

Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (ФГБНУ «Иркутский НИИСХ»)
<i>Место нахождения:</i>	664511, Россия, Иркутская область, Иркутский р-н, с. Пивовариха, ул. Дачная, д. 14
<i>Почтовый адрес:</i>	664511, Россия, Иркутская область, Иркутский р-н, с. Пивовариха, ул. Дачная, д. 14
<i>Телефон:</i>	+7(395)269-84-36, факс: +7(395)269-84-36
<i>Адрес электронной почты:</i>	gnu_iniish@mail.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	http://fgbnuiniish.ru/
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comparative analysis of the exterior of culled cows of different breeds in the Baikal Region / D.S. Adushinov, A.I. Zheltikov, A.I. Kuznetsov [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies, Volgograd, Krasnoyarsk, 18–20 июня 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Volgograd, Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 42021. 2. Петрухина, Л.Л. Влияние племенной ценности быков производителей и продуктивности их матерей на молочную продуктивность их потомства / Л.Л. Петрухина, С.Л. Белозерцева, А.И. Кузнецов // Вестник ИрГСХА. – 2020. – № 98. – С. 94-100. 3. The composition and properties of cow milk of "Siberyachka" breed depending on the method of keeping them / A.I. Kuznetsov, D.S. Adushinov, S.S. Minnebaeva, M.L. Garmaev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : conference proceedings, Krasnoyarsk, Russia, 13–14 ноября 2019 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Krasnoyarsk, Russia: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 32007. – DOI 10.1088/1755-1315/421/3/032007. 4. Пеллинен, А.В. Молочная продуктивность первотелок Енисейского типа красно-пестрой породы в зависимости от линейной принадлежности и возраста первого отела / А.В. Пеллинен, А.И. Голубков, А.И. Кузнецов, А.А. Голубков // Вестник КрасГАУ. – 2019. –

№ 11(152). – С. 98-105. – DOI 10.36718/1819-4036-2019-11-98-105.

5. Белозерцева, С.Л. Влияние паратипических факторов на продуктивное долголетие коров в условиях Иркутской области / С.Л. Белозерцева, А.И. Кузнецов, Р.К. Мещеров, Л.Л. Петрухина // Вестник ИрГСХА. – 2019. – № 91. – С. 101-109.
6. Голубков, А.И. Влияние величины племенной ценности голштинских быков на прирост живой массы / А.И. Голубков, Л.А. Калашникова, А.А. Голубков [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2018. – № 6(141). – С. 87-94.
7. Плешаков, В.А. Результаты скрещивания черно-пестрого скота с быками герефордской породы / В.А. Плешаков, А.С. Урбагаев, Д.С. Адушинов, А.И. Кузнецов // Вестник ИрГСХА. – 2018. – № 87. – С. 110-118.
8. Белозерцева, С.Л. Влияние быков-производителей на продуктивные качества дочерей / С.Л. Белозерцева, А.И. Кузнецов, Ф.С. Мирвалиев, Л.Л. Петрухина // Вестник ИрГСХА. – 2018. – № 87. – С. 132-139.
9. Голубков, А.А. Мясная продуктивность и качество мяса бычков красно-пестрой породы и её помесей, полученных от скрещивания с шведской Красной породой / А.А. Голубков, А.И. Кузнецов, А.И. Голубков // Вестник КрасГАУ. – 2017. – № 2(125). – С. 72-82.
10. Адушинов, Д.С. Оценка типа телосложения для балльной оценки упитанности мясного скота / Д.С. Адушинов, Т.В. Амосова, А.И. Кузнецов [и др.] // Вестник ИрГСХА. – 2018. – № 86. – С. 125-135.
11. Плешаков, В.А. Результаты скрещивания черно-пестрого скота с быками герефордской породы / В.А. Плешаков, А.С. Урбагаев, Д. С. Адушинов, А.И. Кузнецов // Вестник ИрГСХА. – 2018. – № 87. – С. 110-118.