

## Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» (ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья)
<i>Место нахождения:</i>	625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 7
<i>Почтовый адрес:</i>	625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 7
<i>Телефон:</i>	+7(345)246-16-43, 29-01-81
<i>Адрес электронной почты:</i>	uprdp@gausz.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	<a href="https://www.gausz.ru/">https://www.gausz.ru/</a>
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Черкасова, Е. А. Влияние элементов технологии возделывания на продуктивность сортов и гибридов ярового рапса : монография / Е. А. Черкасова, В. В. Рзаева. – Тюмень : Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2024. – 258 с. – ISBN 978-5-98346-163-5.</li> <li>2. Барыло, Б. О. Влияние элементов биологизации на урожайность ярового рапса / Б. О. Барыло, В. В. Рзаева // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2023. – № 3-1(78). – С. 176-180. – DOI 10.24412/2500-1000-2023-3-1-176-180.</li> <li>3. Черкасова, Е. А. Сравнительная продуктивность сортов и гибридов ярового рапса в условиях Северо-Казахстанской области / Е. А. Черкасова, В. В. Рзаева // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 4. – С. 34-36. – DOI 10.28983/asj.y2021i4pp34-36.</li> <li>4. Черкасова, Е. А. Влияние элементов технологии возделывания на сохранность растений ярового рапса в Северо-Казахстанской области / Е. А. Черкасова, В. В. Рзаева // Агропродовольственная политика России. – 2020. – № 3. – С. 32-35.</li> <li>5. Черкасова, Е. А. Влияние нормы высева на урожайность рапса в Северо-Казахстанской области / Е. А. Черкасова, В. В. Рзаева // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 12(153). – С. 17-22. – DOI 10.36718/1819-4036-2019-12-17-22.</li> <li>6. Черкасова, Е. А. Влияние элементов технологии возделывания на сорный компонент агрофитоценоза в посевах ярового рапса / Е. А. Черкасова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2023. – Т. 53, № 1. – С. 29-35. – DOI 10.26898/0370-8799-2023-1-4.</li> <li>7. Першаков, А. Ю. Урожайность и масличность сурепицы яровой, возделываемой в северной лесостепи Тюменской области / А. Ю. Першаков, Е. А. Демин // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 3(74). – С. 51-54.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"><li>8. Влияние биологических и ферментативных препаратов на разложение соломы льна масличного в условиях южной лесостепи Зауралья / С. С. Миллер, Е. А. Демин, Н. В. Фисунов, А. П. Солодовников // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(75). – С. 57-61.</li><li>9. Першаков, А. Ю. Вынос питательных веществ посевами льна масличного, возделываемого в условиях лесостепной зоны Зауралья / А. Ю. Першаков, Е. А. Демин, Н. А. Волкова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(73). – С. 82-87.</li><li>10. Першаков, А. Ю. Урожайность и масличность рыжика, возделываемого в условиях лесостепной зоны Зауралья / А. Ю. Першаков, Е. А. Демин, Н. А. Волкова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 3(74). – С. 41-46.</li><li>11. Фисунов, Н. В. Изменение агрофитоценоза под действием основной обработки на опытном поле ГАУ Северного Зауралья / Н. В. Фисунов, А. В. Фоминцев // Мир Инноваций. – 2021. – № 3. – С. 28-31.</li></ol>
--	--