетных прикладных и сельскохозяй-ственных и приоритетных прикладных и сельскохозяй-ственных и разработку эколого- биотехнологическ ого (генетического), ветеринариого мониториита, освоение эффективных методов биотехнологий, генений методов биотехнологий, генений и категора биотехнологий, генений освоение эффективных методов биотехнологий, генений и категора биотехнологий, генений и категора биотехнологий, генений и категора биотехнологий, генений и категора биотехнологий, геней и категора бучаемных работ за последний год: 10 игт. Количество изданых и принятых к публикации егатей в зарубежных изданых, рекомендованных и принятых к публикации гатей в зарубежных изданых, ослажение биотехной биотехной биотехнольские инвым, быльский рабон; ООС «Писмомомий б								исследований на одного	«Заря», Емельяновский
36.0 Ветеринари Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, и приоритетных и приоритетных и приоритетных и приоритетных и направленных на разработку эколого- биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клегочной инженерии, создание на их основе новых высокоозойствен ных животных и клегочной инженерии, создание на их основе новых высокоозойстве ных животных и награбот за последний год: 1 от Количество изданных и принятых к публикации научных высокоозойствен ных животных в публикации научных рекомендованных и заробежавых изданиях рекомендованных и данон, а селекскохозойствен ных животных в публикации научных работ за последний год: 2 от принятых к публикации научных и принятых к публикации научных в публикации научных рекомендованных и данон; АО «Сиптополские нивы», Баахтинский район; АО «Сиптополские нивы», Баахтинский район; АО «Сиптополские нивы», Сахобузимский район; АО «Сиптополские нивы», Баахтинский район; АО «Приненска» птишефабрика», Шушенский путивенской», Пушенской птишефабрика», Шушенский принетский подстаний год: 2 от принятых к публикации научных рекомендованных и публикации научных рекомендова								научно-педагогического	район.
36.0 Ветеринари 6.01 я и фундаментальных прикладных прикладных прикладных прикладных пракладных								работника организации (в	_
Ветеринари вотехния Развитие фундаментальных и приоритетных исследований, направленных достоем ого ого биотехнологическ ого обменторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, гетной и клеточной инженерии, создание на их основе новых выскоопородктив на их выскоокоззйствен ных животных и клеточной ниженерии, создание на их основе новых выскоопородктив на их выскоокозуйствен ных животных и клеточной ниженерии, создание на их основе новых выскоопородктив на животных в нах животных на принятых и принятых и генной и клеточной ниженерии, создание на их основе новых выскоопородктив нах животных в нах животных в нах животных выскоокозуйствен ных животных в последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданных и принятых к публикации научных для публикации научных для публикации научных для публикации научных для принетых к публикации статей в зарубежных изданных и принятых к публикации научных для принетых к публикации научных для принетых к публикации статей в зарубежных изданных для принетых к публикации научных для принетых в публикации научных работ за последний год: 2 шт. «Инънчевское», Шушенский район; ООО								приведенных к целочисленным	
Ветеринари 6.01								значениям ставок): 898,1 тыс.	
б.01								руб.	
иследований, направленных на разработку эколого-биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных и клеточной ниже высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных на разработкате ных животных апии Технологи продукции подтотов ка кадров высшей квалифик апии Технология продукции продукции продукции сельскохозяйств негоньоги: 5 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) (научно-исследовательской) (нии сельскохозяйств ных животных апии Технологии продукции сельскохозяйств енных животных апии Технологии продукции продукции принимающих участие в научно (научно-исследовательской) (нии сельскохозяйств ных животных апии Технологии продукции сельской исследовательской) (нии сельскохозяйств ных животных и принимающих участие в научно (научно-исследовательской) (нии сельскохозяйств ных животных и принимающих участие в научно (научно-исследовательской) (нии сельской) (нии сельской) (нии сельской) (нии сельской обучающих ся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) (нии сельской) (нии сельской обучающих ся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) (нии сельской обучающих ся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) (нии сельской обучающих ся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) (научно-исследовательской) (нии сельской (научно-исследовательской) (научно-исследовательской) (научно-исследовательской) (научно-исследовательской) (научество обучающих ся, принимающих участие в научно (научество обучающих ся, принимающих ся, принимающих участие в научно-педавательской) (научество обучающих ся, принимающих ся, принимающ		36.0	Ветеринари	Развитие	Кормопроизводс	высшее	Совершенствова	Количество НПР,	
исследований, животных и направленных на технология кормов высшей ого обистехнологическ ого обесение эффективных методов биотехнологий, генной и клегочной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных и какадров продуктим адии принутых к публикации статей в зарубежных работ за последний год: 1 шт. Количество изданных и принутых к публикации статей в изданных и принутых к публикации научны принутых к публикации научны работ за последний год: 1 шт. Количество изданных и принутых к публикации статей в изданных и принутых к публикации научны работ за последний год: 1 шт. Количество изданных и принутых к публикации научны работ за последний год: 10 шт. Количество изданных и принутых к публикации научны работ за последний год: 10 шт. Количество изданных и принутых к публикации научны работ за последний год: 2 шт. Инстиская принутых к публикации научны работ за последний год: 2 шт. Инстиская принутых к публикации научны работ за последний год: 2 шт. Осухобузимский район; ООО об инженерии, сельскохозяйствен ных животных и принутых к публикации научных работ за последний год: 2 шт. Осухобузимский район об район; ООО об инженерии, сельскохозяйствен ных животных и публикации научных работ за последний год: 2 шт. Осухобузимский район; ООО об инменерий год: 2 шт. ОСО об		6.01	я и	фундаментальных	тво, кормление	образова	ние генофонда и	принимающих участие в	хозяйство
исследований, направленных на разработку эколого- биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных ных сельскохозяйствен ных животных ных сельскохозяйствен ных животных награментых и принятых к публикации научных для продрежных для публикации научных двбот за последний год: 2 шг. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных двбот за последний год: 2 шг. «Красноярский», Сухобузимский район; АО «Солгон», Ужурский район; АО «Племзавод «Таежный», за последний год: 1 шг. Количество изданных и принятых к публикации научных работ за последний год: 10 шг. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шг. «Ильичевское», Шушенский район; ООО «Илемзавод «Таежный», Сухобузимский район; АО «Сухобузимский район; АО «Сухобузимский район; АО «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», сельскохозяйствен ных животных публикации научных работ за последний год: 2 шг. «Ильичевское», Шушенский район; ООО			зоотехния	и приоритетных	сельскохозяй-	ние-	технологии	научной (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
направленных на разработку эколого- биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их осенове новых высокопродуктив ных животных на куживотных на куживотных на сельскохозяйствен ных животных на кормов высшей квалифик ащии НПБив м толого (пенетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их осенове новых высокопродуктив ных животных нах изокотых и принятых к публикации научных и принятых к публикации научных и принятых к публикации татей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации изучных работ за последний год: 10 шт. Количество изданных и принятых к публикации татей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации татей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. (Мрасноварскатроплем. ЗАО «Коднокрожний район, ООО «ОПХ Количество изданных и принятых к публикации научных и принятых к публикации татей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. (Мрасноварскатроплем, ЗАО «Коднокрожний район, ООО «ПТК Количество изданных и принятых к публикации научных и принятых к публикации научных работ за последний год: 2 шт. (Мрасноварскатроплем, ЗАО «Коднокром», Ужурский район, ООО «ПТК Количество изданных и принятых к публикации научных и принятых к публикации научных работ за последний год: 2 шт. (Магычевское», Шушенский последний год: 2 шт. (Иниці); ООО «Искрам», Ужурский район, ООО «Искрам», Ужурский район, ООО «Искрам», Ужурский район, ООО «ПТК Количество изданных и принятых к публикации научных пработ за последний год: 2 шт. (Иницій Скрам), Ужурский район, ООО «ПТК Количество изданных и принятых к публикации научных пработ за последний год: 10 шт. (Карасноварскательности: 2 чел. Количество изданных и принятых к публикации изданных и принятых к публ				прикладных	ственных	подготов	производства	исследовательской)	исследовательский
разработку эколого- биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных и каквотных и сельскохозяйствен ных животных и кормов кормов каквалифик ации в чиных животных и принятых к публикации научных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных и последний год: 2 шт. «Истородованных и публикации научных работ за последний год: 2 шт. убликации научных работ за последний год: 2 шт.				исследований,	животных и	ка кадров	продукции	деятельности: 5 чел.	испытательный центр
жолого- биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных мизотных ных методов ных животных высоколяйствен ных животных носледний год: 2 шт. «Искра», Ужурский район; АО «Солгон», Ужурский район; ООО «ПТХ солянское», Рыбинский район; ООО «Птомнеского персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях и «Чистопольские нивы», балахтинский район АО «ПТХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; ООО «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Красноярский», Сухобузимский район АО «ПТХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; ООО «Красноярский», Сухобузимский район АО «ПТХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; ООО «ПТХ «АгроЯр				направленных на	технология	высшей	сельскохозяйств	Количество обучающихся,	(НИИЦ); ОАО
биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных методых сельскохозяйствен ных животных методых состьем сост				разработку	кормов	квалифик	енных животных	принимающих участие в научно	Красноярскагроплем, ЗАО
ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение освоение обиотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных кинтора (генетического), ветеринарного метерафий научно- педагогического персонала район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО «ОПХ количество педагогического персонала район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО «Племавод «Таежный» уреком научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных для птицефабрика», Шушенский район; ООО «ОПХ количество изданных и принятых к публикации научных работ за последний год: 2 шт. «Ильичевское», Выбинский научно- педагогического персонала научно- педагогическое», Рыбинский район; ООО «ОПХ конографий подекти» на принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных для птицефабрика», Шушенский район; ООО ных животных последний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский				эколого-	-	ации		(научно-исследовательской)	«Искра», Ужурский район;
ИПБиВ М (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных и ных животных но которах животных негонованных наминальных негонования научных работ за последний год: 2 шт. «Ильичевское», Рыбинский район; ЗАО «Авдинское», Уярский район; ООО «Плежавара, «Паежный», Сухобузимский район; АО Каранных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, «Шушенский публикации научных работ за последний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский научных работ за последний год: 2 шт.				биотехнологическ				деятельности: 2 чел.	АО «Солгон», Ужурский
ИПБиВ М Ветеринарного мониторинга, освоение освоение эффективных диженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных и нольские ных животных и нольские ных животных и ных животных и нольские ных животных и ных животных и нольские ных животных и нольские ных животных и нольские ных животных и ных животных и ных животных и нольские ных животных и ных животных и нольские ных животных и нольские ных животных и ных животных животных и носледний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский научных работ за носледний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский научных работ за настеменных животных и носледний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский научных работ за настеменных настеменных настеменных настеменных добот за настеменных настеменных настеменных добот за настеменных настеменных добот за настеменных настеменных добот учреждения год: 1 шт. Колического и принятых к публикации статей на капа последний год: 1 шт. Колического и прабон добок продежденых добом добок прабон; ООО «Чистопольские на капа последний год: 1 шт. Колического и прабон добок прабон; ООО «Слежных на последний год: 1 шт. Колического и прабон добок прабон; ООО «Слежных на последний год: 1 шт. Колической учрожных на последний год: 1 шт. Колической учрожных на последний год: 1 шт. Колической у				ОГО				Количество изданных	район, ООО «ОПХ
ИПБиВ М Ветеринарного мониторинга, освоение освоение эффективных эффективных биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных метокологий сельскохозяйствен ных животных метокологий сельскохозяйствен ных животных метокологий принятых к публикации год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей количество изданных и принятых к публикации научных образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации научных работ за последний год: 10 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных рекомендованных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, птицефабрика», Шушенский район; ООО «Шушенский район; ООО «Изданных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский район; ООО				(генетического),				монографий научно-	Солянское», Рыбинский
МПБиВ мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных и клеточных и клеточных инкаживотных и ных животных и ных животных и носледний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных пработ за последний год: 10 шт. Количество изданных и принятых к публикации и татей в зарубежных изданиях и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных («Чистопольские нивы», балахтинский район АО принятых к публикации научных для птицефабрика», Шушенский последний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский				` / ·				1 1	район; ЗАО «Авдинское»,
освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных и новым дественных и ных животных и новым дественных и ных животных и ных мивотных и ных мивотных и новым дественных и ных и нам в нам последний год: 10 шт. Сухобузимский район; АО Количество изданных и принятых к публикации научных работ за последний год: 10 шт. Сухобузимский район; ООО количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для птицефабрика», Шушенский публикации научных работ за последний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский ных издехных изданиях последний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский ных издехных изданиях последний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский последний год: 2 шт. «Ильичевское», шт. «Ил	HILL D							_	
М эффективных методов Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных нах животных ных животных на колонерний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский район; ООО ных животных на колонерных год: 1 шт. Сухобузимский район; АО АПХ «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Красновонных и принятых к публикации научных работ за последний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский				* '					«Племзавод «Таежный»,
Количество изданных и принятых к публикации статей клеточной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных	M			эффективных				1	
биотехнологий, генной и клеточной и клеточной инженерии, основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных				* *				l	
в изданиях, рекомендованных клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных и клеточной иклеточной инживотных и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных и клеточной изданиях, рекомендованных для птицефабрика», Шушенский публикации научных работ за последний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский				биотехнологий,					X X .
ВАК для публикации научных инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных				*					
работ за последний год: 10 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных последний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский									
Создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных									
основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных измотных принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, емендованных для птицефабрика», Шушенский публикации научных работ за район; ООО последний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский				_				1 0	
высокопродуктив ных рекомендованных для птицефабрика», Шушенский публикации научных работ за ных животных ООО последний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский				· ' '				7 '	*
ных сельскохозяйствен ных животных работ за нах животных животных работ за нах животных работ за нах животных									
сельскохозяйствен публикации научных работ за район; ООО ных животных последний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский								1.0	•
ных животных последний год: 2 шт. «Ильичевское», Шушенский								*	
									1 ,
Среднеголовой объем грайон: ЗАО «Сибирь — I								Среднегодовой объем	район; ЗАО «Сибирь –

		T					Avvious viscous viscou	1», Шушенский район;
							финансирования научных	1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика
							исследований на одного	
							научно-педагогического	«Заря», Емельяновский
							работника организации (в	район.
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
	26.0	D	D	11		C	руб.	000 4. 6
	36.0	Ветеринари	Развитие	Частная	высшее	Совершенствова	Количество НПР,	ООО «Учебно-опытное
	6.01	я и	фундаментальных	зоотехния,	образование	ние генофонда и	принимающих участие в	хозяйство
		зоотехния	и приоритетных	технология	- подготовка	технологии	научной (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
			прикладных	производства	кадров	производства	исследовательской)	исследовательский
			исследований,	продуктов	высшей	продукции	деятельности: 5 чел.	испытательный центр
			направленных на		квалификац	сельскохозяйств	Количество обучающихся,	(НИИЦ); ОАО
			разработку	ва	ИИ	енных животных	принимающих участие в научно	Красноярскагроплем, ЗАО
			эколого-				(научно-исследовательской)	«Искра», Ужурский район;
			биотехнологическ				деятельности: 4 чел.	АО «Солгон», Ужурский
			000				Количество изданных	район, ООО «ОПХ
			(генетического),				монографий научно-	Солянское», Рыбинский
			ветеринарного				педагогического персонала	район; ЗАО «Авдинское»,
			мониторинга,				образовательного учреждения	Уярский район; ООО
			освоение				по всем научным направлениям	«Племзавод «Таежный»,
			эффективных				за последний год: 1 шт.	Сухобузимский район;
ИПБиВ			методов				Количество изданных и	АО АПХ «АгроЯрск»,
M			биотехнологий,				принятых к публикации статей	Сухобузимский район; АО
141			генной и				в изданиях, рекомендованных	«Свинокомплекс
			клеточной				ВАК для публикации научных	«Красноярский»,
			инженерии,				работ за последний год: 7 шт.	Сухобузимский район;
			создание на их				Количество изданных и	ООО «Чистопольские
			основе новых				принятых к публикации статей	нивы», Балахтинский район
			высокопродуктив				в зарубежных изданиях,	AO «Шушенская
			ных				рекомендованных для	птицефабрика», Шушенский
			сельскохозяйствен				публикации научных работ за	район; ООО
			ных животных				последний год: 2 шт.	«Ильичевское», Шушенский
							Среднегодовой объем	район; ЗАО «Сибирь –
							финансирования научных	1», Шушенский район;
							исследований на одного	ОАО «Птицефабрика
							научно-педагогического	«Заря», Емельяновский
							работника организации (в	район.
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	

	1	T						
	4.2	Биологичес	Развитие	1.5.5	DY YOUY OO	Разработка	руб. Количество НПР,	ООО «Учебно-опытное
	4.2				высшее	*	,	
		кие науки	фундаментальных	Физиология	образование	научно-	принимающих участие в	хозяйство
			и приоритетных	человека и		обоснованных	научной (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
			прикладных	животных	кадров	инновационных	исследовательской)	исследовательский
			исследований,		высшей	ресурсосберегаю	деятельности: 4 чел.	испытательный центр
			направленных на		квалификац	щих технологий	Количество обучающихся,	(НИИЦ); Инновационная
			разработку		ии	и способов	принимающих участие в научно	лаборатория по оказанию
			эколого-			обеспечения	(научно-исследовательской)	лечебно- диагностических
			биотехнологическ			здоровья сх. и	деятельности:4 чел.	услуг «ВИТА» ; КГКУ
			ОГО			промысловых	Количество изданных и	Красноярский отдел
			(генетического),			животных в	1	ветеринарии, управление
			ветеринарного			условиях	в изданиях, рекомендованных	Россельхознадзора по
			мониторинга,			Приенисейской	ВАК для публикации научных	Красноярскому краю.
			освоение			Сибири с целью	работ за последний год: 5 шт.	Инновационная лаборатория
			эффективных			получения	Количество изданных и	«Клинико-диагностическая
			методов			биологически	принятых к публикации статей	ветеринарная лаборатория»;
			биотехнологий,			полноценной и	в зарубежных изданиях,	ОАО Красноярскагроплем,
			генной и			безопасной	рекомендованных для	ЗАО «Искра», Ужурский
ИПБиВ			клеточной			продукции	публикации научных работ за	район; АО «Солгон»,
M			инженерии,			животноводства	последний год: 4 шт.	Ужурский район, ООО
			создание на их				Среднегодовой объем	«ОПХ Солянское»,
			основе новых				финансирования научных	Рыбинский район; ЗАО
			высокопродуктив				исследований на одного	«Авдинское», Уярский
			ных				научно-педагогического	район; ООО «Племзавод
			сельскохозяйствен				работника организации (в	«Таежный», Сухобузимский
			ных животных				приведенных к целочисленным	район; АО АПХ
							значениям ставок): 898,1 тыс.	«АгроЯрск», Сухобузимский
							руб.	район; АО «Свинокомплекс
								«Красноярский»,
								Сухобузимский район;
								ООО «Чистопольские
								нивы», Балахтинский район
								АО «Шушенская
								птицефабрика», Шушенский
								район; ООО
								«Ильичевское», Шушенский
								район; ЗАО «Сибирь – 1»,
								Шушенский район; ОАО
								«Птицефабрика «Заря»,

								Емельяновский район.
ИПБиВ	4.2.	Ветеринари	Развитие	4.2.1.	высшее	Разработка	Количество НПР,	ООО «Учебно-опытное
M		я и	фундаментальных	Патология	образование	теории, методов	принимающих участие в	хозяйство
		зоотехния	и приоритетных	животных,	- подготовка	создания новых	научной (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
			прикладных	морфология,	кадров	технологий	исследовательской)	исследовательский
			исследований,	физиология,	высшей	производства	деятельности: 4 чел.	испытательный центр
			направленных на	фармакология	квалификац	экологически	Количество обучающихся,	(НИИЦ); Инновационная
			разработку	И	ИИ	чистых	принимающих участие в научно	лаборатория по оказанию
			эколого-	токсикология		продуктов	(научно-исследовательской)	лечебно- диагностических
			биотехнологическ			животноводства,	деятельности: 20 чел.	услуг «ВИТА» ; КГКУ
			ОГО			обеспечение	Количество изданных	Красноярский отдел
			(генетического),			ветеринарного	монографий научно-	ветеринарии, управление
			ветеринарного			благополучия	педагогического персонала	Россельхознадзора по
			мониторинга,			сельскохозяйств	образовательного учреждения	Красноярскому краю.
			освоение			енных	по всем научным направлениям	Инновационная лаборатория
			эффективных			животных.	за последний год: 1 шт.	«Клинико-диагностическая
			методов				Количество изданных и	ветеринарная лаборатория»;
			биотехнологий,				принятых к публикации статей	ОАО Красноярскагроплем,
			генной и				в изданиях, рекомендованных	ЗАО «Искра», Ужурский
			клеточной				ВАК для публикации научных	район; АО «Солгон»,
			инженерии,				работ за последний год: 4 шт.	Ужурский район, ООО
			создание на их				Количество изданных и	«ОПХ Солянское»,
			основе новых				принятых к публикации статей	Рыбинский район; ЗАО
			высокопродуктив				в зарубежных изданиях,	«Авдинское», Уярский
			ных сельскохозяйствен				рекомендованных для	район; ООО «Племзавод
							публикации научных работ за последний год: 1 шт.	«Таежный», Сухобузимский район; АО АПХ
			ных животных					раион, АО АПА «АгроЯрск», Сухобузимский
							Среднегодовой объем финансирования научных	район; АО «Свинокомплекс
							исследований на одного	увион, до «Свинокомплекс «Красноярский»,
							научно-педагогического	Сухобузимский район;
							работника организации (в	ООО «Чистопольские
							приведенных к целочисленным	нивы», Балахтинский район
							значениям ставок): 898,1 тыс.	АО «Шушенская
							руб.	птицефабрика», Шушенский
							F) ~.	район; ООО «Ильичевское»,
								Шушенский район; ЗАО
								«Сибирь – 1», Шушенский
								район; ОАО «Птицефабрика
								«Заря», Емельяновский

								район.
ИПБиВ	4.2.	Зоотехния и	Развитие	4.2.2.	высшее	Разработка	Количество НПР,	Научно-исследовательский
M	7.2.	ветеринария	фундаментальных	Санитария,	образование	теории, методов	принимающих участие в	испытательный центр
141		ветеринария	и приоритетных	гигиена,	- подготовка	создания новых	научной (научно-	(НИИЦ); КГКУ
			прикладных	экология,	кадров	технологий	исследовательской)	Красноярский отдел
			исследований,	ветеринарно-	высшей	производства	деятельности: 3 чел.	ветеринарии, управление
			направленных на	санитарная	квалификац	экологически	Количество студентов,	Россельхознадзора по
			разработку	экспертиза и	ии	чистых	принимающих участие в научно	Красноярскому краю. ОАО
			эколого-	биобезопасно	III	продуктов	(научно-исследовательской)	Красноярскагроплем, ЗАО
			биотехнологическ	сть		животноводства,	деятельности: 25 чел.	«Искра», Ужурский район;
			ОГО	CIB		обеспечение	Количество изданных	АО «Солгон», Ужурский
			(генетического),			ветеринарного	монографий научно-	район, ООО «ОПХ
			ветеринарного			благополучия	педагогического персонала	Солянское», Рыбинский
			мониторинга			сельскохозяйств	образовательного учреждения	район; ЗАО «Авдинское»,
						енных животных	по всем научным направлениям	Уярский район; ООО
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	за последний год: 1 шт.	«Племзавод «Таежный»,
							Количество изданных и	Сухобузимский район; АО
							принятых к публикации статей	АПХ «АгроЯрск»,
							в изданиях, рекомендованных	Сухобузимский район; АО
							ВАК для публикации научных	«Свинокомплекс
							работ за последний год: 2 шт.	«Красноярский»,
							Количество изданных и	Сухобузимский район; ООО
							принятых к публикации статей	«Чистопольские нивы»,
							в зарубежных изданиях,	Балахтинский район АО
							рекомендованных для	«Шушенская
							публикации научных работ за	птицефабрика», Шушенский
							последний год: 1 шт.	район; ООО «Ильичевское»,
							Среднегодовой объем	Шушенский район; ЗАО
							финансирования научных	«Сибирь – 1», Шушенский
							исследований на одного	район; ОАО «Птицефабрика
							научно-педагогического	«Заря», Емельяновский
							работника организации (в	район.
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
ИПБиВ	4.2.	Ветеринари	Развитие	4.2.3	высшее	Обеспечение	Количество НПР,	ООО «Учебно-опытное
M		я и	фундаментальных	Инфекционн	образование	ветеринарного	принимающих участие в	хозяйство
		зоотехния	и приоритетных	ые болезни и	- подготовка	благополучия	научной (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
			прикладных	иммунология	кадров	сельскохозяйстве	исследовательской)	исследовательский
			исследований,	животных	высшей	нных животных.	деятельности: 4 чел.	испытательный центр

		1		T	1			,
			направленных на		квалификац		Количество обучающихся,	(НИИЦ); Инновационная
			разработку		ии		принимающих участие в научно	лаборатория по оказанию
			эколого-				(научно-исследовательской)	лечебно- диагностических
			биотехнологическ				деятельности: 10 чел.	услуг «ВИТА» ; КГКУ
			ОГО				Количество изданных и	Красноярский отдел
			(генетического),				принятых к публикации статей	ветеринарии, управление
			ветеринарного				в изданиях, рекомендованных	Россельхознадзора по
			мониторинга,				ВАК для публикации научных	Красноярскому краю.
			освоение				работ за последний год: 2 шт.	Инновационная лаборатория
			эффективных				Количество изданных и	«Клинико-диагностическая
			методов				принятых к публикации статей	ветеринарная лаборатория»;
			биотехнологий,				в зарубежных изданиях,	ОАО Красноярскагроплем,
			генной и				рекомендованных для	ЗАО «Искра», Ужурский
			клеточной				публикации научных работ за	район; АО «Солгон»,
			инженерии,				последний год: 1 шт.	Ужурский район, ООО
			создание на их				Среднегодовой объем	«ОПХ Солянское»,
			основе новых				финансирования научных	Рыбинский район; ЗАО
			высокопродуктив				исследований на одного	«Авдинское», Уярский
			ных				научно-педагогического	район; ООО «Племзавод
			сельскохозяйствен				работника организации (в	«Таежный», Сухобузимский
			ных животных				приведенных к целочисленным	район; АО АПХ
							значениям ставок): 898,1 тыс.	«АгроЯрск», Сухобузимский
							руб.	район; АО «Свинокомплекс
								«Красноярский»,
								Сухобузимский район;
								ООО «Чистопольские
								нивы», Балахтинский район
								AO «Шушенская
								птицефабрика», Шушенский
								район; ООО «Ильичевское»,
								Шушенский район; ЗАО
								«Сибирь – 1», Шушенский
								район; ОАО
								«Птицефабрика «Заря»,
								Емельяновский район.
ИПБиВ	4.2.	Ветеринари	Развитие	4.2.4 Частная	высшее	Совершенствова	Количество НПР,	ООО «Учебно-опытное
M	7.2.	я и	фундаментальных	зоотехния,	образование	ние генофонда и	принимающих участие в	хозяйство
141		зоотехния	и приоритетных	кормление,	- подготовка	технологии	научной (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
		30010/11/11/1	прикладных	технологии	кадров	производства	исследовательской)	исследовательский
			исследований,	приготовлени	высшей	продукции	деятельности: 5 чел.	испытательный центр
		1	пселедовании,	приготовлени	высшен	продукции	долгольности. 3 чел.	испытательный цептр

	1	T	1	T				
			направленных на	я кормов и	квалификац	сельскохозяйств	Количество обучающихся,	(НИИЦ); ОАО
			разработку	производства	ии	енных животных	принимающих участие в научно	Красноярскагроплем, ЗАО
			эколого-	продукции			(научно-исследовательской)	«Искра», Ужурский район;
			биотехнологическ	животноводст			деятельности: 7 чел.	АО «Солгон», Ужурский
			ОГО	ва			Количество изданных и	район, ООО «ОПХ
			(генетического),				принятых к публикации статей	Солянское», Рыбинский
			ветеринарного				в изданиях, рекомендованных	район; ЗАО «Авдинское»,
			мониторинга,				ВАК для публикации научных	Уярский район; ООО
			освоение				работ за последний год: 7 шт.	«Племзавод «Таежный»,
			эффективных				Среднегодовой объем	Сухобузимский район; АО
			методов				финансирования научных	АПХ «АгроЯрск»,
			биотехнологий,				исследований на одного	Сухобузимский район; АО
			генной и				научно-педагогического	«Свинокомплекс
			клеточной				работника организации (в	«Красноярский»,
			инженерии,				приведенных к целочисленным	Сухобузимский район; ООО
			создание на их				значениям ставок): 898,1 тыс.	«Чистопольские нивы»,
			основе новых				руб.	Балахтинский район АО
			высокопродуктив				F) **	«Шушенская
			ных					птицефабрика», Шушенский
			сельскохозяйствен					район; ООО «Ильичевское»,
			ных животных					Шушенский район;
			TIDIA MIIDOTIDIA					ЗАО «Сибирь – 1»,
								Шушенский район;
								ОАО «Птицефабрика
								«Заря», Емельяновский
								район.
ИПБиВ	4.2.	Ветеринари	Развитие	4.2.5	высшее	Совершенствова	Количество НПР,	ООО «Учебно-опытное
	4.2.			Разведение,	образование	ние генофонда и	-	хозяйство
M		я и зоотехния	фундаментальных и приоритетных		- подготовка	технологии	принимающих участие в научной (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
		зоотехния	* *	селекция,			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	исследовательский
			прикладных	генетика и	кадров	производства	исследовательской)	* *
			исследований,	биотехнологи	высшей	продукции	деятельности: 5 чел.	испытательный центр
			направленных на	я животных	квалификац	сельскохозяйств	Количество обучающихся,	(НИИЦ); ОАО
			разработку		ИИ	енных животных	принимающих участие в научно	Красноярскагроплем, ЗАО
			эколого-				(научно-исследовательской)	«Искра», Ужурский район;
			биотехнологическ				деятельности:12 чел.	АО «Солгон», Ужурский
			ОГО				Количество изданных и	район, ООО «ОПХ
			(генетического),				принятых к публикации статей	Солянское», Рыбинский
			ветеринарного				в изданиях, рекомендованных	район; ЗАО «Авдинское»,
			мониторинга,				ВАК для публикации научных	Уярский район; ООО
			освоение				работ за последний год: 3 шт.	«Племзавод «Таежный»,

			эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив ных сельскохозяйствен ных животных				Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. 305,1 тыс. руб.	Сухобузимский район; АО АПХ «АгроЯрск», Сухобузимский район; АО «Свинокомплекс «Красноярский», Сухобузимский район; ООО «Чистопольские нивы», Балахтинский район АО «Шушенский район; ООО «Ильичевское», Шушенский район; ООО «Ильичевское», Шушенский район; ЗАО «Сибирь — 1», Шушенский район; ОАО «Птицефабрика «Заря», Емельяновский район.
М	4.2.	Зоотехния и ветеринария	Развитие фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, направленных на разработку эколого- биотехнологическ ого (генетического), ветеринарного мониторинга, освоение эффективных методов биотехнологий, генной и клеточной инженерии, создание на их основе новых высокопродуктив	4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленн ое рыболовство	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац ии	Совершенствова ние генофонда и технологии производства продукции	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 25 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях,	Енисейское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству; Красноярский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("НИИЭРВ") Научно-исследовательский институт экологии рыбохозяйственных водоемов

			ных сельскохозяйствен ных животных				рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс.	
ИПП	19.0 2.08	Технология мяса и мясных продуктов	Технология получения продуктов переработки растительного и животного сырья Красноярского края и их использование в производстве пищевых продуктов	19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	Среднее профессион альное образование	Ресурсосберега ющие технологии переработки сельскохозяйст венного сырья и производства продуктов питания.	руб. Количество НПР, принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно- исследовательской) деятельности: 8 чел Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 3 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научнопедагогического работника	Учебный научно- производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно- опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно- исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, Научно-исследовательская лаборатория проблем переработки масличного сырья, ООО «ОПХ Солянское», АО АПХ «АгроЯрск», ООО «ТС - Командор», ООО "Ярск"

	ı			1	<u> </u>			1
							организации (в приведенных к	
							целочисленным значениям	
					_		ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПП	15.0	Технологич	Исследование и	Машины и	Высшее	Инновации в	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
	3.02	еские	разработка	аппараты	образование	пищевой	участие в научной (научно-	производственный комплекс
		машины и	технологии и	пищевых	-	инженерии	исследовательской)	«Борский»; ООО «Учебно-
		оборудован	энергосберегающе	производств	бакалавриат		деятельности: 5 чел. Количество	опытное хозяйство
		ие	го оборудования		_		обучающихся, принимающих	«Миндерлинское»; Научно-
			для переработки				участие в научно (научно-	исследовательский
			животноводческог				исследовательской)	испытательный центр
			о и растительного				деятельности: 5 чел. Количество	(НИИЦ); Инновационная
			сырья для				изданных монографий научно-	лаборатория
			производства				педагогического персонала	«Технологической оценки
			продуктов нового				образовательного учреждения по	растительного сырья»;
			поколения				всем научным направлениям за	Инжиниринговый центр,
			поколсния				последний год: 1 шт. Количество	ООО "Ярхлеб", ООО «ОПХ
							изданных и принятых к	-
							публикации статей в изданиях,	Солянское», ООО "Харп
							рекомендованных ВАК для	Яля" "АО "Сибирская
							публикации научных работ за	Аграрная Группа", ООО
							последний год: 5 шт. Количество	"Вкус", Филиал "Молочный
							изданных и принятых к	комбинат "Милко" - АО
							публикации статей в зарубежных	"Данон Россия", ООО
							изданиях, рекомендованных для	Фабрика мороженого
							публикации научных работ за	"Славица"
							последний год: 2 шт. Количество	
							российских патентов,	
							полученных на разработки за	
							последний год: 6 шт.	
							Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного научно-	
							педагогического работника	
							организации (в приведенных к	
							целочисленным значениям	
							ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПП	19.0	Продукты	Разработка	Технология	Высшее	Ресурсосберегаю	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
	3.02	питания из	технологий	хлеба,	образование	щие технологии	участие в научной (научно-	производственный комплекс
		растительно	кондитерских	кондитерских	-	переработки	исследовательской)	«Борский»; ООО «Учебно-
		го сырья	изделий с		бакалавриат	сельскохозяйств	деятельности: 7 чел. Количество	опытное хозяйство
		то сырыл	использованием	изделий	Cakwiabphai	енного сырья и	обучающихся, принимающих	«Миндерлинское»; Научно-
			использованисм	изделии		сипого сырья и	участие в научно (научно-	минипдерлипское", научно-
L	1			ı	l	I	,, (, 1110	

	1							<u>, , 1</u>
			новых видов			производства	исследовательской)	исследовательский
			растительного			продуктов	деятельности: 5 чел. Количество	испытательный центр
			сырья			питания.	изданных монографий научно-	(НИИЦ); Инновационная
			Изучение				педагогического персонала	лаборатория
			альтернативных				образовательного учреждения по	«Технологической оценки
			видов				всем научным направлениям за	растительного сырья»;
			растительного				последний год: 1 шт. Количество	Инжиниринговый центр,
			сырья для				изданных и принятых к	ООО "Ярхлеб", ООО «ОПХ
			использования в				публикации статей в изданиях,	Солянское», ООО Домхлеба
			хлебопекарном				рекомендованных ВАК для	"ДиХлеб", ООО "Глютен",
			производстве				публикации научных работ за	ООО "Фудмастер", ООО
			производстве				последний год: 7 шт. Количество	
							изданных и принятых к	
							публикации статей в зарубежных	Черногорский" г.
							изданиях, рекомендованных для	Черногорск, АО "Краскон"
							публикации научных работ за	
							последний год: 2 шт. Количество	
							российских патентов,	
							полученных на разработки за	
							последний год: 3 шт. Количество	
							российских свидетельств о	
							регистрации объекта	
							интеллектуальной	
							собственности, выданных на	
							разработки за последний год: 1	
							шт. Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного научно-	
							педагогического работника	
							организации (в приведенных к	
							целочисленным значениям	
							ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПП	19.0	Продукты	Совершенствован	Технология	Высшее	Ресурсосберегаю	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
111111	3.02	питания из	ие технологий и	продуктов	образование	щие технологии	участие в научной (научно-	производственный комплекс
	3.02	растительно	повышение	питания из	_	переработки	исследовательской)	«Борский»; ООО «Учебно-
		*			-	сельскохозяйств	деятельности: 7 чел. Количество	опытное хозяйство
		го сырья	эффективности	растительног	бакалавриат		обучающихся, принимающих	
			производства	о сырья		енного сырья и	участие в научно (научно-	«Миндерлинское»; Научно-
			хлебобулочных,			производства	исследовательской)	исследовательский
			кондитерских и			продуктов	деятельности: 6 чел. Количество	испытательный центр
			макаронных			питания.	изданных монографий научно-	(НИИЦ); Инновационная
			изделий на основе				1 1	лаборатория
							педагогического персонала	

	1	1			1	T	· ·	1
			местного				образовательного учреждения по	«Технологической оценки
			растительного				всем научным направлениям за	растительного сырья»;
			сырья				последний год: 1 шт. Количество	Инжиниринговый центр,
							изданных и принятых к	ООО "Ярхлеб", ООО «ОПХ
							публикации статей в изданиях,	Солянское», ООО Домхлеба
							рекомендованных ВАК для	"ДиХлеб", ООО "Глютен",
							публикации научных работ за	ООО "Фудмастер", ООО
							последний год: 7 шт. Количество	"Кондитерский Концерн
							изданных и принятых к	Черногорский" г.
							публикации статей в зарубежных	Черногорск, АО "Краскон"
							изданиях, рекомендованных для	черногорск, до краскон
							публикации научных работ за	
							последний год: 2 шт. Количество	
							российских патентов,	
							полученных на разработки за	
							последний год: 3 шт. Количество	
							российских свидетельств о	
							регистрации объекта	
							интеллектуальной	
							собственности, выданных на	
							разработки за последний год: 1	
							шт. Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного научно-	
							педагогического работника	
							организации (в приведенных к	
							целочисленным значениям	
							ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПП	19.0	Продукты	Технология	Технология	Высшее	Ресурсосберегаю	Количество НПР,	Учебный научно-
	3.03	питания	получения	мяса и	образование	щие технологии	принимающих участие в	производственный комплекс
		животного	продуктов	мясных	- 1	переработки	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
		происхожде	переработки	продуктов	бакалавриат	сельскохозяйств	исследовательской)	опытное хозяйство
		ния	растительного и	1 / 5	1	енного сырья и	деятельности: 5 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
			животного сырья			производства	Количество студентов,	исследовательский
			Красноярского			продуктов	принимающих участие в научно	испытательный центр
			края и их			питания.	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); Инновационная
			использование в			1111141111111.	деятельности: 10 чел.	лаборатория
			производстве				Количество изданных и	«Технологической оценки
			пищевых				принятых к публикации статей	'
			'					
			продуктов				в изданиях, рекомендованных	Инжиниринговый центр,
							ВАК для публикации научных	Научно-исследовательская

				T				
							работ за последний год: 7 шт.	лаборатория проблем
							Количество изданных и	переработки масличного
							принятых к публикации статей	сырья, ООО «ОПХ
							в зарубежных изданиях,	Солянское», AO AПX
							рекомендованных для	«АгроЯрск», AO
							публикации научных работ за	"Сибирская Аграрная
							последний год: 2 шт.	Группа", ООО "Новые
							Количество российских	колбасы"
							патентов, полученных на	
							разработки за последний год: 3	
							шт. Количество российских	
							свидетельств о регистрации	
							объекта интеллектуальной	
							собственности, выданных на	
							разработки за последний год: 1	
							шт. Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
ИПП	19.0	Продукты	Технология	Технология	Высшее	Ресурсосберегаю	Количество НПР,	Учебный научно-
111111	3.03	питания	получения	продуктов	образование	щие технологии	принимающих участие в	производственный комплекс
	3.03	животного	продуктов	питания	ооразование	переработки	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
		происхожде	переработки	животного	бакалавриат	сельскохозяйств	исследовательской)	опытное хозяйство
		ния	растительного и		Оакалавриат	енного сырья и	деятельности: 5 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
		пия	животного сырья	происхожден ия		производства	Количество студентов,	исследовательский
			Красноярского	ия		_	принимающих участие в научно	испытательный центр
						продуктов питания.	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); Инновационная
			1			питания.	деятельности: 10 чел.	·
			использование в				'	лаборатория «Технологической оценки
			производстве				Количество изданных и принятых к публикации статей	*
			пищевых				1	растительного сырья»;
			продуктов				в изданиях, рекомендованных	Инжиниринговый центр,
							ВАК для публикации научных	Научно-исследовательская
							работ за последний год: 7 шт.	лаборатория проблем
							Количество изданных и	переработки масличного
							принятых к публикации статей	сырья, ООО «ОПХ
							в зарубежных изданиях,	Солянское», АО АПХ

				***			рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год: 3 шт. Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	«АгроЯрск», АО "Сибирская Аграрная Группа", ООО "Новые колбасы"
ИПП	35.0 3.07	Технология производств а и	Контроль антиоксидантных и прооксидантных	Управление качеством и безопасность	Высшее образование	Ресурсосберегаю щие технологии переработки	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-	Учебный научно- производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-
		переработки	свойств	ю продуктов	бакалавриат	сельскохозяйств	исследовательской)	опытное хозяйство
		сельскохозя йственной	компонентов функционального	питания		енного сырья и производства	деятельности: 4 чел. Количество обучающихся,	«Миндерлинское»; Научно- исследовательский
		продукции	питания в			продуктов	принимающих участие в научно	испытательный центр
			процессе переработки			питания.	(научно-исследовательской) деятельности: 6 чел.	(НИИЦ); Инновационная лаборатория
			растительного				Количество изданных	«Технологической оценки
			сырья;				монографий научно-	растительного сырья»;
			Совершенствован ие технологии				педагогического персонала образовательного учреждения	Инжиниринговый центр, Научно-исследовательская
			прозводства				по всем научным направлениям	лаборатория проблем
			продукции				за последний год: 1 шт.	переработки масличного
			здорового питания				Количество изданных и	сырья, "Красноярский
			с использованием				принятых к публикации статей	референтный центр
			растительного и				в изданиях, рекомендованных	Россельхознадзора", ООО
			животного сырья				ВАК для публикации научных работ за последний год: 9 шт.	"Суфудэ", АО "Йскра", ООО Испытательная лаборатория
							Количество российских	"БиоХимАналит", ФИЦ

					патентов, полученных на разработки за последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	КНЦ СО РАН ОП КрасНИИСХ
35.0 Технология производств а и переработки сельскохозя йственной продукции	Исследование и разработка технологии и энергосберегающе го оборудования для переработки животноводческог о и растительного сырья для производства продуктов нового поколения	Техническое обеспечение технологий перерабатыва ющих производств	Высшее образование - бакалавриат	Инновации в пищевой инженерии в		Учебный научно- производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно- опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно- исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инновационная лаборатория «Технологической оценки растительного сырья»; Инжиниринговый центр, ООО "Ярхлеб", ООО «ОПХ Солянское», ООО "Харп Яля" "АО "Сибирская Аграрная Группа", ООО "Вкус", Филиал "Молочный комбинат "Милко" - АО "Данон Россия", ООО Фабрика мороженого "Славица"

	1				I			
							целочисленным значениям	
					_		ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПП	19.0	Продукты	Разработка	Управление	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Учебный научно-
	4.02	питания из	технологии	качеством и	образование	научных основ	принимающих участие в	производственный комплекс
		растительно	биоконверсии	безопасность	-	создания	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
		го сырья	растительного	ю продукции	магистратур	принципиально	исследовательской)	опытное хозяйство
			сырья и	агропромышл	a	НОВЫХ	деятельности: 4 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
			технологического	енного		безотходных,	Количество обучающихся,	исследовательский
			оборудования для	комплекса		экологически	принимающих участие в научно	испытательный центр
			производства			чистых	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); Инновационная
			продуктов			технологий и	деятельности: 6 чел.	лаборатория
			питания на			технических	Количество изданных	«Технологической оценки
			основе зерна и			средств для	монографий научно-	растительного сырья»;
			экструдированных			производства,	педагогического персонала	Инжиниринговый центр,
			зерновых смесей.			хранения,	образовательного учреждения	Научно-исследовательская
			•			переработки,	по всем научным направлениям	лаборатория проблем
						транспортировки	за последний год: 1 шт.	переработки масличного
						новых видов	Количество изданных и	сырья, "Красноярский
						биологически	принятых к публикации статей	референтный центр
						полноценных	в изданиях, рекомендованных	Россельхознадзора", ООО
						продуктов	ВАК для публикации научных	"Суфудэ", АО "Йскра", ООО
						1	работ за последний год: 9 шт.	Испытательная лаборатория
							Количество изданных и	"БиоХимАналит", ФИЦ
							принятых к публикации статей	КНЦ СО РАН ОП
							в зарубежных изданиях,	КрасНИИСХ
							рекомендованных для	1
							публикации научных работ за	
							последний год: 1 шт.	
							Количество российских	
							патентов, полученных на	
							разработки за последний год: 6	
							шт. Количество российских	
							свидетельств о регистрации	
							объекта интеллектуальной	
							собственности, выданных на	
							разработки за последний год: 1	
							шт. Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного	
							научно-педагогического	
		1					паучно-подагогического	

							работника организации (в	1
							1	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
ИПП	19.0	Продукты	Разработка	Инновационн	Высшее	Ресурсосберегаю	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
	4.02	питания из	технологии	ые	образование	щие технологии	участие в научной (научно-	производственный комплекс
		растительно	производства	технологии	-	переработки	исследовательской)	«Борский»; ООО «Учебно-
		го сырья	продуктов	хлебопекарны	магистратур	сельскохозяйств	деятельности: 7 чел. Количество	опытное хозяйство
			питания общего и	х,	a	енного сырья и	обучающихся, принимающих	«Миндерлинское»; Научно-
			специального	кондитерских		производства	участие в научно (научно-	исследовательский
			назначения с	, макаронных		продуктов	исследовательской)	испытательный центр
			использованием	и		питания.	деятельности: 6 чел. Количество	(НИИЦ); Инновационная
			натуральных	зерноперераб			изданных монографий научно-	лаборатория
			пищевых добавок	атывающих			педагогического персонала	«Технологической оценки
			из сырья	производств			образовательного учреждения по	растительного сырья»;
			регионального	проповодотв			всем научным направлениям за	Инжиниринговый центр,
			происхождения				последний год: 1 шт. Количество	ООО "Ярхлеб", ООО «ОПХ
			происхождения				изданных и принятых к	Солянское», ООО Домхлеба
							публикации статей в изданиях,	"ДиХлеб", ООО "Глютен",
							рекомендованных ВАК для	ООО "Фудмастер", ООО
							публикации научных работ за	2
							последний год: 7 шт. Количество	"Кондитерский Концерн
							изданных и принятых к	Черногорский" г.
							публикации статей в зарубежных	Черногорск, АО "Краскон"
							изданиях, рекомендованных для	
							публикации научных работ за	
							последний год: 2 шт. Количество	
							российских патентов,	
							полученных на разработки за	
							последний год: 3 шт. Количество	
							российских свидетельств о	
							регистрации объекта	
							интеллектуальной	
							собственности, выданных на	
							разработки за последний год: 1	
							шт. Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного научно-	
							педагогического работника	
							организации (в приведенных к	
							целочисленным значениям	

		I	1		T		0001	
11111	10.0	T.	m.	D	D.	D	ставок): 898,1 тыс. руб.	TT 6 11
ИПП	19.0	Продукты	Технология	Ресурсосбере	Высшее	Ресурсосберегаю	Количество НПР,	Учебный научно-
	4.03	питания	получения	гающие	образование	щие технологии	принимающих участие в	производственный комплекс
		животного	продуктов	технологии в	-	переработки	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
		происхожде	переработки	получении	магистратур	сельскохозяйств	исследовательской)	опытное хозяйство
		кин	растительного и	продуктов	a	енного сырья и	деятельности: 5 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
			животного сырья	питания		производства	Количество студентов,	исследовательский
			Красноярского	животного		продуктов	принимающих участие в научно	испытательный центр
			края и их	происхожден		питания.	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); Инновационная
			использование в	ИЯ			деятельности: 10 чел.	лаборатория
			производстве				Количество изданных и	«Технологической оценки
			пищевых				принятых к публикации статей	растительного сырья»;
			продуктов				в изданиях, рекомендованных	Инжиниринговый центр,
							ВАК для публикации научных	Научно-исследовательская
							работ за последний год: 7 шт.	лаборатория проблем
							Количество изданных и	переработки масличного
							принятых к публикации статей	сырья, ООО «ОПХ
							в зарубежных изданиях,	Солянское», АО АПХ
							рекомендованных для	«АгроЯрск», АО
							публикации научных работ за	"Сибирская Аграрная
							последний год: 2 шт.	Группа", ООО "Новые
							Количество российских	колбасы"
							патентов, полученных на	Rostowed
							разработки за последний год: 3	
							шт. Количество российских	
							свидетельств о регистрации	
							объекта интеллектуальной	
							собственности, выданных на	
							разработки за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем	
							L	
							финансирования научных	
							исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
ИПП	19.06	Промышлен		Технология	высшее	Разработка	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
	.01	ная экология		обработки,	образование-	научных основ	участие в научной (научно-	производственный комплекс
		И		хранения и	подготовка	создания	исследовательской)	«Борский»; ООО «Учебно-

		биотехнолог	переработки	кольов	приниписти	деятельности: 7 чел. Количество	опытное хозяйство
				кадров	принципиально		
		ии	злаковых, бобовых	высшей квалификаци	новых безотходных,	1	
						1 2 1	исследовательский
			культур,	И	экологически	исследовательской)	испытательный центр
			крупяных		чистых	деятельности: 24 чел. Количество	(НИИЦ); Инновационная
			продуктов,		технологий и	изданных монографий научно-	лаборатория
			плодоовощной		технических	педагогического персонала	«Технологической оценки
			продукции и		средств для	образовательного учреждения по	растительного сырья»;
			виноградарств		производства,	всем научным направлениям за	Инжиниринговый центр,
			a		хранения,	последний год: 1 шт. Количество	Научно-исследовательская
					переработки,	изданных и принятых к	лаборатория проблем
					транспортировки	публикации статей в изданиях,	переработки масличного
					новых видов	рекомендованных ВАК для	сырья, ООО «ОПХ
					биологически	публикации научных работ за	Солянское», АО АПХ
					полноценных	последний год: 26 шт.	«АгроЯрск», ЗАО
					продуктов и	Количество изданных и	"Минусинская кондитерская
					подготовка	принятых к публикации статей в	фабрика" г Минусинск, ООО
					кадров	зарубежных изданиях,	«ТС - Командор», ООО
						рекомендованных для	"Ярск" г. Красноярск, ООО
						публикации научных работ за	"ДиХлеб" г Красноярск,
						последний год: 6 шт. Количество	КПСПК "Святобор"
						российских патентов,	г.Красноярск
						полученных на разработки за	
						последний год: 13 шт.	
						Количество российских	
						свидетельств о регистрации	
						объекта интеллектуальной	
						собственности, выданных на	
						разработки за последний год: 1	
						шт. Среднегодовой объем	
						финансирования научных	
						исследований на одного научно-	
						педагогического работника	
						организации (в приведенных к	
						пелочисленным значениям	
						ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПП	2.7.	Биотехноло	2.7.1.	высшее	Разработка	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
111111	2.,.	гии	Биотехнологи	образование	научных основ	участие в научной (научно-	производственный комплекс
		1 1111		- подготовка	создания	исследовательской)	«Борский»; ООО «Учебно-
			и пищевых		принципиально	деятельности: 7 чел. Количество	опытное хозяйство
			продуктов,	кадров	новых	обучающихся, принимающих	«Миндерлинское»; Научно-
			лекарственны	высшей	безотходных,	участие в научно (научно-	исследовательский
					осзотлодных,	участис в паучно (научно-	исследовательский

	1	T T	1	1			T u
			Х	квалификац	экологически	исследовательской)	испытательный центр
			биологически	ИИ	чистых	деятельности: 24 чел. Количество	(НИИЦ); Инновационная
			активных		технологий и	изданных монографий научно-	лаборатория
			веществ		технических	педагогического персонала	«Технологической оценки
					средств для	образовательного учреждения по	растительного сырья»;
					производства,	всем научным направлениям за	Инжиниринговый центр,
					хранения,	последний год: 1 шт. Количество	Научно-исследовательская
					переработки,	изданных и принятых к	лаборатория проблем
					транспортировки	публикации статей в изданиях,	переработки масличного
					новых видов	рекомендованных ВАК для	сырья, ООО «ОПХ
					биологически	публикации научных работ за	Солянское», АО АПХ
					полноценных	последний год: 26 шт.	«АгроЯрск», ЗАО
					продуктов и	1	"Минусинская кондитерская
					подготовка	принятых к публикации статей в	фабрика" г Минусинск, ООО
					кадров	зарубежных изданиях,	«ТС - Командор», ООО
						рекомендованных для	"Ярск" г. Красноярск, ООО
						публикации научных работ за	"ДиХлеб" г Красноярск,
						последний год: 6 шт. Количество	КПСПК "Святобор"
						российских патентов,	г.Красноярск
						полученных на разработки за	Т.Красноярск
						последний год: 13 шт.	
						1	
						1	
						свидетельств о регистрации	
						объекта интеллектуальной	
						собственности, выданных на	
						разработки за последний год: 1	
						шт. Среднегодовой объем	
						финансирования научных	
						исследований на одного научно-	
						педагогического работника	
						организации (в приведенных к	
						целочисленным значениям	
						ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПП	4.3.	Агроинжене	4.3.3.	высшее	Разработка	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
		рия и	Пищевые	образование	научных основ	участие в научной (научно-	производственный комплекс
		пищевые	системы	- подготовка	создания	исследовательской)	«Борский»; ООО «Учебно-
		технологии		кадров	принципиально	деятельности: 7 чел. Количество	опытное хозяйство
				высшей	новых	обучающихся, принимающих	«Миндерлинское»; Научно-
				квалификац	безотходных,	участие в научно (научно-	исследовательский
				*	экологически	исследовательской)	испытательный центр
				ии	чистых	деятельности: 24 чел. Количество	(НИИЦ); Инновационная
					технологий и	1 1	лаборатория
	1			1	1	page in the pa	

		T	T			-	1
					технических	педагогического персонала	«Технологической оценки
					средств для	образовательного учреждения по	растительного сырья»;
					производства,	всем научным направлениям за	Инжиниринговый центр,
					хранения,	последний год: 1 шт. Количество	Научно-исследовательская
					переработки,	изданных и принятых к	лаборатория проблем
					транспортировки	публикации статей в изданиях,	переработки масличного
					новых видов	рекомендованных ВАК для	сырья, ООО «ОПХ
					биологически	публикации научных работ за	Солянское», АО АПХ
					полноценных	последний год: 26 шт.	«АгроЯрск», ЗАО
					продуктов и		"Минусинская кондитерская
					подготовка	принятых к публикации статей в	фабрика" г Минусинск, ООО
					кадров	зарубежных изданиях,	«ТС - Командор», ООО
						рекомендованных для	"Ярск" г. Красноярск, ООО
						публикации научных работ за	"ДиХлеб" г Красноярск,
						последний год: 6 шт. Количество	КПСПК "Святобор"
						российских патентов,	г.Красноярск
						полученных на разработки за	тирисполрек
						последний год: 13 шт.	
						Количество российских	
						свидетельств о регистрации	
						объекта интеллектуальной	
						собственности, выданных на	
						разработки за последний год: 1	
						шт. Среднегодовой объем	
						•	
						финансирования научных исследований на одного научно-	
						_	
						педагогического работника	
						организации (в приведенных к	
						целочисленным значениям	
THE	4.0		4 2 5		D	ставок): 898,1 тыс. руб.	TT
ИПП	4.3.	Агроинжене	4.3.5.	высшее	Разработка	Количество НПР, принимающих	Учебный научно-
		рия и	Биотехнологи	образование	научных основ	участие в научной (научно-	производственный комплекс
		пищевые	я продуктов	- подготовка	создания	исследовательской)	«Борский»; ООО «Учебно-
		технологии	питания и	кадров	принципиально	деятельности: 7 чел. Количество	опытное хозяйство
			биологически	высшей	новых	обучающихся, принимающих	«Миндерлинское»; Научно-
			активных	квалификац	безотходных,	участие в научно (научно-	исследовательский
			веществ	ии	экологически	исследовательской)	испытательный центр
					чистых	деятельности: 24 чел. Количество	(НИИЦ); Инновационная
					технологий и	изданных монографий научно-	лаборатория
					технических	педагогического персонала	«Технологической оценки
					средств для	образовательного учреждения по	растительного сырья»;
					производства,	всем научным направлениям за	Инжиниринговый центр,

	1	I	I	T	I		T	
						хранения,	последний год: 1 шт. Количество	Научно-исследовательская
						переработки,	изданных и принятых к	лаборатория проблем
						транспортировки	публикации статей в изданиях,	переработки масличного
						новых видов	рекомендованных ВАК для	сырья, ООО «ОПХ
						биологически	публикации научных работ за	Солянское», АО АПХ
						полноценных	последний год: 26 шт.	«АгроЯрск», ЗАО
						продуктов и	Количество изданных и	"Минусинская кондитерская
						подготовка	принятых к публикации статей в	фабрика" г Минусинск, ООО
						кадров	зарубежных изданиях,	«ТС - Командор», ООО
						, 1	рекомендованных для	"Ярск" г. Красноярск, ООО
							публикации научных работ за	"ДиХлеб" г Красноярск,
							последний год: 6 шт. Количество	КПСПК "Святобор"
							российских патентов,	г.Красноярск
							полученных на разработки за	т.перисполрек
							последний год: 13 шт.	
							Количество российских	
							-	
							собственности, выданных на	
							разработки за последний год: 1	
							шт. Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного научно-	
							педагогического работника	
							организации (в приведенных к	
							целочисленным значениям	
							ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИПП	5.8.	Педагогика	Исследование	5.8.2. Теория	высшее	Теоретико-	Количество НПР,	Кафедра химии ИПП
			влияния	и методика	образование	методические	принимающих участие в	ФГБОУ ВО «Красноярский
			межпредметных	обучения и	- подготовка	основы	научной (научно-	государственный аграрный
			связей на качество	воспитания	кадров	модернизации	исследовательской)	университет»; ФГБОУ ВО
			химической	(по областям	высшей	химической	деятельности: 3 чел.	«Хакасский
			подготовки	и уровням	квалификац	подготовки	Количество обучающихся,	государственный
			бакалавров	образования)	ии	обучающихся в	принимающих участие в научно	университет им. Катанова»,
			_	oopusobanini)	****	системе общего	(научно-исследовательской)	г.Абакан; КГАОУ "Краевая
			пищевых			,	I	•
			производств в			И		школа-интернат по работе с
			LMS Moodle.			профессиональн	Количество изданных и	одарёнными детьми "Школа
			Модернизации			ого образования	принятых к публикации статей	космонавтики", МО
			учебных практик				в изданиях, рекомендованных	биологии, географии и
			бакалавров				ВАК для публикации научных	химии г.Железногорск;
			педагогического				работ за последний год: 3 шт	МКОУ «Тагарская СОШ»,

	Механизаци	образования естественнонаучн ых профилей на основе ноксологического подхода 1. Ресурсосберегаю			Ресурсосберегающ	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб Количество НПР,	д.Тагара, Кодинский район Красноярского края Учебный научно-
		щие и энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» (в соответствии с Региональной целевой программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2030 годы). 2. Новые технологии обучения и управления учебным процессом.	хозяйства	нальное образование	ие и энергосберегающи е технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» Высокоэффективные машинные технологии и технические средства для производства сельскохозяйствен ной продукции	исследовательской) деятельности: 32 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 8 шт. Количество изданных и	производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно- опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно- исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инжиниринговый центр; кафедра тракторов и автомобилей; кафедра механизации и технического сервиса в АПК; кафедра общеинженерных дисциплин; кафедра физики и математики; корпоративный класс "Современная сельскохозяйственная техника"; корпоративный класс "Техника для ресурсосберегающих технологий в растениеводстве"; фирменная аудитория ОАО "Минский тракторный завод"

ИИСиЭ	35.0 2.08	Электрифик ация и автоматизац ия сельского хозяйства	Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» (в соответствии с Региональной целевой программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйствен ной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2030 годы)»	35.02.08 Электрифика ция и автоматизаци я сельского хозяйства	Среднее профессиональное образование	Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» 1.Использование лучистой энергии в сх-производстве. Использование возобновляемых источников энергии для энергообеспечен ия сх. потребителей; 2.Энерготехноло гическое прогнозирование в технологических процессах АПК.	*	Учебный научно- производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно- опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно- исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инжиниринговый центр; кафедра электроснабжения сельского хозяйства; кафедра системоэнергетики; кафедра теоретических основ электротехники; кафедра физики и математики; кафедра общеинженерных дисциплин.
ИИСиЭ	35.0	Агроинжене	1.Ресурсосберегающ	Технические	Высшее	Высокоэффектив	значениям ставок): 898,1 тыс. руб. Количество НПР,	Учебный научно-
	3.06		ие и энергосберегающие технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства» (в соответствии с Региональной	системы в агробизнесе	образование - бакалавриат	ные машинные технологии и технические средства для производства сельскохозяйств енной продукции	принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 26 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 60 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей	производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно- опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно- исследовательский испытательный центр (НИИЦ); Инжиниринговый центр; кафедра тракторов и автомобилей; кафедра механизации и технического

са в АПК; кафедра инженерных плин; кафедра физики
плин; кафедра физики
математики;
ративный класс
еменная
кохозяйственная
ка"; корпоративный
"Техника для
сосберегающих
логий в
ниеводстве";
енная аудитория ОАО
ский тракторный
ный научно-
водственный комплекс
кий»; ООО «Учебно-
ное хозяйство
дерлинское»; Научно-
довательский
гательный центр
Ц); Инжиниринговый
; кафедра
роснабжения сельского
ства; кафедра
моэнергетики; кафедра
гических основ
ротехники; кафедра
си и математики;
ра общеинженерных
. I
ІПЛИН.
плин.
плин.
теки слиес"

	1	1	Ta	-			1	
			2.Новые технологии				Количество монографий: 2 шт.	
			обучения и				Среднегодовой объем	
			управления учебным				финансирования научных	
			процессом.				исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
ИИСиЭ	35.0	Агроинжене	1.Ресурсосберегающ	Технологии и	Высшее	Высокоэффектив	Количество НПР,	Учебный научно-
	4.06	рия	ие и		образование	ные машинные	принимающих участие в	производственный комплекс
	7.00	рии	энергосберегающие	механизации	-	технологии и	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
			технологии	сельского	магистратур	технические	исследовательской)	опытное хозяйство
			производства и	хозяйства	а		деятельности: 20 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
			переработки	лозинства	a	*	' '	исследовательский
			* *			производства	3.1	
			продукции			сельскохозяйств енной	принимающих участие в научно	
			сельского				(научно-исследовательской)	(НИИЦ); Инжиниринговый
			хозяйства» (в			продукции	деятельности: 40 чел.	центр; кафедра тракторов и
			соответствии с				Количество изданных и	автомобилей; кафедра
			Региональной				принятых к публикации статей	механизации и технического
			целевой программой				в изданиях, рекомендованных	сервиса в АПК; кафедра
			«Развитие сельского				ВАК для публикации научных	общеинженерных
			хозяйства и				работ за последний год: 10 шт.	дисциплин; кафедра физики
			регулирование				Количество изданных и	и математики;
			рынков				принятых к публикации статей	корпоративный класс
			сельскохозяйственн				в зарубежных изданиях,	"Современная
			ой продукции, сырья				рекомендованных для	сельскохозяйственная
			и продовольствия»				публикации научных работ за	техника"; корпоративный
			на 2014-2030 годы).				последний год: 9 шт.	класс "Техника для
			2. Новые технологии				Количество российских	ресурсосберегающих
			обучения и				патентов, полученных на	технологий в
			управления учебным				разработки за последний год: 9	растениеводстве";
	1		процессом.				шт. Количество российских	фирменная аудитория ОАО
			1				свидетельств о регистрации	"Минский тракторный
							объекта интеллектуальной	завод"
	1						собственности, выданных на	
	1						разработки за последний год: -	
							1 шт. Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного	

								1
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
ИИСиЭ	35.0	Агроинжене	1.Ресурсосберегающ	Электрообору	Высшее	1.Использование	Количество НПР,	Учебный научно-
	4.06	рия	ие и	дование и	образование	лучистой	принимающих участие в	производственный комплекс
			энергосберегающие	электротехно	-	энергии в сх-	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
			технологии	логии в	магистратур	производстве.	исследовательской)	опытное хозяйство
			производства и	агропромышл	a	Использование	деятельности: 23 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
			переработки	енном		возобновляемых	Количество студентов,	исследовательский
			продукции	комплексе		источников	принимающих участие в научно	испытательный центр
			сельского			энергии для	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); Инжиниринговый
			хозяйства» (в			энергообеспечен	деятельности: 60 чел	центр; кафедра
			соответствии с			ия сх.	Количество изданных и	электроснабжения сельского
			Региональной			потребителей;	принятых к публикации статей	хозяйства; кафедра
			целевой программой			2. Энерготехноло	в изданиях, рекомендованных	системоэнергетики; кафедра
			«Развитие сельского			гическое	ВАК для публикации научных	теоретических основ
			хозяйства и			прогнозирование	работ за последний год: 9 шт.	электротехники; кафедра
			регулирование			В	Количество изданных и	физики и математики;
			рынков			технологических	принятых к публикации статей	кафедра общеинженерных
			сельскохозяйственн			процессах АПК.	в зарубежных изданиях,	дисциплин.
			ой продукции, сырья			1 '	рекомендованных для	, ,
			и продовольствия»				публикации научных работ за	
			на 2014-2030 годы).				последний год: 5 шт.	
			2.Новые технологии				Количество монографий: 2 шт.	
			обучения и				Среднегодовой объем	
			управления учебным				финансирования научных	
			процессом.				исследований на одного	
			F - 1000000				научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
ИИСиЭ	35.0	Технологии,	1.Ресурсосберегающ	Технологии и	высшее	Высокоэффектив	Количество НПР,	Учебный научно-
	6.04	средства	ие и		образование	ные машинные	принимающих участие в	производственный комплекс
	3.0.	механизаци	энергосберегающие	механизации	- подготовка	технологии и	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
		и и	технологии	сельского	кадров	технические	исследовательской)	опытное хозяйство
		энергетичес	производства и		высшей	средства для	деятельности: 2 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
		кое	переработки	ASSAIICIDA	квалификац	производства	Количество обучающихся,	исследовательский
	L	ROC	переработки		квалификац	производства	количество обучающихся,	последовательский

		оборудован	продукции		ии	сельскохозяйств	принимающих участие в научно	испытательный центр
		* *	сельского		1111	енной	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); Инжиниринговый
			хозяйства» (в			продукции	деятельности: 3 чел.	центр; кафедра тракторов и
		,	соответствии			продукции	Количество изданных и	автомобилей; кафедра
		рыбном	Региональной				принятых к публикации статей	механизации и технического
			целевой программой				в изданиях, рекомендованных	сервиса в АПК;
		лозин с тве	«Развитие сельского				ВАК для публикации научных	корпоративный класс
			хозяйства и				работ за последний год: 3 шт.	"Современная
			регулирование				Количество изданных и	сельскохозяйственная
			рынков				принятых к публикации статей	техника"; корпоративный
			сельскохозяйственн				в зарубежных изданиях,	класс "Техника для
			ой продукции, сырья				рекомендованных для	ресурсосберегающих
			и продовольствия»				публикации научных работ за	технологий в
			на 2014-2030 годы).				последний год: 1 шт.	растениеводстве";
			2.Новые технологии				Количество российских	фирменная аудитория ОАО
			обучения и				патентов, полученных на	"Минский тракторный
			управления учебным				разработки за последний год: 2	завод"
			процессом.				шт. Среднегодовой объем	зивод
			процессом:				финансирования научных	
							исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
ИИСиЭ	35.0	Технологии,	1.Ресурсосберегающ	Электротехно	высшее	1.Использование	Количество НПР,	Учебный научно-
	6.04	средства	ие и	логии и	образование	лучистой	принимающих участие в	производственный комплекс
		*	энергосберегающие	электрообору	- подготовка	энергии в сх-	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
			технологии	дование в	кадров	производстве.	исследовательской)	опытное хозяйство
		энергетичес	производства и	сельском	высшей	Использование	деятельности: 2 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
		кое	переработки	хозяйстве	квалификац	возобновляемых	Количество обучающихся,	исследовательский
		оборудован	продукции		ии	источников	принимающих участие в научно	испытательный центр
			сельского			энергии для	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); Инжиниринговый
		сельском,	хозяйства» (в			энергообеспечен	деятельности: 5 чел.	центр; кафедра
		лесном и	соответствии с			ия сх.	Количество изданных и	электроснабжения сельского
		рыбном	Региональной			потребителей;	принятых к публикации статей	хозяйства; кафедра
			целевой программой			2. Энерготехноло	в изданиях, рекомендованных	системоэнергетики; кафедра
			«Развитие сельского			гическое	ВАК для публикации научных	теоретических основ
			хозяйства и			прогнозирование	работ за последний год: 6 шт.	электротехники; кафедра
			регулирование			В	Количество изданных и	физики и математики

	1	T						
			рынков			технологических	принятых к публикации статей	
			сельскохозяйственн			процессах АПК.	в зарубежных изданиях,	
			ой продукции, сырья				рекомендованных для	
			и продовольствия»				публикации научных работ за	
			на 2014-2030 годы).				последний год: 4 шт.	
			2. Новые технологии				Количество монографий,	
			обучения и				изданных за последний год: 1	
			управления учебным				шт. Среднегодовой объем	
			процессом.				финансирования научных	
			r · ,····				исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
ИИСиЭ	4.3.	A === 0.222222	1.Ресурсосберегающ	121	DY YOUY OO	Высокоэффектив	количество HПР,	Учебный научно-
иисиэ	4.5.	Агроинжене	* * *		высшее	* *		3
		1	ие и		образование	ные машинные	принимающих участие в	производственный комплекс
		пищевые	энергосберегающие	машины и	- подготовка	технологии и	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
		технологии	технологии	оборудование	кадров	технические	исследовательской)	опытное хозяйство
			производства и	для	высшей	средства для	деятельности: 2 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
			переработки	агропромышл	квалификац	производства	Количество обучающихся,	исследовательский
			продукции	енного	ИИ	сельскохозяйств	принимающих участие в научно	испытательный центр
			сельского	комплекса		енной	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); Инжиниринговый
			хозяйства» (в			продукции	деятельности: 3 чел.	центр; кафедра тракторов и
			соответствии с				Количество изданных и	автомобилей; кафедра
			Региональной				принятых к публикации статей	механизации и технического
			целевой программой				в изданиях, рекомендованных	сервиса в АПК;
			«Развитие сельского				ВАК для публикации научных	корпоративный класс
			хозяйства и				работ за последний год: 3 шт.	"Современная
			регулирование				Количество изданных и	сельскохозяйственная
			рынков				принятых к публикации статей	техника"; корпоративный
			сельскохозяйственн				в зарубежных изданиях,	класс "Техника для
			ой продукции, сырья				рекомендованных для	ресурсосберегающих
			и продовольствия»				публикации научных работ за	технологий в
			на 2014-2030 годы).				последний год: 1 шт.	растениеводстве";
			2.Новые технологии				Количество российских	фирменная аудитория ОАО
			обучения и				патентов, полученных на	"Минский тракторный
			управления учебным				разработки за последний год: 2	завод"
			процессом.				шт. Среднегодовой объем	эшод
			процессом.				* ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
							финансирования научных	

							исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
ИИСиЭ	4.3.	Агроинжене	1.Ресурсосберегающ		высшее	1.Использование	Количество НПР,	Учебный научно-
		рия и		Электротехно	образование	лучистой	принимающих участие в	производственный комплекс
		пищевые	энергосберегающие	логии,	- подготовка	энергии в сх-	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
		технологии	технологии	электрообору	кадров	производстве.	исследовательской)	опытное хозяйство
			производства и	дование и	высшей	Использование	деятельности: 2 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
			переработки	энергоснабже	квалификац	возобновляемых	Количество обучающихся,	исследовательский
			продукции	ние	ИИ	источников	принимающих участие в научно	испытательный центр
			сельского	агропромышл		энергии для	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); Инжиниринговый
			хозяйства» (в	енного		энергообеспечен	деятельности: 5 чел.	центр; кафедра
			соответствии с	комплекса		ия сх.	Количество изданных и	электроснабжения сельского
			Региональной			потребителей;	принятых к публикации статей	хозяйства; кафедра
			целевой программой			2. Энерготехноло	в изданиях, рекомендованных	системоэнергетики; кафедра
			«Развитие сельского			гическое	ВАК для публикации научных	теоретических основ
			хозяйства и			прогнозирование	работ за последний год: 6 шт.	электротехники; кафедра
			регулирование			В	Количество изданных и	физики и математики
			рынков			технологических	принятых к публикации статей	¥
			сельскохозяйственн			процессах АПК.	в зарубежных изданиях,	
			ой продукции, сырья			процессиятия.	рекомендованных для	
			и продукции, сырви и продовольствия»				публикации научных работ за	
			на 2014-2030 годы).				последний год: 4 шт.	
			на 2014-2030 годы). 2.Новые технологии				Количество монографий,	
			обучения и				изданных за последний год: 1	
			ооучения управления учебным					
			r • •				•	
			процессом.				финансирования научных	
							исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
11011	20.0	m	m 1		7	D 4	руб.	
ИЗКиП	20.0	Техносферн	Техносферная	Безопасность	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Учебный научно-
	3.01	ая	безопасность	технологичес	образование	научных	принимающих участие в	производственный комплекс
		безопасност		ких	-	механико-	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
		Ь		процессов и	бакалавриат	технологических	исследовательской)	опытное хозяйство

АПК при повых принимающих участие в научно принимающих участие в научно правитнием принимающих участие в пр									
поколений, технического обеспечения агропромышлен ного компенсатион и рыночных отношений производственный пент обеспечения и различных формирования и различных формирования и рыночных отношений прыночных отношений практический и рыночных отношений практический и приятых к публикации научных работ за поледний год: 3 шт. Средиегодовой поледний год: 6 шт. Средиегодовой поледатического работника организации (в правтенным ставок): 898,1 тыс. руб. ИЗКиП 20.0 Природообу грой в водные высшее ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в в принимающих участие в в принимающих участие в в производственный (НИИЦ); Инизванам (НИИЦ); Инизванам (ПиИЦ); Инизванам (ПиИЦ); Инизванам (ПиИЦ); Инизванам (ПиИЦ); Инизванам (ПиИЦ); Инизванам (Паучных и принимающих участие в производственной безопасности»; кафедр производственных инспекции принимающих участие в принимающем обесть на принимающем					•		, ,		«Миндерлинское»; Научно-
технического обеспечения агропромышлен ного комплекси (далее АПК) в условиях функционирован из различных форм собственности и рыночных отношений поледний год: а последний год: а производственной безопасность», кафеду форм собственности и рыночных отношений поледний год: а последний год: а посл					AHK			3.1	
обеспечения агропромышлен ного комплекса (далее АПК) в условиях функционирован ия различных функционирован ия рыночных отношений подпесаний год: 3 шт. Среднегодовой обем финансирования научных исследований под тод: 4 шт. Среднегодовой обем финансирования научных исследований на одного работника организации (в приведенных и петоческого работника организации (в природных ресурсов Сбизиеса сельскохозяйственных кооператиюю Республика Тыва"; ООО "Заво Алёшино"; ЗАК "Большеуринское"							,		· 1
агропромышлен ного комплекс садалее АПК) в условиях функционирован из различных функционирован из различных форм собственности и рыночных отношений потелений год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации научных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации научных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации научных рекомендованных для публикации научных рекомендованных принявации (татей в зарубежных изданиях, рекомендованных протанизации принять к публикации научных последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педаготического работника организации (та приведенных к пелочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. ИЗКиП 20.0 Природообу Природообустрой в долье тово ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в приняющей разриня фемерского бразование теоретических и принимающих участие в приняющей разринный комплек								` •	` "
ного комплекса (далее АПК) в условиях функционирован ия различных форм собственности и рыночных отношений потавов последний год: 3 шт. Среднегодовой изданиях и даниях и дработа последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований подтог научно-педагогического работника организации в научных приводенный институ комплексного оработника организации в научных приводенных приводенных приводенных принимаются предоставленной в зарубежных изданиях, посударственная инспекци принитых к публикации статей в зарубежных изданиях, посударственная общественных отношений подного научно-педагогического работника организации ("Сибэкология" (КРОО НР) приводенных природных ресурсов СС приводенных природных ресурсов СС приводенных кооперативов Республик Тыва"; ООО "Заво длешию"; Зак и Тыва"; ООО "Заво длешию"; Зак и Тольшеринское" природообустрой водные образование теоретических и принимающих участие в прини							обеспечения	деятельности: 15 чел.	лаборатория «Научно-
Справод природообу природообутрой вольке потво от тво от такуваниях, рекомендованных визданиях, рекомендованных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации научных регинальная общественна опесатоги, Государственная инспекци труда последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования на одного научно-педаготического работника организации (в природных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. В меданиях, рекомендованных последований на одного научно-педаготического однования институ комплексного освоения от принуродных ресурсы и образование от тео от тво							агропромышлен	Количество изданных и	практический центр
условиях функционрован ия различных форм собственности и рыночных отношений подлем принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 3 шт. конформ собственности и рыночных отношений принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. ИЗКИП 20.0 Природообу Природообустрой водные ство ресурсы и образование теоретических и принямающих участие в приняродственный комплек							ного комплекса	принятых к публикации статей	производственной
функционирован ия различных форм собственности и рывночных отношений отношений приятых к публикации статей в зарубежных изданиях, для публикации начных работ за последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педатогического работника организации (В приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. ИЗКИП 20.0 Природообу Природообустрой водные 3.02 стройство и ство ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в приводственный комплек							(далее АПК) в	в изданиях, рекомендованных	безопасности»; кафедра
ия различных форм собственности и рыночных отношений отношений отношений отношений отношений отношений отношений отношений объем финансирования научных исследований на одного научных исследования научных исследований на одного научных исследования на одного научных исследования прадаготического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. ИЗКип 20.0 Природообу Природообустрой водные весурсы и образование теоретических и теоретических и принимающих участие в производственный комплек							условиях	ВАК для публикации научных	«Безопасность
форм собственности и рыночных отношений обетвенности и рыночных отношений отношений отношений отношений отношений отношений обетвенности и рыночных отношений отношений отношений отношений обетвенности и рыночных отношений отношений отношений отношений обетвенности и рыночных для последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педаготического работника организация (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. ИЗКиП 20.0 Природообу Природообустрой водные образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек							функционирован	работ за последний год: 3 шт.	жизнедеятельности»,
форм собственности и рыночных отношений отношений публикации статей в зарубежных изданиях. Для публикации научных работ за последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организация (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. Отбу наукс образование теоретических и принроднобу стройство и ство образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек							ия различных	Количество изданных и	Государственная инспекция
рекомендованных для последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к произонственных значениям ставок): 898,1 тыс. руб. ИЗКиП 20.0 Природообу Природообустрой водные 3.02 стройство и ство ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек							форм	принятых к публикации статей	труда по Республике Тыва;
рыночных отношений публикации научных работ за последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. РАН; ООО «Агрохолдин Камарчагский»; Некомерческая организации "Фонд развития фермерского бизнеса сельскохозяйственных к оперативов Республик Тыва"; ООО "Заво, Алёшино"; ЗАС "Большеуринское" природообу тройство и ство Высшее ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек							* *		
отношений публикации научных работ за последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. ИЗКиП 20.0 Природообу трой Водные 3.02 стройство и ство Отношений публикации научных работ за последний год: 6 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. Водные за сельскохозяйственных кооперативов Республика тыва"; ООО "Заво, Алёшино"; ЗАС "Большеруниское" ИЗКиП 20.0 Природообу природообустрой водные ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек								- ·	
Последний год: 6 шт. Среднегодовой объем (Сибэкология" (КРОО НРГ (Сибэкология") (Сибэко"); ФГБУ науки исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. Накомерческая организации "Фонд развития фермерского бизнеса сельскохозяйственных кооперативов Республиктыва"; ООО "Заво, Алёшино"; ЗАС "Большеуринское" ИЗКиП 20.0 Природообу Природообустрой водные ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек							*	-	
Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. Некомерческая организации "Фонд развития фермерского бизнеса сельскохозяйственных кооперативов Республика Тыва"; ООО "Заво, Алёшино"; ЗАС "Большеуринское" НПР, Учебный научно принимающих участие в производственный комплек								1 2	
Минансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. РАН; ООО «Агрохолдин Камарчагский»; Некомерческая организаци "Фонд развития фермерского бизнеса сельскохозяйственных кооперативов Республикт Тыва"; ООО "Заво, Алёшино"; ЗАС "Волье уриство и ство ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек									
исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. РУне бый институ комплексного освоени природных ресурсов СС приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. Руб. ИЗКиП 20.0 Природообу 3.02 стройство и ство Водные ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек								* ' ' '	
научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. Некомерческая организаци "Фонд развития фермерского бизнеса сельскохозяйственных кооперативов Республиктыва"; ООО "Заво, Алёшино"; ЗАС "Большеуринское" ИЗКиП 20.0 Природообу 3.02 стройство и ство ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек									,,
работника организации (в природных ресурсов СС РАН; ООО «Агрохолдин Камарчагский»; Некомерческая организации "Фонд развития фермерского бизнеса сельскохозяйственных кооперативов Республик Тыва"; ООО "Заво, Алёшино"; ЗАС "Большеуринское" ИЗКиП 20.0 Природообу строй ство ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек									3
Приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. РАН; ООО «Агрохолдин Камарчагский»; Некомерческая организаци "Фонд развития фермерского бизнеса сельскохозяйственных кооперативов Республикт Тыва"; ООО "Заво, Алёшино"; ЗАС "Большеуринское" ИЗКиП 20.0 Природообу строй ство Природообустрой образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек									
Ваработка и принодообу строй и ство Водные ресурсы и образование Высшее разработка теоретических и принимающих участие в производственный комплек								1	1 1 1
руб. Некомерческая организаци "Фонд развития фермерского бизнеса сельскохозяйственных кооперативов Республика Тыва"; ООО "Заво, Алёшино"; ЗАО "Большеуринское" ИЗКиП 20.0 Природообу 3.02 стройство и ство Водные ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек								*	
"Фонд развития фермерского бизнеса сельскохозяйственных кооперативов Республики Тыва"; ООО "Заво, Алёшино"; ЗАО "Большеуринское" ИЗКиП 20.0 Природообу строй ство Водные ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*
Макип 20.0 Природообу строй Водные Высшее Разработка Количество Природообуственный комплек Забодазование Теоретических и принимающих участие в производственный комплек Природоодоственный комплек								pyo.	
МЗКиП 20.0 Природообу строй ство Водные ресурсы и образование Теоретических и принимающих участие в производственный комплек									
МЗКиП 20.0 Природообу строй ство Водные ресурсы и образование Теоретических и принимающих участие в производственный комплек									
МЗКиП 20.0 Природообу строй Водные ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек									
МЗКиП 20.0 Природообу строй ство Водные ресурсы и образование Теоретических и принимающих участие в производственный комплек									
ИЗКиП 20.0 Природообу строй Водные ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек									
ИЗКиП 20.0 Природообу строй ство Природообустрой ство Водные ресурсы Высшее образование Разработка теоретических и принимающих Количество участие НПР, производственный комплек Учебный научно принимающих									
3.02 стройство и ство ресурсы и образование теоретических и принимающих участие в производственный комплек									
	ИЗКиП			1 1 1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		3.02	•	СТВО	ресурсы и	образование	*	1	*
			водопользов		водопользова	-		` `	«Борский»; ООО «Учебно-
ание ние бакалавриат х основ новых исследовательской) опытное хозяйство			ание		ние	бакалавриат	х основ новых	исследовательской)	опытное хозяйство
альтернативных деятельности: 4 чел. «Миндерлинское»; Научно							альтернативных	деятельности: 4 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
систем Количество студентов, исследовательский							систем	Количество студентов,	исследовательский
земледелия, принимающих участие в научно испытательный цент							земледелия,	принимающих участие в научно	испытательный центр
принципов (научно-исследовательской) (НИИЦ); Инновационна							принципов	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); Инновационная
							*		` "

	ı			1				
						безопасного	Количество изданных и	практический центр
						землепользовани	принятых к публикации статей	производственной
						я, проектов	в изданиях, рекомендованных	безопасности»;
						землеустройства	ВАК для публикации научных	кафедра
						на ландшафтной	работ за последний год: 5 шт.	«Природообустройства»;
						основе	Количество изданных и	Архив метеорологических,
							принятых к публикации статей	агрометеорологических и
							в зарубежных изданиях,	гидрологических
							рекомендованных для	наблюдений
							публикации научных работ за	Среднесибирского УГМС;
							последний год: 1 шт.	отделы метеорологических
							Среднегодовой объем	гидрологических прогнозов,
							финансирования научных	агрометеорологических
							исследований на одного	прогнозов,
							научно-педагогического	Среднесибирского УГМС,
							работника организации (в	ООО "Экосупервайзер";
							приведенных к целочисленным	Филиал АО "Всероссийский
							*	•
							значениям ставок): 898,1 тыс.	научно-исследовательский
							руб.	институт гидротехники
								(ВНИИГ) им. Б.Е.
TIDIC II	21.0	n	2	n v	D	D 6	IC HIED	Веденеева".
ИЗКиП	21.0	Землеустро	Землеустроительн	Землеустройс	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Учебный научно-
	3.02	йство и	ые работы	TBO	образование	теоретических и	принимающих участие в	производственный комплекс
		кадастры			-	методологически	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
					бакалавриат	х основ новых	исследовательской)	опытное хозяйство
						альтернативных	деятельности: 7 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
						систем	Количество студентов,	исследовательский
						земледелия,	принимающих участие в научно	испытательный центр
						принципов	(научно-исследовательской)	(НИИЦ; кафедра
						экологически	деятельности: 35чел.	«Землеустройство и
						безопасного	Количество изданных и	кадастры», Филиал ФГБУ
						землепользовани	принятых к публикации статей	"Федеральная кадастровая
						я, проектов	в изданиях, рекомендованных	палата" Федеральной
						землеустройства	ВАК для публикации научных	службы государственной
						на ландшафтной	работ за последний год: 3 шт.	регистрации, кадастра и
						основе	Среднегодовой объем	картографии" (ФГБУ "ФКП
							финансирования научных	Росреста); ООО ИТЦ
							исследований на одного	"ЗемЛесПроект"; ООО
							научно-педагогического	"Енисей-Изыскания"; ООО
							may me megan or m recently	,,

							приведенных к целочисленным	"КрасСибГео"; Департамент
							значениям ставок): 898,1 тыс.	муниципального имущества
							руб.	и земельных отношений
								администрации г.
								Красноярска; ООО
								"Геопроф"; АО
								"Красноярское
								аэрогеодезическое
								предприятие" ; ООО "Центр
								Оценки, Землеустройства и
								Технической
								Инвентаризации"; Геокамера
								ИЗКиП; Лаборатория
								истории, геодезии и
								картографии
ИЗКиП	21.0	Землеустро	Кадастровые	Земельный	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Учебный научно-
ИЗКИП	3.02	йство и	работы	кадастр	образование	теоретических и	принимающих участие в	производственный комплекс
	3.02	кадастры	раооты	кадастр	ооразованис	методологически	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
		кадастры			- бакалавриат	х основ новых	исследовательской)	опытное хозяйство
					Оакалавриат		деятельности: 7 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
						альтернативных		исследовательский
						систем	7,7	* *
						земледелия,	принимающих участие в научно	· 1
						принципов	(научно-исследовательской) деятельности: 35чел.	
						экологически		· 1
						безопасного	Количество изданных и	кадастры», ООО ИТЦ "ЗемЛесПроект"; ООО
						землепользовани	принятых к публикации статей	"ЗемЛесПроект"; ООО "Енисей-Изыскания"; ООО
						я, проектов	в изданиях, рекомендованных	
						землеустройства	ВАК для публикации научных	"КрасСибГео"; Департамент
						на ландшафтной	работ за последний год: 3 шт.	муниципального имущества
						основе	Среднегодовой объем	и земельных отношений
							финансирования научных	администрации г.
							исследований на одного	Красноярска; ООО
							научно-педагогического	"Геопроф"; АО
							работника организации (в	"Красноярское
							приведенных к целочисленным	аэрогеодезическое
							значениям ставок): 898,1 тыс.	предприятие"; МУП "Земли
							руб.	города"; ООО "Центр
								Оценки, Землеустройства и
								Технической
								Инвентаризации"; ООО

								"Кадастр 24" ; Геокамера
								ИЗКиП; Лаборатория
								истории, геодезии и
TIDIC FI	21.0	2	3.6		D.	D = =	16	картографии.
ИЗКиП	21.0	Землеустро	Мониторинг	Городской	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Учебный научно-
	3.02	йство и	состояния земель	кадастр	образование	теоретических и	принимающих участие в	производственный комплекс
		кадастры	населенных		-	методологически	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
			пунктов,		бакалавриат	х основ новых	исследовательской) деятельности: 9 чел.	опытное хозяйство
			Кадастровая			альтернативных систем	, ,	«Миндерлинское»; Научно- исследовательский
			оценка и				Количество студентов, принимающих участие в научно	
			управление земель населенных			земледелия, принципов	(научно-исследовательской)	испытательный центр (НИИЦ); кафедра «Кадастр
			пунктов,			экологически	деятельности: 31 чел.	застроенных территорий и
			Геодезическое,			безопасного	Количество изданных и	геоинформационных
			топографическое			землепользовани	принятых к публикации статей	технологий», »; Филиал
			обеспечение			я, проектов	в изданиях, рекомендованных	ФГБУ "Федеральная
			урбанизированны			землеустройства	ВАК для публикации научных	кадастровая палата"
			х технологий			на ландшафтной	работ за последний год: 17 шт.	Федеральной службы
						основе	Количество изданных и	государственной
							принятых к публикации статей	регистрации, кадастра и
							в зарубежных изданиях,	картографии" (ФГБУ "ФКП
							рекомендованных для	Росрееста); Департамент
							публикации научных работ за	муниципального имущества
							последний год: 1 шт.	и земельных отношений
							Среднегодовой объем	администрации г.
							финансирования научных	Красноярска; ООО
							исследований на одного	"Геопроф"; АО
							научно-педагогического	"Красноярское
							работника организации (в	аэрогеодезическое
							приведенных к целочисленным	предприятие"; МУП "Земли
							значениям ставок): 898,1 тыс.	города"; ООО "Центр
							руб.	Оценки, Землеустройства и Технической
								Гехническои Инвентаризации"; ООО
								*
								*
								инвентаризации и кадастровых работ"; ООО
								"Активмонтажстрой";
								Геокамера ИЗКиП;
								Лаборатория истории,

								геодезии и картографии.
ИЗКиП	21.0	Землеустро	Мониторинг	Кадастр	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Учебный научно-
ИЗКИП	3.02	йство и	состояния земель	застроенных	образование	теоретических и	принимающих участие в	производственный комплекс
	3.02	кадастры	населенных	территорий	образование	методологически	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
		кадастры	пунктов,	Территории	бакалавриат	х основ новых	исследовательской)	опытное хозяйство
			Кадастровая		оакалаврнат	альтернативных	деятельности: 9 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
			оценка и			систем	Количество студентов,	исследовательский
			управление земель			земледелия,	принимающих участие в научно	испытательный центр
			населенных			принципов	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); кафедра «Кадастр
			пунктов,			экологически	деятельности: 31 чел.	застроенных территорий и
			Геодезическое,			безопасного	Количество изданных и	геоинформационных
			топографическое			землепользовани	принятых к публикации статей	технологий», »; Филиал
			обеспечение			я, проектов	в изданиях, рекомендованных	ФГБУ "Федеральная
			урбанизированны			землеустройства	ВАК для публикации научных	кадастровая палата"
			х технологий			на ландшафтной	работ за последний год: 17 шт.	Федеральной службы
						основе	Количество изданных и	государственной
							принятых к публикации статей	регистрации, кадастра и
							в зарубежных изданиях,	картографии" (ФГБУ "ФКП
							рекомендованных для	Росрееста); Департамент
							публикации научных работ за	муниципального имущества
							последний год: 1 шт.	и земельных отношений
							Среднегодовой объем	администрации г.
							финансирования научных	Красноярска; ООО
							исследований на одного	"Геопроф"; АО
							научно-педагогического	"Красноярское
							работника организации (в	аэрогеодезическое
							приведенных к целочисленным	предприятие" ; МУП "Земли
							значениям ставок): 898,1 тыс.	города"; ООО "Центр
							руб.	Оценки, Землеустройства и
								Технической
								Инвентаризации"; ООО
								"Бюро технической
								инвентаризации и
								кадастровых работ"; ООО
								"Активмонтажстрой";
								Геокамера ИЗКиП;
								Лаборатория истории,
11077 77	21.0	n	TC	TC	D	D = =	T.C	геодезии и картографии
ИЗКиП	21.0	Землеустро	Кадастровые	Кадастр	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Учебный научно-
	3.02	йство и	работы	недвижимост	образование	теоретических и	принимающих участие в	производственный комплекс

		****		T		NOTE TO		«Γοπονινή»: 000 «Vοξ
		кадастры		И	- -	методологически	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
					бакалавриат	х основ новых	исследовательской)	опытное хозяйство
						альтернативных	деятельности: 7 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
						систем	Количество студентов,	исследовательский
						земледелия,	принимающих участие в научно	испытательный центр
						принципов	(научно-исследовательской)	(НИИЦ; кафедра
						экологически	деятельности: 35чел.	«Землеустройство и
						безопасного	Количество изданных и	кадастры», Филиал ФГБУ
						землепользовани	принятых к публикации статей	"Федеральная кадастровая
						я, проектов	в изданиях, рекомендованных	палата" Федеральной
						землеустройства	ВАК для публикации научных	службы государственной
						на ландшафтной	работ за последний год: 3 шт	регистрации, кадастра и
						основе	Среднегодовой объем	картографии" (ФГБУ "ФКП
							финансирования научных	Росреста); ООО ИТЦ
							исследований на одного	"ЗемЛесПроект"; ООО
							научно-педагогического	"Енисей-Изыскания"; ООО
							работника организации (в	"Радиан"; ООО
							приведенных к целочисленным	"КрасСибГео"; Департамент
							значениям ставок): 898,1 тыс.	муниципального имущества
							руб. 31,3 тыс. руб.	и земельных отношений
							руб. 51,5 тыс. руб.	
								*
								1 1 /
								"Геопроф"; АО
								"Красноярское
								аэрогеодезическое
								предприятие"; МУП "Земли
								города"; ООО "Центр
								Оценки, Землеустройства и
								Технической
								Инвентаризации"; ООО
								"Кадастр 24"; Геокамера
								ИЗКиП; Лаборатория
								истории, геодезии и
								картографии
ИЗКиП	21.0	Землеустро	Организация	Управление	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Учебный научно-
	3.02	йство и	рационального	земельными	образование	теоретических и	принимающих участие в	производственный комплекс
		кадастры	использования	ресурсами	-	методологически		«Борский»; ООО «Учебно-
		., , r=-	земель	1 - 7 F	бакалавриат	х основ новых	научной (научно-	опытное хозяйство
						альтернативных	исследовательской)	«Миндерлинское»; Научно-
						систем	деятельности: 7 чел.	исследовательский
	I			1	l .	CHCICIVI		последовательский

						земледелия,	Количество студентов,	испытательный центр
						принципов	принимающих участие в научно	(НИИЦ; кафедра
						экологически	(научно-исследовательской)	«Землеустройство и
						безопасного		кадастры», Филиал ФГБУ
						землепользовани	деятельности: 35чел.	"Федеральная кадастровая
						я, проектов	Количество изданных и	палата" Федеральной
						землеустройства	принятых к публикации статей	службы государственной
						на ландшафтной	в изданиях, рекомендованных	регистрации, кадастра и
						основе	ВАК для публикации научных	картографии" (ФГБУ "ФКП
							работ за последний год: 3 шт.	Росреста); ООО ИТЦ
							*	"ЗемЛесПроект"; ООО
							Среднегодовой объем	"Енисей-Изыскания"; ООО
							финансирования научных	"КрасСибГео"; Департамент
							исследований на одного	муниципального имущества
							научно-педагогического	и земельных отношений
							работника организации (в	администрации г.
							приведенных к целочисленным	Красноярска; ООО
							*	"Геопроф"; АО
							значениям ставок): 898,1 тыс.	"Красноярское
							руб. 31,3 тыс. руб.	аэрогеодезическое
								предприятие" ; МУП "Земли
								города"; ООО "Центр
								Оценки, Землеустройства и
								Технической
								Инвентаризации";
								Администрация Юртинского
								муниципального
								образования "Юртинское
								городское поселение";
								Администрация
								муниципального района
								"Кызыльский кожуун"; ООО
								"Кадастр 24"; Геокамера
								ИЗКиП; Лаборатория
								истории, геодезии и
								картографии
ИЗКиП	21.0	Землеустро	Организация	Управление	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Учебный научно-
HJKMH	4.02	йство и	рационального	недвижимост	образование	теоретических и	принимающих участие в	производственный комплекс
	7.02	кадастры	использования	ью	-	методологически	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
		кадастры	объектов	DIO .	- магистратур	х основ новых	исследовательской)	опытное хозяйство
			OUBCRIUB		marnerparyp	A UCHUB HUBBIA	исследовательской	OHDITHUC AUSHICIBU

	1	1	T	1				
			недвижимости		a	альтернативных	деятельности: 7 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
						систем	Количество студентов,	исследовательский
						земледелия,	принимающих участие в научно	испытательный центр
						принципов	(научно-исследовательской)	(НИИЦ; кафедра
						экологически	деятельности: 35чел.	«Землеустройство и
						безопасного	Количество изданных и	кадастры», Филиал ФГБУ
						землепользовани	принятых к публикации статей	"Федеральная кадастровая
						я, проектов	в изданиях, рекомендованных	палата" Федеральной
						землеустройства	ВАК для публикации научных	службы государственной
						на ландшафтной	работ за последний год: 3 шт.	регистрации, кадастра и
						основе	Количество изданных и	картографии" (ФГБУ "ФКП
							принятых к публикации статей	Росреста); ООО ИТЦ
							в зарубежных изданиях,	"ЗемЛесПроект"; ООО
							рекомендованных для	"Енисей-Изыскания"; ООО
							публикации научных работ за	"КрасСибГео"; Департамент
							последний год: 1 шт.	муниципального имущества
							Среднегодовой объем	и земельных отношений
							финансирования научных	
								администрации г. Красноярска; ООО
								"Геопроф"; АО
							научно-педагогического	1 1 1
							работника организации (в	"Красноярское
							приведенных к целочисленным	аэрогеодезическое
							значениям ставок): 898,1 тыс.	предприятие"; МУП "Земли
							руб.	города"; ООО "Центр
								Оценки, Землеустройства и
								Технической
								Инвентаризации";
								Администрация Юртинского
								муниципального
								образования "Юртинское
								городское поселение";
								Администрация
								муниципального района
								"Кызыльский кожуун"; ООО
								"Кадастр 24"; Геокамера
								ИЗКиП; Лаборатория
								истории, геодезии и
								картографии
ИЗКиП	21.0	Землеустро	Мониторинг	Оценка и	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Учебный научно-
	4.02	йство и	_		образование	теоретических и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	производственный комплекс

				T			T	B # 600 ***
		кадастры	населенных	городскими	-	методологически	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
			пунктов,	территориями	магистратур	х основ новых	исследовательской)	опытное хозяйство
			Кадастровая		a	альтернативных	деятельности: 9 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
			оценка и			систем	Количество студентов,	исследовательский
			управление земель			земледелия,	принимающих участие в научно	испытательный центр
			населенных			принципов	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); кафедра
			пунктов,			экологически	деятельности: 31 чел.	«Кадастр застроенных
			Геодезическое,			безопасного	Количество изданных и	территорий и
			топографическое			землепользовани	принятых к публикации статей	геоинформационных
			обеспечение			я, проектов	в изданиях, рекомендованных	технологий», Филиал ФГБУ
			урбанизированны			землеустройства	ВАК для публикации научных	"Федеральная кадастровая
			х технологий			на ландшафтной	работ за последний год: 17 шт.	палата" Федеральной
						основе	Количество изданных и	службы государственной
							принятых к публикации статей	регистрации, кадастра и
							в зарубежных изданиях,	картографии" (ФГБУ "ФКП
							рекомендованных для	Росрееста); Департамент
							публикации научных работ за	муниципального имущества
							последний год: 1 шт.	и земельных отношений
							Среднегодовой объем	администрации г.
							финансирования научных	Красноярска; ООО
							исследований на одного	"Геопроф"; АО
							научно-педагогического	"Красноярское
							работника организации (в	аэрогеодезическое
							приведенных к целочисленным	предприятие" ; МУП "Земли
							значениям ставок): 898,1 тыс.	города"; ООО "Центр
							руб.	Оценки, Землеустройства и
							P) 0.	Технической
								Инвентаризации"; ООО
								"Бюро технической
								инвентаризации и
								кадастровых работ"; ООО
								"Активмонтажстрой"; ООО
								"Альянс-оценка"; Геокамера
								ИЗКиП; Лаборатория
								истории, геодезии и
								картографии
ИЗКиП	21.0	Землеустро	Монитории	Оценка и	Высшее	Разработка	Количество НПР,	
HINNCIA	4.02		Мониторинг	,	образование	*	,	Учебный научно-производственный комплекс
	4.02		состояния земель	управление	ооразование	теоретических и	принимающих участие в	производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно-
		кадастры	населенных	застроенными	-	методологически	научной (научно-	
			пунктов,	территориями	магистратур	х основ новых	исследовательской)	опытное хозяйство

	1		1					
			Кадастровая		a	альтернативных	деятельности: 9 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
			оценка и			систем	Количество студентов,	исследовательский
			управление земель			земледелия,	принимающих участие в научно	испытательный центр
			населенных			принципов	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); кафедра
			пунктов,			экологически	деятельности: 31 чел.	«Кадастр застроенных
			Геодезическое,			безопасного	Количество изданных и	территорий и
			топографическое			землепользовани	принятых к публикации статей	геоинформационных
			обеспечение			я, проектов	в изданиях, рекомендованных	технологий, Филиал ФГБУ
			урбанизированны			землеустройства	ВАК для публикации научных	"Федеральная кадастровая
			х технологий			на ландшафтной	работ за последний год: 17 шт.	палата" Федеральной
			A Texholioi nn			основе	Количество изданных и	службы государственной
						ОСПОВС	принятых к публикации статей	регистрации, кадастра и
							1 *	картографии" (ФГБУ "ФКП
							рекомендованных для	Росрееста); Департамент
							публикации научных работ за	муниципального имущества
							последний год: 1 шт.	и земельных отношений
							Среднегодовой объем	администрации г.
							финансирования научных	Красноярска; ООО
							исследований на одного	"Геопроф"; АО
							научно-педагогического	"Красноярское
							работника организации (в	аэрогеодезическое
							приведенных к целочисленным	предприятие"; МУП "Земли
							значениям ставок): 898,1 тыс.	города"; ООО "Центр
							руб.	Оценки, Землеустройства и
								Технической
								Инвентаризации"; ООО
								"Бюро технической
								инвентаризации и
								кадастровых работ"; ООО
								"Активмонтажстрой"; ООО
								"Альянс-оценка"; Геокамера
								ИЗКиП; Лаборатория
								, 1
								истории, геодезии и
TADIC II	05.0	TT	D	n		D	IV	картографии
ИЗКиП	05.0	Науки о	1	Землеустройс	высшее	Разработка	Количество НПР,	Учебный научно-
	6.01	земле	принципов,	тво, кадастр и	образование	теоретических и	принимающих участие в	производственный комплекс
			методов и	*	- подготовка	методологически	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
			технологий учета,	земель	кадров	х основ новых	исследовательской)	опытное хозяйство
			регистрации и		высшей	альтернативных	деятельности: 2 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
			сбора		квалификац	систем	Количество обучающихся,	исследовательский

				-			T	
			информации о		ИИ	земледелия,	принимающих участие в научно	испытательный центр
			состоянии			принципов	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); кафедра
			земельных			экологически	деятельности: 9 чел.	«Кадастр застроенных
			ресурсов, а также			безопасного	Количество изданных и	территорий и
			оценки и			землепользовани	принятых к публикации статей	геоинформационных
			управления			я, проектов	в изданиях, рекомендованных	технологий», кафедра
			земельными			землеустройства	ВАК для публикации научных	«Землеустройство и
			ресурсами			на ландшафтной	работ за последний год: 10 шт.	кадастры»;
						основе	Количество изданных и	Геокамера ИЗКиП;
							принятых к публикации статей	Лаборатория истории,
							в зарубежных изданиях,	геодезии и картографии;
							рекомендованных для	Филиал ФГБУ "Федеральная
							публикации научных работ за	кадастровая палата"
							последний год: 3 шт.	Федеральной службы
							Среднегодовой объем	государственной
							финансирования научных	регистрации, кадастра и
							исследований на одного	картографии" (ФГБУ "ФКП
							научно-педагогического	Росрееста)
							работника организации (в	•
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб. 1	
ИЗКиП	05.0	Науки о	Разработка	Гидрология	высшее	Разработка	Количество НПР,	Учебный научно-
	6.01	земле	методов оценки,	суши, водные	образование	теоретических и	принимающих участие в	производственный комплекс
			расчета и	ресурсы,	- подготовка	методологически	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
			прогноза	гидрохимия	кадров	х основ новых	исследовательской)	опытное хозяйство
			гидрологических	. 1	высшей	альтернативных	деятельности: 1 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
			И		квалификац	систем	Количество обучающихся,	исследовательский
			гидрохимических		ИИ	земледелия,	принимающих участие в научно	испытательный центр
			характеристик,			принципов	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); кафедра «Кадастр
			научных			экологически	деятельности:: 1 чел.	застроенных территорий и
			рекомендаций по			безопасного	Количество изданных и	геоинформационных
			рациональному			землепользовани	принятых к публикации статей	технологий», кафедра
			использованию			я, проектов	в изданиях, рекомендованных	«Природообустройства»;
			ресурсов рек, озер			землеустройства	ВАК для публикации научных	Архив метеорологических,
			и водохранилищ,			на ландшафтной		агрометеорологических и
			предупреждению			основе	Количество изданных и	гидрологических
			опасных				принятых к публикации статей	наблюдений
			гидрологических				в зарубежных изданиях,	Среднесибирского УГМС;
			явлений при				рекомендованных для	ФГБУ "Управление
L	ı		ADJICITIN IIPN				рекомендованных для	TI DI I I I I I I I I I I I I I I I I I

		обеспечении безопасности жизнедеятельност и населения, социальных и производственных сооружений, надежности водопотребления и водопользования, стабильности элементов речной сети, водных экосистем, потребительских свойств водных ресурсов.				публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Красноярскому краю" (Красноярскмелиоводхоз); Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии
ИЗКиП 1.6.	Науки о Земле и окружающе й среде	принципов, Зег методов и тво технологий учета, мо	6.15. емлеустройс во, кадастр и ониторинг емель	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац ии	Разработка теоретических и методологически х основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользовани я, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно- исследовательской) деятельности: 2 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 9 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 10 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования	Учебный научно- производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно- опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно- исследовательский испытательный центр (НИИЦ); кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий», кафедра «Землеустройство и кадастры»; Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии; Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата" Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" (ФГБУ "ФКП

							исследований на одного	Росрееста)
								Росреста)
							научно-педагогического работника организации (в	
							работника организации (в приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
TIDIC II	1.6	TT	D ~	1 6 16		D	руб.	V. C.
ИЗКиП	1.6.	Науки о	Разработка	1.6.16.	высшее	Разработка	Количество НПР,	Учебный научно-
		Земле и	методов оценки,	Гидрология	образование	теоретических и	принимающих участие в	производственный комплекс
		окружающе	расчета и	суши, водные	- подготовка	методологически	научной (научно-	«Борский»; ООО «Учебно-
		й среде	прогноза	ресурсы,	кадров	х основ новых	исследовательской)	опытное хозяйство
			гидрологических	гидрохимия	высшей	альтернативных	деятельности: 1 чел.	«Миндерлинское»; Научно-
			И		квалификац	систем	Количество обучающихся,	исследовательский
			гидрохимических		ИИ	земледелия,	принимающих участие в научно	испытательный центр
			характеристик,			принципов	(научно-исследовательской)	(НИИЦ); кафедра «Кадастр
			научных			экологически	деятельности:: 0 чел.	застроенных территорий и
			рекомендаций по			безопасного	Количество изданных и	геоинформационных
			рациональному			землепользовани	принятых к публикации статей	технологий», кафедра
			использованию			я, проектов	в изданиях, рекомендованных	«Природообустройства»;
			ресурсов рек, озер			землеустройства	ВАК для публикации научных	Архив метеорологических,
			и водохранилищ,			на ландшафтной	работ за последний год: 2 шт.	агрометеорологических и
			предупреждению			основе	Количество изданных и	гидрологических
			опасных				принятых к публикации статей	наблюдений
			гидрологических				в зарубежных изданиях,	Среднесибирского УГМС;
			явлений при				рекомендованных для	ФГБУ "Управление
			обеспечении				публикации научных работ за	мелиорации земель и
			безопасности				последний год: 1 шт.	сельскохозяйственного
			жизнедеятельност				Среднегодовой объем	водоснабжения по
			и населения,				финансирования научных	Красноярскому краю"
			социальных и				исследований на одного	(Красноярскмелиоводхоз);
			производственных				научно-педагогического	Геокамера ИЗКиП;
			сооружений,				работника организации (в	Лаборатория истории,
			надежности				приведенных к целочисленным	геодезии и картографии
			водопотребления				значениям ставок): 898,1 тыс.	
			И				руб.	
			водопользования,					
			стабильности					
			элементов речной					
			сети, водных					
			экосистем,					
			потребительских					

			свойств водных					
ИЗКиП	4.1.	Агрономия, лесное и водное хозяйство	ресурсов. Мелиорация земель	4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац ии	Разработка теоретических и методологически х основ новых альтернативных систем земледелия, принципов экологически безопасного землепользовани я, проектов землеустройства на ландшафтной основе	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 1 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 0 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебный научно- производственный комплекс «Борский»; ООО «Учебно- опытное хозяйство «Миндерлинское»; Научно- исследовательский испытательный центр (НИИЦ); кафедра «Природообустройства»; кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий»; ФГБУ "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Красноярскому краю" (Красноярскмелиоводхоз); Геокамера ИЗКиП; Лаборатория истории, геодезии и картографии
ЮИ	40.0 3.01	Юриспруде нция	5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретикофилософское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения	АПК	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК; Социально-экономические проблемы развития Сибири	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 63 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 508 чел.	Кафедра теории и истории государства и права; кафедра гражданского права и процесса; кафедра земельного права и экологических экспертиз; кафедра уголовного права и криминологии; кафедра уголовного процесса, криминалистики и основ

экологически чистых (наилучших доступных) технологий энергетической сфере; рациональное природопользовани как элемент обеспечения экологической продовольственной безопасности: экологическая преступность Российской Федерации: состояние, тенденции перспективы преодоления; 5.3.1.8. Комфортная юрисдикция ДЛЯ глобального технологического лидерства Российской Федерации; 5.3.1.12. Публичное частное правовое регулирование: механизмы взаимодействия и резервы результативности: 5.3.1.13. Демократия глобализирующем

монографий научнопедагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 6 ШТ. Количество изданных принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт. Количество изданных принятых к публикации статей зарубежных изданиях, рекомендованных ДЛЯ публикации научных работ за последний год: 13 ШТ. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.

судебной экспертизы; кафедра истории политологии; кафедра кафедра философии; судебных экспертиз; Студенческо-правовая консультация ("Юридическая клиника") со статусом инновационной лаборатории; Инженернотехнический полигон; Лаборатория инженернотехнических экспертиз; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ: Центр изучения иностранных языков и бизнеса; студенческих научных общества (Гуманитарий, Деметра – правовой вектор, CHO дисциплин криминального цикла; Научно-методологический межкафедральный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ. Используемые научные ресурсы: - доступ к современному оборудованию научному

университета;

- доступ к библиотечным

ресурсам (книжный фонд

- администрации городских

- предприятия в сфере АПК

Используемые площадки:

научной библиотеки.

и сельских поселений;

и сельского хозяйства.

			ся мире					
ЮИ	40.0	Юриспруде	5.3.1.3.	Правовое	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Кафедра теории и истории
1011	3.01	нция	Справедливость в	регулировани	образование	теории и	,	государства и права; кафедра
	5.01	11111111	праве: теоретико-	e	-	методологии	научной (научно-	гражданского права и
			философское	деятельности	бакалавриат	правового	исследовательской)	процесса; кафедра
			обоснование;	органов	Синизиврнит	обеспечения	деятельности: 63 чел.	земельного права и
			5.3.1.6. В области	государствен		АПК;	Количество студентов,	экологических экспертиз;
			экологического	ной и		Социально-	принимающих участие в научно	кафедра уголовного права и
			права: развитие	муниципальн		экономические	(научно-исследовательской)	криминологии; кафедра
			правовых основ	ой власти		проблемы	деятельности: 508 чел.	уголовного процесса,
			внедрения			развития Сибири	Количество изданных	криминалистики и основ
			экологически				монографий научно-	судебной экспертизы;
			чистых				педагогического персонала	кафедра истории и
			(наилучших				образовательного учреждения	политологии; кафедра
			доступных)				по всем научным направлениям	философии; кафедра
			технологий в				за последний год: 6 шт.	судебных экспертиз;
			энергетической				Количество изданных и	Студенческо-правовая
			сфере;				принятых к публикации статей	консультация
			рациональное				в изданиях, рекомендованных	("Юридическая клиника") со
			природопользован				ВАК для публикации научных	статусом инновационной
			ия как элемент				работ за последний год: 123 шт.	лаборатории; Инженерно-
			обеспечения				Количество изданных и	технический полигон;
			экологической и				принятых к публикации статей	Лаборатория инженерно-
			продовольственно				в зарубежных изданиях,	технических экспертиз;
			й безопасности;				рекомендованных для	Компьютерный класс;
			экологическая				публикации научных работ за	Библиотека ЮИ; Центр
			преступность в				последний год: 13 шт.	изучения иностранных
			Российской				Среднегодовой объем	языков и бизнеса; 3
			Федерации:				финансирования научных	студенческих научных
			состояние,				исследований на одного	общества (Гуманитарий,
			тенденции и				научно-педагогического	Деметра – правовой вектор,
			перспективы				работника организации (в	СНО дисциплин
			преодоления;				приведенных к целочисленным	криминального цикла;
			5.3.1.8.				значениям ставок): 898,1 тыс.	Научно-методологический
			Комфортная				руб.	межкафедральный лекторий
			юрисдикция для					обучающихся ЮИ
			глобального					Красноярского ГАУ.
			технологического					Используемые научные
			лидерства					ресурсы:
			Российской					- доступ к современному

	1	T.	T				T	1
			Федерации;					научному оборудованию
			5.3.1.12.					университета;
			Публичное и					- доступ к библиотечным
			частное правовое					ресурсам (книжный фонд
			регулирование:					научной библиотеки.
			механизмы					Используемые площадки:
			взаимодействия и					- администрации города и
			резервы					районов Красноярска и
			результативности:					Красноярского края;
			5.3.1.13.					- органы государственной
			Демократия в					власти.
			глобализирующем					
			ся мире					
ЮИ	40.0	Юриспруде	5.3.1.3.	Правовое	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Кафедра теории и истории
	4.01	нция	Справедливость в	регулировани	образование	теории и	принимающих участие в	государства и права; кафедра
				е земельных и	-	методологии	научной (научно-	гражданского права и
			философское	имущественн	магистратур	правового	исследовательской)	процесса; кафедра
			обоснование;	ЫХ	a	обеспечения	деятельности: 23 чел.	земельного права и
			5.3.1.6. В области	отношений		АПК	Количество студентов,	экологических экспертиз;
			экологического				принимающих участие в научно	кафедра уголовного права и
			права: развитие				(научно-исследовательской)	криминологии; кафедра
			правовых основ				деятельности: 11 чел.	уголовного процесса,
			внедрения				Количество изданных	криминалистики и основ
			экологически				монографий научно-	судебной экспертизы;
			чистых (наилучших				педагогического персонала	кафедра истории и
			доступных)				образовательного учреждения	политологии; кафедра
			технологий в				по всем научным направлениям	философии; кафедра
			энергетической				за последний год: 6 шт.	судебных экспертиз;
			сфере; рациональное				Количество изданных и	Студенческо-правовая
			природопользования				принятых к публикации статей	консультация
			как элемент				в изданиях, рекомендованных	("Юридическая клиника") со
			обеспечения				ВАК для публикации научных	статусом инновационной
			экологической и				работ за последний год: 123 шт.	лаборатории; Инженерно-
			продовольственной				Количество изданных и	технический полигон;
			безопасности;				принятых к публикации статей	Лаборатория инженерно-
			экологическая				в зарубежных изданиях,	технических экспертиз;
			преступность в				рекомендованных для	Компьютерный класс;
			Российской				публикации научных работ за	Библиотека ЮИ; Центр
			Федерации:				последний год: 13 шт.	изучения иностранных
			состояние,				Среднегодовой объем	языков и бизнеса; 3

	1			1	T		T	
			тенденции и				финансирования научных	студенческих научных
			перспективы				исследований на одного	общества (Гуманитарий,
			преодоления;				научно-педагогического	Деметра – правовой вектор,
			5.3.1.8. Комфортная				работника организации (в	СНО дисциплин
			юрисдикция для				приведенных к целочисленным	криминального цикла;
			глобального				значениям ставок): 898,1 тыс.	Научно-методологический
			технологического				руб.	межкафедральный лекторий
			лидерства					обучающихся ЮИ
			Российской					Красноярского ГАУ.
			Федерации;					Используемые научные
			5.3.1.12. Публичное					ресурсы:
			и частное правовое					- доступ к современному
			регулирование:					научному оборудованию
			механизмы					университета;
			взаимодействия и					- доступ к библиотечным
			резервы					ресурсам (книжный фонд
			результативности:					научной библиотеки).
			5.3.1.13.					,
								Используемые площадки:
			Демократия в					- органы государственной и
			глобализирующемся					муниципальной
			мире					исполнительной,
								законодательной, судебной и
								контрольно-надзорной
								власти (прокуратура, суд,
								земельный комитет,
								администрации городских и
								сельских поселений и др.)
ЮИ	40.0	Юриспруде	5.3.1.3.	Теория и	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Кафедра теории и истории
	4.01	нция	Справедливость в	практика	образование	теории и	принимающих участие в	государства и права; кафедра
			праве: теоретико-	гражданских	-	методологии	научной (научно-	гражданского права и
			философское	правоотноше	магистратур	правового	исследовательской)	процесса; кафедра
			обоснование;	ний	a	обеспечения	деятельности: 16 чел.	земельного права и
			5.3.1.6. В области			АПК	Количество студентов,	экологических экспертиз;
			экологического				принимающих участие в научно	кафедра уголовного права и
			права: развитие				(научно-исследовательской)	криминологии; кафедра
			правовых основ				деятельности: 23 чел.	уголовного процесса,
			внедрения				Количество изданных	криминалистики и основ
			экологически				монографий научно-	судебной экспертизы;
			чистых				педагогического персонала	кафедра истории и
			(наилучших				образовательного учреждения	политологии; кафедра
<u> </u>		I	(imin'i j iiiiii ii		l		образовательного у греждения	политологии, кафедра

доступных) философии; кафедра по всем научным направлениям судебных экспертиз; технологий за последний год: 6 В ШТ. Студенческо-правовая энергетической Количество изданных сфере; консультация принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ("Юридическая клиника") со рациональное ВАК для публикации научных статусом инновационной природопользован лаборатории; работ за последний год: 123 шт. ия как элемент Инженернообеспечения Количество технический изданных полигон; принятых к публикации статей Лаборатория экологической инженернозарубежных продовольственно изданиях, технических экспертиз; й безопасности; рекомендованных Компьютерный класс; ДЛЯ публикации научных работ за ЮИ: Центр экологическая Библиотека последний год: 13 изучения иностранных преступность ШТ. Среднегодовой Российской объем языков бизнеса; Федерации: финансирования научных студенческих научных (Гуманитарий, исследований общества состояние, на одного Деметра – правовой вектор, тенденции научно-педагогического И **CHO** перспективы работника организации дисциплин преодоления; приведенных к целочисленным криминального цикла; 5.3.1.8. Научно-методологический значениям ставок): 898,1 тыс. Комфортная руб. межкафедральный лекторий обучающихся юрисдикция ЮИ ДЛЯ Красноярского ГАУ. глобального Используемые технологического научные лидерства ресурсы: - доступ к современному Российской Федерации; научному оборудованию 5.3.1.12. университета; - доступ к библиотечным Публичное частное правовое ресурсам (книжный фонд научной библиотеки). регулирование: механизмы Используемые площадки: взаимодействия и Арбитражный суд Красноярского края; резервы - Красноярский краевой суд. результативности: 5.3.1.13. районные, городские суды, Демократия мировые судьи; глобализирующем Нотариальная палата Красноярского края; ся мире служба судебных

	1	1	1				T	Г
								приставов;
								- коммерческие и
								некоммерческие
								организации.
ЮИ	40.0	Юриспруде	5.3.1.3.	Уголовный	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Кафедра теории и истории
	4.01	нция	Справедливость в	процесс,	образование	теории и	1 1	государства и права; кафедра
			праве: теоретико-	криминалист	-	методологии	научной (научно-	гражданского права и
			философское	ика и	магистратур	правового	исследовательской)	процесса; кафедра
			обоснование;	оперативно-	a	обеспечения	деятельности: 19 чел.	земельного права и
			5.3.1.6. В области	розыскная		АПК	Количество студентов,	экологических экспертиз;
			экологического	деятельность			принимающих участие в научно	кафедра уголовного права и
			права: развитие				(научно-исследовательской)	криминологии; кафедра
			правовых основ				деятельности: 26 чел.	уголовного процесса,
			внедрения				Количество изданных	криминалистики и основ
			экологически				монографий научно-	судебной экспертизы;
			чистых				педагогического персонала	кафедра истории и
			(наилучших				образовательного учреждения	политологии; кафедра
			доступных)				по всем научным направлениям	философии; кафедра
			технологий в				за последний год: 6 шт.	судебных экспертиз;
			энергетической				Количество изданных и	Студенческо-правовая
			сфере;				принятых к публикации статей	консультация
			рациональное				в изданиях, рекомендованных	("Юридическая клиника") со
			природопользован				ВАК для публикации научных	статусом инновационной
			ия как элемент				работ за последний год: 123 шт.	лаборатории; Инженерно-
			обеспечения				Количество изданных и	технический полигон;
			экологической и				принятых к публикации статей	Лаборатория инженерно-
			продовольственно				в зарубежных изданиях,	технических экспертиз;
			й безопасности;				рекомендованных для	Компьютерный класс;
			экологическая				публикации научных работ за	Библиотека ЮИ; Центр
			преступность в				последний год: 13 шт.	изучения иностранных
			Российской				Среднегодовой объем	языков и бизнеса; 3
			Федерации:				финансирования научных	студенческих научных
			состояние,				исследований на одного	общества (Гуманитарий,
			тенденции и				научно-педагогического	Деметра – правовой вектор,
			перспективы				работника организации (в	СНО дисциплин
			преодоления;				приведенных к целочисленным	криминального цикла;
			5.3.1.8.				значениям ставок): 898,1 тыс.	Научно-методологический
			Комфортная				руб.	межкафедральный лекторий
			юрисдикция для					обучающихся ЮИ
			глобального					Красноярского ГАУ.

	1	1	1		I	1	T	1
			технологического					Используемые научные
			лидерства					ресурсы:
			Российской					- доступ к современному
			Федерации;					научному оборудованию
			5.3.1.12.					университета;
			Публичное и					- доступ к библиотечным
			частное правовое					ресурсам (книжный фонд
			регулирование:					научной библиотеки).
			механизмы					Используемые площадки:
			взаимодействия и					- правоохранительные
			резервы					органы: СК РФ, ОВД, ФССП
			результативности:					РФ, ФСИН и др.;
			5.3.1.13.					- прокуратура;
			Демократия в					- суды;
			глобализирующем					- правозащитные
			ся мире					организации.
ЮИ	40.0	Судебная	5.3.1.3.	Инженерно-	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Кафедра теории и истории
1011	5.03	экспертиза	Справедливость в	технические	образование	теории и		государства и права; кафедра
	3.05	Skellepilisa	праве: теоретико-	экспертизы	-	методологии	научной (научно-	гражданского права и
			философское	экспертизы	специалитет	правового	исследовательской)	процесса; кафедра
			обоснование;		Споциалитет	обеспечения	деятельности: 53 чел.	земельного права и
			5.3.1.6. В области			АПК;	Количество студентов,	экологических экспертиз;
			экологического			Социально-	принимающих участие в научно	кафедра уголовного права и
						экономические	(научно-исследовательской)	криминологии; кафедра
			1 1			проблемы	деятельности: 111 чел.	
			правовых основ внедрения			развития Сибири		уголовного процесса, криминалистики и основ
			_			развития Сибири		*
			экологически				1 1	*
			ЧИСТЫХ				педагогического персонала образовательного учреждения	
			(наилучших					, , ,
			доступных)				по всем научным направлениям за последний год: 6 шт.	
			технологий в					2
			энергетической					Студенческо-правовая
			сфере;				принятых к публикации статей	консультация
			рациональное				в изданиях, рекомендованных	("Юридическая клиника") со
			природопользован				ВАК для публикации научных	статусом инновационной
			ия как элемент				работ за последний год: 123 шт.	лаборатории; Инженерно-
			обеспечения				Количество изданных и	технический полигон;
			экологической и				принятых к публикации статей	Лаборатория инженерно-
			продовольственно				в зарубежных изданиях,	технических экспертиз;
			й безопасности;				рекомендованных для	Компьютерный класс;

			Г		I			
			экологическая				публикации научных работ за	Библиотека ЮИ; Центр
			преступность в				последний год: 13 шт.	изучения иностранных
			Российской				Среднегодовой объем	языков и бизнеса; 3
			Федерации:				финансирования научных	студенческих научных
			состояние,				исследований на одного	общества (Гуманитарий,
			тенденции и				научно-педагогического	Деметра – правовой вектор,
			перспективы				работника организации (в	СНО дисциплин
			преодоления;				приведенных к целочисленным	криминального цикла;
			5.3.1.8.				значениям ставок): 898,1 тыс.	Научно-методологический
			Комфортная				руб.	межкафедральный лекторий
			юрисдикция для				pyo.	обучающихся ЮИ
			глобального					Красноярского ГАУ.
			технологического					Используемые научные
			лидерства					ресурсы:
			лидерства Российской					- доступ к современному
			Федерации;					научному оборудованию
			5.3.1.12.					университета;
			Публичное и					- доступ к библиотечным
			частное правовое					ресурсам (книжный фонд
			регулирование:					научной библиотеки).
			механизмы					Используемые площадки:
			взаимодействия и					- правоохранительные
			резервы					органы: СК РФ, ОВД, ФССП
			результативности:					РФ, ФСИН и др.;
			5.3.1.13.					- прокуратура;
			Демократия в					- суды;
			глобализирующем					- правозащитные
			ся мире					организации.
ЮИ	40.0	Юриспруде	5.3.1.3.	Теория и	высшее	Разработка	Количество НПР,	Кафедра теории и истории
	6.01	нция	Справедливость в	история права	образование	теории и	,	государства и права; кафедра
		,	праве: теоретико-	И	- подготовка	методологии	научной (научно-	гражданского права и
			философское	государства;	кадров	правового	исследовательской)	процесса; кафедра
			обоснование;	история	высшей	обеспечения	деятельности: 18 чел.	земельного права и
			5.3.1.6. В области	учений о	квалификац	АПК;	Количество обучающихся,	экологических экспертиз;
			экологического	праве и	ии	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	принимающих участие в научно	кафедра уголовного права и
					KIKI			1 1 1
			права: развитие	государстве			(научно-исследовательской)	криминологии; кафедра
			правовых основ				деятельности: 16 чел.	уголовного процесса,
			внедрения				Количество изданных	криминалистики и основ
			экологически				монографий научно-	судебной экспертизы;
			чистых				педагогического персонала	кафедра истории и

(наилучших образовательного учреждения кафедра политологии; по всем научным направлениям кафедра доступных) философии; судебных технологий за последний год: 6 экспертиз; Количество Студенческо-правовая энергетической изданных И сфере; принятых к публикации статей консультация ("Юридическая клиника") со рациональное в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных статусом инновационной природопользован работ за последний год: 123 шт. лаборатории; ия как элемент Инженернообеспечения Количество технический изланных полигон; Лаборатория экологической и принятых к публикации статей инженернозарубежных продовольственно изданиях, технических экспертиз; безопасности: рекомендованных Компьютерный класс: ДЛЯ экологическая Библиотека ЮИ; Центр публикации научных работ за преступность последний гол: 13 ШТ. изучения иностранных Российской Среднегодовой объем языков И бизнеса: Федерации: финансирования научных научных студенческих состояние, общества (Гуманитарий, исследований на олного Деметра – правовой вектор, тенденции И научно-педагогического перспективы работника организации CHO дисциплин преодоления; приведенных к целочисленным криминального цикла; 5.3.1.8. значениям ставок): 898,1 тыс. Научно-методологический межкафедральный лекторий Комфортная руб. обучающихся ЮИ юрисдикция ДЛЯ Красноярского ГАУ. глобального Используемые технологического научные лидерства ресурсы: Российской - доступ к современному Федерации; оборудованию научному 5.3.1.12. университета; - доступ к библиотечным Публичное ресурсам (книжный фонд частное правовое научной библиотеки). регулирование: механизмы Используемые площадки: - администрации города и взаимодействия и Красноярска резервы районов Красноярского края; результативности: 5.3.1.13. - органы государственной Демократия власти. глобализирующем ся мире

ЮИ	40.0	Юриспруде	5.3.1.3.	Уголовное	высшее	Разработка		Количество НПР,	Кафедра теории и истории
IOH	6.01	нция	Справедливость в	право и	образование	теории	И	принимающих участие в	государства и права; кафедра
	0.01	нция	праве: теоретико-	криминологи	- подготовка	методологии	И	научной (научно-	
			философское	я; уголовно-	кадров	правового		исследовательской)	гражданского права и процесса; кафедра
			обоснование;	исполнительн	высшей	обеспечения		деятельности: 14 чел.	
			5.3.1.6. В области	ое право	квалификац	АПК.		Количество обучающихся,	<u>^</u>
				ос право		AIIK.		•	экологических экспертиз; кафедра уголовного права и
			экологического		ии			принимающих участие в научно (научно-исследовательской)	кафедра уголовного права и криминологии; кафедра
			права: развитие правовых основ						уголовного процесса,
			•					деятельности: 11 чел. Количество изданных	криминалистики и основ
			внедрения экологически					монографий научно-	судебной экспертизы;
			чистых чистых					педагогического персонала	кафедра истории и
			(наилучших					*	
			` -					1	, , , ,
			доступных)					по всем научным направлениям	философии; кафедра
			технологий в энергетической					за последний год: 6 шт. Количество изданных и	судебных экспертиз;
								, ,	Студенческо-правовая
			сфере;					принятых к публикации статей	консультация
			рациональное					в изданиях, рекомендованных	("Юридическая клиника") со статусом инновационной
			природопользован					ВАК для публикации научных работ за последний год: 123 шт.	,
			ия как элемент обеспечения					*	лаборатории; Инженерно- технический полигон;
								Количество изданных и принятых к публикации статей	1
								1	1 1 1
			продовольственно й безопасности;						1 ,
			экологическая					рекомендованных для публикации научных работ за	Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр
									, ,
			преступность в Российской						изучения иностранных языков и бизнеса; 3
								•	<u> </u>
			Федерации: состояние,					финансирования научных исследований на одного	студенческих научных общества (Гуманитарий,
			ŕ						Деметра – правовой вектор,
			тенденции и перспективы					научно-педагогического работника организации (в	
			преодоления;					работника организации (в приведенных к целочисленным	СНО дисциплин криминального цикла;
			преодоления, 5.3.1.8.					значениям ставок): 898,1 тыс.	Научно-методологический
			5.5.1.о. Комфортная					руб.	межкафедральный лекторий
			1 1					pyo.	обучающихся ЮИ
			юрисдикция для глобального						Красноярского ГАУ.
			технологического						Используемые научные
			лидерства						ресурсы:
			Российской						- доступ к современному
			Федерации;						научному оборудованию
			Федерации,						паучному оборудованию

		1			T	T	T	
			5.3.1.12.					университета;
			Публичное и					- доступ к библиотечным
			частное правовое					ресурсам (книжный фонд
			регулирование:					научной библиотеки).
			механизмы					Используемые площадки:
			взаимодействия и					- правоохранительные
			резервы					органы: СК РФ, ОВД, ФССП
			результативности:					РФ, ФСИН и др.;
			5.3.1.13.					- прокуратура;
			Демократия в					- суды;
			глобализирующем					- правозащитные
			ся мире					организации
ЮИ	40.0	Юриспруде	5.3.1.3.	Уголовный	высшее	Разработка	Количество НПР,	Кафедра теории и истории
	6.01	нция	Справедливость в	процесс	образование	теории и	принимающих участие в	государства и права; кафедра
			праве: теоретико-		- подготовка	методологии	научной (научно-	гражданского права и
			философское		кадров	правового	исследовательской)	процесса; кафедра
			обоснование;		высшей	обеспечения	деятельности: 11 чел.	земельного права и
			5.3.1.6. В области		квалификац	АПК	Количество студентов,	экологических экспертиз;
			экологического		ии		принимающих участие в научно	кафедра уголовного права и
			права: развитие				(научно-исследовательской)	криминологии; кафедра
			правовых основ				деятельности: 26 чел.	уголовного процесса,
			внедрения				Количество изданных	криминалистики и основ
			экологически				монографий научно-	судебной экспертизы;
			чистых				педагогического персонала	кафедра истории и
			(наилучших				образовательного учреждения	политологии; кафедра
			доступных)				по всем научным направлениям	философии; кафедра
			технологий в				за последний год: 6 шт.	судебных экспертиз;
			энергетической				Количество изданных и	Студенческо-правовая
			сфере;				принятых к публикации статей	консультация
			рациональное				в изданиях, рекомендованных	("Юридическая клиника") со
			природопользован				ВАК для публикации научных	статусом инновационной
			ия как элемент				работ за последний год: 123 шт.	лаборатории; Инженерно-
			обеспечения				Количество изданных и	технический полигон;
			экологической и				принятых к публикации статей	Лаборатория инженерно-
			продовольственно				в зарубежных изданиях,	технических экспертиз;
			й безопасности;				рекомендованных для	Компьютерный класс;
			экологическая				публикации научных работ за	Библиотека ЮИ; Центр
			преступность в				последний год: 13 шт.	изучения иностранных
			Российской				Среднегодовой объем	языков и бизнеса; 3
			Федерации:				финансирования научных	студенческих научных

			T					-G
			состояние,				исследований на одного	общества (Гуманитарий,
			тенденции и				научно-педагогического	Деметра – правовой вектор,
			перспективы				работника организации (в	СНО дисциплин
			преодоления;				приведенных к целочисленным	криминального цикла;
			5.3.1.8.				значениям ставок): 898,1 тыс.	Научно-методологический
			Комфортная				руб.	межкафедральный лекторий
			юрисдикция для					обучающихся ЮИ
			глобального					Красноярского ГАУ.
			технологического					Используемые научные
			лидерства					ресурсы:
			Российской					- доступ к современному
			Федерации;					научному оборудованию
			5.3.1.12.					университета;
			Публичное и					- доступ к библиотечным
			частное правовое					ресурсам (книжный фонд
			регулирование:					научной библиотеки).
			механизмы					Используемые площадки:
			взаимодействия и					- правоохранительные
			резервы					органы: СК РФ, ОВД, ФССП
			результативности:					РФ, ФСИН и др.;
			5.3.1.13.					- прокуратура;
			Демократия в					- суды;
			глобализирующем					- правозащитные
			ся мире					организации.
ЮИ	40.0	Юриспруде	5.3.1.3.	Криминалист	высшее	Разработка	Количество НПР,	Кафедра уголовного
1011	6.01	нция	Справедливость в	ика; судебно-	образование	теории и	,	процесса, криминалистики и
	0.01	пции	праве: теоретико-	экспертная	- подготовка	методологии	научной (научно-	основ судебной экспертизы;
			философское	деятельность;		правового	исследовательской)	кафедра уголовного права и
			обоснование;	оперативно-	кадров высшей	обеспечения	деятельности: 19 чел.	криминологии; кафедра
			5.3.1.6. В области	*		АПК	1 ' '	
				розыскная	квалификац	AHK	3	теории и истории
			экологического	деятельность	ии		принимающих участие в научно	государства и права; кафедра
			права: развитие				(научно-исследовательской)	истории и политологии;
			правовых основ				деятельности: 14 чел.	кафедра философии;
			внедрения				Количество изданных	Студенческо-правовая
			экологически				монографий научно-	консультация
			чистых				педагогического персонала	("Юридическая клиника") со
			(наилучших				образовательного учреждения	статусом инновационной
			доступных)				по всем научным направлениям	лаборатории; Лаборатория
			технологий в				за последний год: 6 шт.	инженерно-технических
			энергетической				Количество изданных и	экспертиз; Компьютерный

			a 1 a - a -				I	IOII
			сфере;				принятых к публикации статей	класс; Библиотека ЮИ;
			рациональное				в изданиях, рекомендованных	Научно-методологический
			природопользован				ВАК для публикации научных	межкафедральный лекторий
			ия как элемент				работ за последний год: 123 шт.	обучающихся ЮИ
			обеспечения				Количество изданных и	Красноярского ГАУ.
			экологической и				принятых к публикации статей	Используемые научные
			продовольственно				в зарубежных изданиях,	ресурсы:
			й безопасности;				рекомендованных для	- доступ к современному
			экологическая				публикации научных работ за	научному оборудованию
			преступность в				последний год: 13 шт.	университета;
			Российской				Среднегодовой объем	- доступ к библиотечным
			Федерации:				финансирования научных	ресурсам (книжный фонд
			состояние,				исследований на одного	научной библиотеки).
			тенденции и				научно-педагогического	Используемые площадки:
			перспективы				работника организации (в	- правоохранительные
			преодоления;				приведенных к целочисленным	органы: СК РФ, ОВД, ФССП
			5.3.1.8.				значениям ставок): 898,1 тыс.	РФ, ФСИН и др.;
			Комфортная				руб.	- прокуратура;
			юрисдикция для					- суды.
			глобального					-
			технологического					
			лидерства					
			Российской					
			Федерации;					
			5.3.1.12.					
			Публичное и					
			частное правовое					
			регулирование:					
			механизмы					
			взаимодействия и					
			резервы					
			результативности:					
			5.3.1.13.					
			Демократия в					
			глобализирующем					
			ся мире					
ЮИ	46.0	Историческ	5.3.1.3.	Отечественна	высшее	Социально-	Количество НПР,	Кафедра истории и
1011	6.01	ие науки и	Справедливость в	я история	образование	экономические	принимающих участие в	политологии; кафедра
	0.01	археология	праве: теоретико-	и потории	- подготовка	проблемы	научной (научно-	философии; Компьютерный
		ирлология	философское		1 1	проолемы развития Сибири	исследовательской)	класс; Библиотека ЮИ;
			философское		кадров	развития Сибири	исследовательской)	класс, виолиотска гои,

обоснование;	высшей	деятельности: 3 чел.	Центр изучения
5.3.1.6. В области	квалификац	Количество студентов,	иностранных языков и
экологического	ии	принимающих участие в научно	бизнеса; Научно-
права: развитие		(научно-исследовательской)	методологический
правовых основ		деятельности: 15 чел.	межкафедральный лекторий
внедрения		Количество изданных	обучающихся ЮИ
экологически		монографий научно-	Красноярского ГАУ.
чистых		педагогического персонала	Используемые научные
(наилучших		образовательного учреждения	ресурсы:
доступных)		по всем научным направлениям	- доступ к современному
технологий в		за последний год: 2 шт.	научному оборудованию
энергетической		Количество изданных и	университета;
сфере;		принятых к публикации статей	- доступ к библиотечным
рациональное		в изданиях, рекомендованных	ресурсам (книжный фонд
природопользован		ВАК для публикации научных	научной библиотеки).
ия как элемент		работ за последний год: 11 шт.	Используемые площадки:
обеспечения		Количество изданных и	- архивы;
экологической и		принятых к публикации статей	- общественные организации
продовольственно		в зарубежных изданиях,	и объединения.
й безопасности;		рекомендованных для	
экологическая		публикации научных работ за	
преступность в		последний год: 1 шт	
Российской		Среднегодовой объем	
Федерации:		финансирования научных	
состояние,		исследований на одного	
тенденции и		научно-педагогического	
перспективы		работника организации (в	
преодоления;		приведенных к целочисленным	
5.3.1.8.		значениям ставок): 898,1 тыс.	
Комфортная		руб.	
юрисдикция для			
глобального			
технологического			
лидерства			
Российской			
Федерации;			
5.3.1.12.			
Публичное и			
частное правовое			
регулирование:			

			механизмы					
			взаимодействия и					
			резервы					
			результативности:					
			5.3.1.13.					
			Демократия в					
			глобализирующем					
			ся мире					
ЮИ	47.0	Философия,	5.3.1.3.	Социальная	высшее	Социально-	Количество НПР,	Кафедра философии;
	6.01	этика и	Справедливость в	философия	образование	экономические	принимающих участие в	кафедра истории и
		религиоведе	праве: теоретико-	1 1	- подготовка	проблемы	научной (научно-	политологии;
		ние	философское		кадров	развития Сибири	исследовательской)	Компьютерный класс;
			обоснование;		высшей	rr.	деятельности: 7 чел.	Библиотека ЮИ; Центр
			5.3.1.6. В области		квалификац		Количество студентов,	изучения иностранных
			экологического		ии		принимающих участие в научно	языков и бизнеса; Научно-
			права: развитие				(научно-исследовательской)	методологический
			правовых основ				деятельности: 10 чел.	межкафедральный лекторий
			внедрения				Количество изданных и	обучающихся ЮИ
			экологически				принятых к публикации статей	Красноярского ГАУ.
			чистых				в изданиях, рекомендованных	Используемые научные
			(наилучших				ВАК для публикации научных	ресурсы:
			доступных)				работ за последний год: 3 шт.	- доступ к современному
			технологий в				Среднегодовой объем	научному оборудованию
			энергетической				финансирования научных	университета;
			сфере;				исследований на одного	- доступ к библиотечным
			рациональное				научно-педагогического	ресурсам (книжный фонд
			природопользован				работника организации (в	научной библиотеки).
			ия как элемент				приведенных к целочисленным	Используемые площадки:
			обеспечения				значениям ставок): 898,1 тыс.	- Епархия Красноярского
			экологической и				руб. тыс.руб.	края и ее структурные
			продовольственно					подразделения;
			й безопасности;					- общественные организации
			экологическая					и объединения.
			преступность в					
			Российской					
			Федерации:					
			состояние,					
			тенденции и					
			перспективы					
			преодоления;					

	1		1.0.1.0	I	4	1	T	T
			5.3.1.8.					
			Комфортная					
			юрисдикция для					
			глобального					
			технологического					
			лидерства					
			Российской					
			Федерации;					
			5.3.1.13.					
			Демократия в					
			глобализирующем					
			ся мире					
ЮИ	5.1.	Право	5.3.1.3.	5.1.1.	высшее	Разработка	Количество НПР,	Кафедра теории и истории
			Справедливость в	Теоретико-	образование	теории и	принимающих участие в	государства и права; кафедра
			праве: теоретико-	исторические	- подготовка	методологии	научной (научно-	истории и политологии;
			философское	правовые	кадров	правового	исследовательской)	кафедра философии;
			обоснование;	науки	высшей	обеспечения	деятельности: 18 чел.	Студенческо-правовая
			5.3.1.6. В области		квалификац	АПК	Количество обучающихся,	консультация
			экологического		ии		принимающих участие в научно	("Юридическая клиника") со
			права: развитие				(научно-исследовательской)	статусом инновационной
			правовых основ				деятельности: 7 чел.	лаборатории;
			внедрения				Количество изданных	Компьютерный класс;
			экологически				монографий научно-	Библиотека ЮИ; Центр
			чистых				педагогического персонала	изучения иностранных
			(наилучших				образовательного учреждения	языков и бизнеса; Научно-
			доступных)				по всем научным направлениям	методологический
			технологий в				за последний год: 6 шт.	межкафедральный лекторий
			энергетической				Количество изданных и	обучающихся ЮИ
			сфере;				принятых к публикации статей	Красноярского ГАУ.
			рациональное				в изданиях, рекомендованных	Используемые научные
			природопользован				ВАК для публикации научных	ресурсы:
			ия как элемент				работ за последний год: 123 шт.	- доступ к современному
			обеспечения				Количество изданных и	научному оборудованию
			экологической и				принятых к публикации статей	университета;
			продовольственно				в зарубежных изданиях,	- доступ к библиотечным
			й безопасности;				рекомендованных для	ресурсам (книжный фонд
			экологическая				публикации научных работ за	научной библиотеки).
			преступность в				последний год: 13 шт.	Используемые площадки:
			Российской				Среднегодовой объем	- администрации города и
							* ' '	
			Федерации:				финансирования научных	районов Красноярска и

			состояние, тенденции и перспективы преодоления; 5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации; 5.3.1.13. Демократия в глобализирующем ся мире				исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Красноярского края; - органы государственной власти.
ЮИ	5.1.	Право	5.3.1.3. Справедливость в праве: теоретикофилософское обоснование; 5.3.1.6. В области экологического права: развитие правовых основ внедрения экологически чистых (наилучших доступных) технологий в энергетической сфере; рациональное природопользован ия как элемент обеспечения экологической и продовольственной безопасности;	5.1.3. Частноправовые (цивилистиче ские) науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац ии	Разработка теории и методологии правового обеспечения АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 18 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 6 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных работ за последний год: 123 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для	кафедра гражданского права и процесса; кафедра земельного права и экологических экспертиз; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; Научнометодологический межкафедральный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ. Используемые научные ресурсы: - доступ к современному научному оборудованию университета; - доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки). Используемые площадки: - Арбитражный суд Красноярского края; - Красноярского края;

ЮИ	5.1.	Право	экологическая преступность в Российской Федерации: состояние, тенденции и перспективы преодоления; 5.3.1.8. Комфортная юрисдикция для глобального технологического лидерства Российской Федерации; 5.3.1.13. Демократия в глобализирующем ся мире 5.3.1.3.	5.1.4.		Разработка	публикации научных работ за последний год: 13 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	районные, городские суды, мировые судьи; - Нотариальная палата Красноярского края; - служба судебных приставов; - коммерческие и некоммерческие организации.
IOH	3.1.	Право	Справедливость в праве: теоретикофилософское	Уголовно- правовые науки	высшее образование - подготовка кадров	теории и методологии правового	принимающих участие в научной (научно-исследовательской)	процесса, криминалистики и основ судебной экспертизы; кафедра уголовного права и
			обоснование; 5.3.1.6. В области экологического		высшей квалификац ии	обеспечения АПК	деятельности: 19 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно	криминологии; кафедра теории и истории государства и права; кафедра
			права: развитие		m		(научно-исследовательской)	истории и политологии; кафедра философии;
			правовых основ внедрения				деятельности: 14 чел. Количество изданных	кафедра философии, Студенческо-правовая
			экологически				монографий научно-	консультация
			чистых (наилучших				педагогического персонала образовательного учреждения	("Юридическая клиника") со статусом инновационной
			доступных)				по всем научным направлениям	лаборатории;
			технологий в				за последний год: 6 шт.	Компьютерный класс;
			энергетической				Количество изданных и	Библиотека ЮИ; Центр
			сфере; рациональное				принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных	изучения иностранных языков и бизнеса; Научно-
			природопользован				ВАК для публикации научных	методологический
				i e	i e			

			обеспечения				Количество изданных и	обучающихся ЮИ
			экологической и				принятых к публикации статей	Красноярского ГАУ.
			продовольственно				в зарубежных изданиях,	Используемые научные
			й безопасности;				рекомендованных для	ресурсы:
			экологическая				публикации научных работ за	- доступ к современному
			преступность в				последний год: 13 шт.	научному оборудованию
			Российской				Среднегодовой объем	университета;
			Федерации:				финансирования научных	- доступ к библиотечным
			состояние,				исследований на одного	ресурсам (книжный фонд
			тенденции и				научно-педагогического	научной библиотеки).
			перспективы				работника организации (в	Используемые площадки:
			преодоления;				приведенных к целочисленным	- правоохранительные
			5.3.1.8.				значениям ставок): 898,1 тыс.	органы: СК РФ, ОВД, ФССП
			Комфортная				руб.	РФ, ФСИН и др.;
			юрисдикция для					- прокуратура;
			глобального					- суды;
			технологического					- правозащитные
			лидерства					организации
			Российской					1
			Федерации;					
ЮИ	5.6.	Историческ	5.3.1.3.	5.6.1.	высшее	Социально-	Количество НПР,	Кафедра истории и
		ие науки	Справедливость в	Отечественна	образование	экономические	принимающих участие в	политологии; кафедра
			праве: теоретико-	я история	- подготовка	проблемы	научной (научно-	философии; Компьютерный
			философское	•	кадров	развития Сибири	исследовательской)	класс; Библиотека ЮИ;
			обоснование;		высшей	•	деятельности: 3 чел.	Центр изучения
			5.3.1.6. В области		квалификац		Количество студентов,	иностранных языков и
			экологического		ии		принимающих участие в научно	бизнеса; Научно-
			права: развитие				(научно-исследовательской)	методологический
			правовых основ				деятельности: 15 чел.	межкафедральный лекторий
			внедрения				Количество изданных	обучающихся ЮИ
			экологически				монографий научно-	Красноярского ГАУ.
			чистых				педагогического персонала	Используемые научные
			(наилучших				образовательного учреждения	ресурсы:
			доступных)				по всем научным направлениям	- доступ к современному
			технологий в				за последний год: 2 шт.	научному оборудованию
			энергетической				Количество изданных и	университета;
			сфере;				принятых к публикации статей	- доступ к библиотечным
			рациональное				в изданиях, рекомендованных	ресурсам (книжный фонд
			природопользован				ВАК для публикации научных	научной библиотеки).
ı		i	i e		1		работ за последний год: 11 шт.	Используемые площадки:

ЮИ	5.7.	Философия	обеспечения экологической и продовольственно й безопасности; экологическая преступность в Российской Федерации: состояние, тенденции и перспективы преодоления; 5.3.1.13. Демократия в глобализирующем ся мире 5.3.1.3.	5.7.7.	высшее	Новые	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	- архивы; - общественные организации и объединения. Кафедра философии;
	3.7.	Философия	Справедливость в праве: теоретико- философское обоснование;	оциальная и политическая философия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац ии	технологии обучения и управления учебным процессом	принимающих участие в	кафедра истории и политологии; Компьютерный класс; Библиотека ЮИ; Центр изучения иностранных языков и бизнеса; Научнометодологический межкафедральный лекторий обучающихся ЮИ Красноярского ГАУ. Используемые научные ресурсы: - доступ к современному научному оборудованию университета; - доступ к библиотечным ресурсам (книжный фонд научной библиотеки). Используемые площадки: - Епархия Красноярского края и ее структурные подразделения; - общественные организации

ИЭиУ АПК	38.0 2.01	Экономика и бухгалтерск ий учет (по отраслям)	Экономический механизм устойчивого развития АПК	38.02.01 Экономика и бухгалтерски й учет (по отраслям)	Среднее профессион альное образование	Разработка теории, методологии социально- экономического развития и правовое	работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	и объединения. Класс информационных технологий с пакетом прикладных аналитических программ 1С (2-06, 2-35), кафедра Информационных технологий и математического
Wo.W	00.0	Применения	Cyomorovy	Пруучио пууо д	Dyvayyaa	обеспечение АПК	Vorumostro IIIID	обеспечения информационных систем
ИЭиУ	09.0 3.03	Прикладная информатик а	Системный анализ, управление и обработка информации	Прикладная информатика в агропромышл енном комплексе	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории, методологии социально- экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 17 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 15 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс.	Класс информационных технологий с пакетом прикладных аналитических программ (3-06, 3-14), кафедра Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем

							руб.	
ИЭиУ АПК	38.0 3.01	Экономика	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Финансы и бухгалтерски й учет в АПК	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории, методологии социально- экономического развития и правовое обеспечение АПК	руб. Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 10 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс.	Практико-ориентированная лаборатория ПАО Росбанк (5-01) Класс "Учебная бухгалтерия" (2-35) ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское»
ИЭиУ АПК	38.0 3.01	Экономика	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Экономика предприятий и организаций АПК	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории, методологии социально- экономического развития и правовое обеспечение АПК	руб. Количество НПР, принимающих участие в научной (научноисследовательской) деятельности: 6 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 15 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей	Класс деловых игр (4-27), ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское», Агропромышленный союз Сибири, Союз селян Сибири, ОПХ "Солянское", Енисейский стандарт Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских

							в изданиях, рекомендованных	территорий (3-02), Научная
							ВАК для публикации научных	лаборатория социально-
							работ за последний год:: 6 шт.	экономических
							Количество изданных и	исследований и отраслевого
							принятых к публикации статей	анализа (3-04)
							в зарубежных изданиях,	
							рекомендованных для	
							публикации научных работ за	
							последний год: 1 шт.	
							Количество российских	
							свидетельств о регистрации	
							объекта интеллектуальной	
							собственности, выданных на	
							разработки за последний год: 1	
							шт. Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
ИЭиУ	38.0	Менеджмен	Экономический	Логистика в	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Класс информационных
АПК	3.02	T	механизм	АПК	образование	теории,	принимающих участие в	технологий с пакетом
			устойчивого		-	методологии	научной (научно-	прикладных аналитических
			развития АПК		бакалавриат	социально-	исследовательской)	программ Konsi (3-06), МИП
						экономического	деятельности: 8 чел.	"Логикон", Ассоциация
						развития и	Количество студентов,	"Енисейский стандарт"
						правовое	принимающих участие в научно	Учебно-исследовательский
						обеспечение	(научно-исследовательской)	центр изучения проблем
						АПК	деятельности: 15 чел.	развития сельских
							Количество изданных и	территорий (3-02), Научная
							принятых к публикации статей	лаборатория социально-
							в изданиях, рекомендованных	экономических
							ВАК для публикации научных	исследований и отраслевого
							работ за последний год: 4 шт.	анализа (3-04)
							Количество изданных и	
							принятых к публикации статей	
							в зарубежных изданиях,	
							рекомендованных для	

	38.0 Менеджмен 3.02 т	Экономический	Управление	Высшее	Разработка теории	(научно-исследовательской) деятельности: 15 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04) Класс информационных технологий с пакетом
АПК 3	3.02 т	механизм	бизнесом	образование	теории,	принимающих участие в	технологий с пакетом

			устойчивого развития АПК		- бакалавриат	методологии социально- экономического развития и правовое обеспечение АПК	научной (научно- исследовательской) деятельности: 8 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 5 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в	прикладных аналитических программ Konsi (3-06), МИП "Логикон", Ассоциация "Енисейский стандарт" Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)
							работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИЭиУ АПК	38.0 3.03	Управление персоналом	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Специалист по управлению персоналом организаций АПК	Высшее образование - бакалавриат	Разработка теории, методологии социально- экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научноисследовательской) деятельности: 3 чел.	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (2-06) Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)

АПК 3.04 нное и механизм муниципальн образование теории, принимающих участие в информационных		ИЭиУ 38	38.0 Государстве	Экономический	Управление	Высшее	развития и правовое обеспечение АПК Разработка	деятельности: 3 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	деятельности (2-06) Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)
МУНИЦИПАЛЬ УСТОИЧИВОГО ЫМИ - МЕТОЛОЛОГИИ НАУЧНОИ (НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЙ В	1 1 7 7 ··· 1 7 ··· 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3.04 нное и	механизм	муниципальн		теории,	принимающих участие в	информационных

		управление		И		экономическог	n	деятельности: 5 чел.	деятельности (2-06)
		управление		11		развития	И	Количество студентов,	Учебно-исследовательский
						правовое		принимающих участие в научно	центр изучения проблем
						обеспечение		(научно-исследовательской)	развития сельских
						АПК		деятельности: 15 чел.	территорий (3-02), Научная
						AIIK			
									лаборатория социально-
								монографий научно-	экономических
								педагогического персонала	исследований и отраслевого
								образовательного учреждения	анализа (3-04)
								по всем научным направлениям	
								за последний год: 1 шт.	
								Количество изданных и	
								принятых к публикации статей	
								в изданиях, рекомендованных	
								ВАК для публикации научных	
								работ за последний год: 2 шт.	
								Количество изданных и	
								принятых к публикации статей	
								в зарубежных изданиях,	
								рекомендованных для	
								публикации научных работ за	
								последний год: 1 шт.	
								Среднегодовой объем	
								финансирования научных	
								исследований на одного	
								научно-педагогического	
								работника организации (в	
								приведенных к целочисленным	
								значениям ставок): 898,1 тыс.	
								руб.	
ИЭиУ	42.0	Реклама и	Экономический	Реклама и	Высшее	Разработка		Количество НПР,	Класс информационных
АПК	3.01	связи с	механизм	связи с	образование	теории,		принимающих участие в	технологий с пакетом
		общественн	устойчивого	общественнос	-	методологии		научной (научно-	прикладных аналитических
		остью	развития АПК	тью в отрасли	бакалавриат	социально-		исследовательской)	программ Konsi (3-06)
			L	(сфера АПК)		экономическог	$_{\rm o}$	деятельности: 2 чел.	
				(Tyopa min)		развития	И	Количество студентов,	
						правовое	.1	принимающих участие в научно	
						обеспечение		(научно-исследовательской)	
						АПК		деятельности: 2 чел.	
						1 XI IIX		T.0	
								Количество изданных и	

							принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	
ИЭиУ АПК	38.0 4.01	Экономика	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Экономика и организация бизнес - предпринима тельства в АПК	Высшее образование - магистратур а	Разработка теории, методологии социально- экономического развития и правовое обеспечение АПК	принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 6 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 1 шт Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (2-06), Агропромышленный союз Сибири, Союз селян Сибири, ОПХ "Солянское", Ассоциация "Енисейский стандарт" Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)
ИЭиУ АПК	38.0 4.02	Менеджмен т	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Производстве нный менеджмент	Высшее образование - магистратур а	Разработка теории, методологии социально- экономического развития и	Количество НПР, принимающих участие в научной (научноисследовательской) деятельности: 8 чел. Количество студентов,	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (2-06), ОПХ "Солянское", АО

ИЭиУ АПК	38.0 4.02	Менеджмен т	Экономический механизм	Стратегическ ое управление	Высшее	правовое обеспечение АПК Разработка теории,	принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. Количество НПР, принимающих участие в	"Племзавод "Таежный", OOO «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское» Лаборатория информационных
			устойчивого развития АПК		- магистратур а	методологии социально- экономического развития и правовое обеспечение АПК	научной (научно- исследовательской) деятельности: 3 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно- исследовательской) деятельности: 4 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем	технологий в профессиональной деятельности (2-06), Ассоциация "Енисейский стандарт" Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)
							финансирования научных исследований на одного научно-педагогического	

							работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. 450 тыс. руб.	
ИЭиУ	38.0	Менеджмен	Экономический	Логистика и	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Класс информационных
АПК	4.02	* *				*	1	* *
Alik	4.02	Т	механизм	управление	образование	теории,	принимающих участие в	технологий с пакетом
			устойчивого	цепями	-	методологии	научной (научно-	прикладных аналитических
			развития АПК	поставок в	1 31	социально-	исследовательской)	программ Konsi (3-06), МИП
				АПК	a	экономического	деятельности: 5 чел.	"Логикон"
						развития и	Количество студентов,	
						правовое	принимающих участие в научно	
						обеспечение	(научно-исследовательской)	
						АПК	деятельности: 5 чел.	
							Количество изданных и	
							принятых к публикации статей	
							в изданиях, рекомендованных	
							ВАК для публикации научных	
							работ за последний год: 2 шт. Количество изданных и	
							, ,	
							принятых к публикации статей	
							в зарубежных изданиях,	
							рекомендованных для	
							публикации научных работ за последний год: 2 шт.	
							1	
							Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
ИЭиУ	38.0	Менеджмен	Экономический	Маркетинг и	Высшее	Разработка	руб. Количество НПР,	Лаборатория
АПК	4.02	Т	механизм	цифровые	образование	теории,	принимающих участие в	информационных
AIIK	4.02	1	устойчивого	коммуникаци	-	методологии	научной (научно-	технологий в
			развития АПК	и	- магистратур	социально-	исследовательской)	профессиональной
			развития Атп	YI YI	a maruciparyp	экономического	деятельности: 3 чел.	деятельности (2-06)
					a	развития и		Научная лаборатория
						правовое	принятых к публикации статей	паучная лаооратория социально-экономических
						обеспечение		исследований и отраслевого
	l					обеспечение	в изданиях, рекомендованных	исследовании и отраслевого

HO V	20.0					АПК	ВАК для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	анализа (3-04)
ИЭиУ	38.0 4.04	Государстве нное и муниципаль ное управление	Экономический механизм устойчивого развития АПК	Управление муниципальн ыми образованиям и	Высшее образование - магистратур а	Разработка теории, методологии социально- экономического развития и правовое обеспечение АПК	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество студентов, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год: 1 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (2-06), МКУ "Центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления Солонцовского сельсовета Емельяновского района Красноярского края Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02),
ИЭиУ	38.0	Экономичес	Экономический	Экономико-	Высшее	Разработка	Количество НПР,	Класс деловых игр (4-27),
АПК	5.01	кая	механизм	правовое	образование	теории,	принимающих участие в	Союз селян Сибири, ООО

	1	T ~		Γ ~			T	
		безопасност	устойчивого	обеспечение	-	методологии	научной (научно-	«Учебно-опытное хозяйство
		Ь	развития АПК	экономическо	специалитет	социально-	исследовательской)	«Миндерлинское»
				й		экономического	деятельности: 10 чел.	Учебно-исследовательский
				безопасности		развития и	Количество студентов,	центр изучения проблем
						правовое	принимающих участие в научно	развития сельских
						обеспечение	(научно-исследовательской)	территорий (3-02),
						АПК	деятельности: 40 чел.	
							Количество изданных и	
							принятых к публикации статей	
							в изданиях, рекомендованных	
							ВАК для публикации научных	
							работ за последний год: 3 шт.	
							Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							1	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
HO M	00.0	TT 1	C v			D	руб.	TC 1
ИЭиУ	09.0	Информати	Системный	Системный	высшее	Разработка	Количество НПР,	Класс информационных
АПК	6.01	ка и	анализ,	анализ,	образование	теории,	принимающих участие в	технологий с пакетом
		вычислител	управление и	J 1	- подготовка	методологии	научной (научно-	прикладных аналитических
		ьная	обработка	обработка	кадров	социально-	исследовательской)	программ Konsi (3-06),
		техника	информации	информации	высшей	экономического	деятельности: 4 чел.	кафедра Информационных
					квалификац	развития и	, , ,	технологий и
					ИИ	правовое	принимающих участие в научно	математического
						обеспечение	(научно-исследовательской)	обеспечения
						АПК	деятельности: 11 чел.	информационных систем
							Количество изданных и	
							принятых к публикации статей	
							в изданиях, рекомендованных	
							ВАК для публикации научных	
							работ за последний год: 3 шт.	
							Количество изданных и	
							принятых к публикации статей	
							в зарубежных изданиях,	
							рекомендованных для	
							публикации научных работ за	
ı							последний год: 4 шт.	I

				1			Среднегодовой объем	
							*	
							финансирования научных	
							исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
ИЭиУ	38.0	Экономика	Экономический	Экономика и	высшее	Разработка	Количество НПР,	Класс деловых игр (4-27),
АПК	6.01		механизм	управление	образование	теории,	принимающих участие в	ООО «Учебно-опытное
			устойчивого	народным	- подготовка	методологии	научной (научно-	хозяйство
			развития АПК	хозяйством	кадров	социально-	исследовательской)	«Миндерлинское», ,
				(АПК и	высшей	экономического	деятельности: 6 чел.	Агропромышленный союз
				сельское	квалификац	развития и	Количество обучающихся,	Сибири, Союз селян Сибири,
				хозяйство)	ии	правовое	принимающих участие в научно	ОПХ "Солянское",
						обеспечение	(научно-исследовательской)	Ассоциация "Енисейский
						АПК	деятельности: 6 чел.	стандарт"
							Количество изданных	Учебно-исследовательский
							монографий научно-	центр изучения проблем
							педагогического персонала	развития сельских
							образовательного учреждения	территорий (3-02), Научная
							по всем научным направлениям	лаборатория социально-
							за последний год: 1 шт.	экономических
							Количество изданных и	исследований и отраслевого
							принятых к публикации статей	анализа (3-04)
							в изданиях, рекомендованных	unusinsu (5 04)
							ВАК для публикации научных	
							работ за последний год: 10 шт.	
							Количество изданных и	
							принятых к публикации статей	
							в зарубежных изданиях,	
							1.0	
							рекомендованных для публикации научных работ за	
							, ,	
							1	
							финансирования научных	
							исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	

							значениям ставок): 898,1 тыс.	
							руб.	
ИЭиУ АПК	44.0 6.01	Образовани е и	Новые технологии обучения и	Теория и методика	высшее образование	Новые технологии	Количество НПР, принимающих участие в	Лаборатория информационных
		педагогичес	управления	профессионал	- подготовка	обучения и	научной (научно-	технологий в
		кие науки	учебным	ьного	кадров	управления	исследовательской)	профессиональной
		-	процессом	образования	высшей	учебным	деятельности: 10 чел.	деятельности (2-06),
					квалификац	процессом	Количество обучающихся,	Лингафонный кабинет (3-17)
					ии		принимающих участие в научно	
							(научно-исследовательской)	
							деятельности: 1 чел	
							Количество изданных и	
							принятых к публикации статей	
							в изданиях, рекомендованных	
							ВАК для публикации научных	
							работ за последний год: 5 шт.	
							Количество изданных и	
							принятых к публикации статей	
							в зарубежных изданиях,	
							рекомендованных для	
							публикации научных работ за	
							последний год: 5 шт.	
							Среднегодовой объем	
							финансирования научных	
							исследований на одного	
							научно-педагогического	
							работника организации (в	
							приведенных к целочисленным	
							значениям ставок): 898,1 тыс.	
ИЭиУ	2.2	March and corres	Системный	2.3.1.		Dannakarra	руб. Количество НПР,	V-200
иэиу АПК	2.3.	Информаци		2.3.1. Системный	высшее	Разработка	7	Класс информационных
AIIK		онные	анализ,		образование	теории,	принимающих участие в	технологий с пакетом
		технологии и	управление и обработка	анализ,	- подготовка	методологии	научной (научно- исследовательской)	прикладных аналитических программ Konsi (3-06),
			информации	управление и обработка	кадров высшей	социально-		кафедра Информационных
		телекоммун икации	информации	информации,	квалификац	экономического развития и	деятельности: 4 чел. Количество обучающихся,	технологий и
		икации		информации, статистика	ии	правовое	принимающих участие в научно	математического
				Статистика	FIFI	обеспечение	(научно-исследовательской)	обеспечения
						АПК	деятельности: 14 чел.	информационных систем
						71111	Количество изданных и	ттформационных систем
	1	l	<u> </u>	l			количество изданных и	

ИЭиУ АПК	2.3.	Информаци онные технологии и телекоммун икации	Информационные технологии и телекоммуникаци и	2.3.4. Управление в организацион ных системах	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац ии	Системный анализ, управление и обработка информации	принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 2 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. Количество НПР, принимающих участие в научной (научноисследовательской) деятельности: 0 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно	Класс информационных технологий с пакетом прикладных аналитических программ Konsi (3-06), кафедра Информационных технологий и математического
							исследований на одного	
							_	
							приведенных к целочисленным	
ИЭиУ	2.3.	Информаци	Информационные	2.3.4.	высшее	Системный	1.0	Класс информационных
АПК						анализ,	-	
		технологии	телекоммуникаци	организацион	- подготовка		научной (научно-	
			И	ных системах				· · ·
		-				информации	1 ' '	
		икации						
					ии		принимающих участие в научно (научно-исследовательской)	математического обеспечения
							деятельности: 0 чел.	информационных систем
							Количество изданных и	тиформационивих систем
							принятых к публикации статей	
							в изданиях, рекомендованных	
							ВАК для публикации научных	
							работ за последний год:2 шт.	
							работ за последний год:2 шт. Количество изданных и	
							работ за последний год:2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей	
							работ за последний год:2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях,	
							работ за последний год:2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для	
							работ за последний год:2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за	
							работ за последний год:2 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для	

ИЭиУ АПК	2.3.	Информаци онные	Информационные технологии и	* *	высшее образование	Системный анализ,	исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб. Количество НПР, принимающих участие в	Класс информационных технологий с пакетом
		технологии и телекоммун икации	и	и информацион ные процессы	- подготовка кадров высшей квалификац ии	управление и обработка информации	научной (научно- исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество обучающихся, принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 5 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 3 шт. Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях, рекомендованных для публикации научных работ за последний год: 1 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	прикладных аналитических программ Konsi (3-06), кафедра Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем
ИЭиУ АПК	5.2.	Экономика	Экономический механизм устойчивого развития АПК	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац	Разработка теории, методологии социально- экономического развития и	Количество НПР, принимающих участие в научной (научноисследовательской) деятельности: 5 чел.	Класс деловых игр (4-27), ООО «Учебно-опытное хозяйство «Миндерлинское», , Агропромышленный союз Сибири, Союз селян Сибири,

					ии	правовое обеспечение АПК	принимающих участие в научно (научно-исследовательской) деятельности: 2 чел. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последний год: 4 шт. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок): 898,1 тыс. руб.	ОПХ "Солянское", Ассоциация "Енисейский стандарт" Учебно-исследовательский центр изучения проблем развития сельских территорий (3-02), Научная лаборатория социально-экономических исследований и отраслевого анализа (3-04)
ИЭиУ	5.8.	Педагогика	Новые технологии обучения и управления учебным процессом	5.8.7. Методология и технология профессионал ьного образования	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификац ии	Новые технологии обучения и управления учебным процессом	Количество НПР, принимающих участие в	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (2-06), Лингафонный кабинет (3-17)

	публикации научных работ за
	последний год: 3 шт.
	Среднегодовой объем
	финансирования научных
	исследований на одного
	научно-педагогического
	работника организации (в
	приведенных к целочисленным
	значениям ставок): 898,1 тыс.
	руб.