

## Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
<i>Место нахождения, почтовый адрес:</i>	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный
<i>Телефон:</i>	+7 (3952) 23-73-30
<i>Адрес электронной почты:</i>	rector@igsha.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	<a href="https://irsau.ru/">https://irsau.ru/</a>
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Солодун, В.И. Планирование структуры кормовой базы и земельных угодий для сельскохозяйственных предприятий растениеводческо-животноводческой специализации / В.И. Солодун, Т.В. Амакова // Вестник ИрГСХА. – 2021. – № 103. – С. 53-63.</li> <li>2. Агафонов, В.А. Возделывание проса в смеси в бобовыми культурами на зелёную массу в лесостепи Предбайкалья / В.А. Агафонов, Е.В. Бояркин // Кормопроизводство. – 2020. – № 4. – С. 20-24.</li> <li>3. Агафонов, В.А. Кормовое достоинство агроценозов суданской травы с бобовыми культурами в Предбайкалье / В.А. Агафонов, Е.В. Бояркин // Вестник бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2020. – № 3 (60). – С. 14-20.</li> <li>4. Агафонов, В.А. Кормовая продуктивность овсяно-бобовых смешанных посевов в лесостепи Предбайкалья / В.А. Агафонов, Е.В. Бояркин // Вестник ИрГСХА. – 2020. – № 99. – С. 7-15.</li> <li>5. Агафонов, В.А. Влияние уровня минерального питания на продуктивность злаково-бобовых агроценозов в лесостепи Предбайкалья / В.А. Агафонов, Е.В. Бояркин // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2019. – Т. 14, № 3 (54). – С. 5-9.</li> <li>6. Агафонов, В.А. Эффективность возделывания смешанных посевов проса кормового с высокобелковыми однолетними культурами в условиях Предбайкалья / В.А. Агафонов, В.И. Солодун // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 7. – С. 3-16.</li> <li>7. Бояркин, Е.В. Продуктивность кормовых севооборотов с разным насыщением клевером</li> </ol>

	<p>луговым, силосными и зернофуражными культурами в лесостепи Иркутской области / Е.В. Бояркин, В.И. Солодун, Л.Н. Матаис, О.А. Глушкова // Кормопроизводство. – 2018. – № 12. – С. 10-12.</p> <p>8. Агафонов, В.А. Сравнительная оценка агроценозов по биологии развития и химическому составу кормов в Прибайкалье / В.А. Агафонов, Е.В. Бояркин, О.А. Глушкова, Л.Н. Матаис // Вестник бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2018. – № 2 (51). – С. 8-14.</p> <p>9. Агафонов, В.А. Эффективность возделывания проса кормового в смешанных посевах с высокобелковыми культурами в условиях Предбайкалья / В.А. Агафонов, Е.В. Бояркин, Л.Н. Матаис // Вестник ИрГСХА. – 2018. – № 84. – С. 7-13.</p> <p>10. Агафонов, В.А. Сравнительная оценка эффективности овса и смешанных посевов с участием гороха и вики / В.А. Агафонов, Е.В. Бояркин, Л.Н. Матаис // Вестник ИрГСХА. – 2018. – № 85. – С. 7-14.</p>
--	--