

## Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» (ФГБОУ ВО Курганская ГСХА)
<i>Место нахождения:</i>	641300, Курганская обл., Кетовский р-н, с. Лесниково
<i>Почтовый адрес:</i>	641300, Курганская обл., Кетовский р-н, с. Лесниково
<i>Телефон:</i>	+7(352)314-41-40
<i>Адрес электронной почты:</i>	rectorat@ksaa.zaural.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	<a href="https://ksaa45.ru/">https://ksaa45.ru/</a>
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Саломатина, К.С. Новые перспективные сорта льна-долгунца и оперативные меры защиты в фитосанитарной технологии возделывания в Зауралье / К.С. Саломатина, И.Н. Порсев, И.А. Субботин, В.А. Исаенко // Вестник Курганской ГСХА. – 2018. – № 4(28). – С. 46-49.</li> <li>2. Григорьев, Е.В. Реакция ярового рапса на обработку посевов жидкими минеральными удобрениями / Е.В. Григорьев, А.А. Постовалов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 1(41). – С. 60-63. – DOI 10.18286/1816-4501-2018-1-60-63. – EDN YWXASG.</li> <li>3. Суханова, С.Ф. Некоторые проблемы возделывания ярового рапса в Курганской области / С.Ф. Суханова, А.А. Постовалов, Е.А. Слобожанина, Е.В. Григорьев // Вестник Курганской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 8. С. 42-47.</li> <li>4. Порсев, И.Н. Эффективность гербицидов в посевах льна-долгунца в Южном Зауралье / И.Н. Порсев, Н.А. Купцевич, К.С. Саломатина, И.А. Субботин // Защита и карантин растений. – 2019. – № 8. – С. 48-49.</li> <li>5. Порсев, И.Н. Совершенствование технологии возделывания льна в условиях Южного Зауралья / И.Н. Порсев, Н.А. Купцевич // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 12. – С. 3-14.</li> <li>6. Порсев, И.Н. Значение продуктов переработки семян сортов льна-долгунца и льна масличного для животноводства Южного Зауралья / И.Н. Порсев, А.А. Кислицына, К.С. Саломатина, Г.Г.</li> </ol>

Карпов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 3. – С. 55-60.

7. Порсев, И.Н. Новые сорта и защита льна в ресурсосберегающих технологиях Южного Зауралья / И.Н. Порсев, Г.Г. Карпов, К.С. Саломатина // Вестник Курганской ГСХА. – 2020. – № 1(33). – С. 15-19.
8. Порсев, И.Н. Роль биологических препаратов и агрохимикатов в фитосанитарной технологии возделывания льна масличного в Зауралье / И.Н. Порсев, Г.Г. Карпов, И.А. Субботин, Н.А. Купцевич // Вестник Курганской ГСХА. – 2020. – № 3(35). – С. 56-61.
9. Суханова, С.Ф. Продуктивность и устойчивость сортов ярового рапса к фузариозу в условиях Курганской области / С.Ф. Суханова, А.А. Постовалов, Е.В. Григорьев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 1(49). – С. 65-70. – DOI 10.18286/1816-450102020-1-65-70.
10. Postovalov A. Formation of Highly Productive Agrophytocenoses of Peas and Spring Rapeseed in Trans-Urals / A. Postovalov, S. Sukhanova. A. Plotnikov, S. Sazhina, A. Sozinov // International Applied Research Conference «Biological Resources Development and Environmental Management» KnE Life Sciences, 5(1), (2020). 475-481.
11. Karpov, G.G. Efficiency of cultivation of oil flax varieties in the conditions of the southern Trans-Urals / G.G. Karpov, I.N. Porsev, M.V. Karpova [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Zernograd, Rostov Region, 27–28 августа 2020 года. – Zernograd, Rostov Region, 2021. – P. 012125. – DOI 10.1088/1755-1315/659/1/012125.
12. Дуничева, С.Г. Экономическое обоснование возделывания льна в Курганской области / С.Г. Дуничева, М.В. Карпова, Н.В. Рознина // Актуальные вопросы современной экономики. – 2021. – № 1. – С. 228-235. – DOI 10.34755/IROK.2021.39.31.031.
13. Дуничева, С.Г. Экономическая выгода при возделывании льна в Зауралье / С.Г. Дуничева, М.В. Карпова, Н.В. Рознина // Актуальные вопросы современной экономики. – 2021. – № 3. – С. 315-320. – DOI 10.34755/IROK.2021.95.50.008.
14. Лапина, Е.Н. Экономическая и биоэнергетическая эффективность технологии возделывания льна масличного / Е.Н. Лапина, М.В. Карпова, Н.В. Рознина // Актуальные

	<p>вопросы современной экономики. – 2021. – № 4. – С. 380-386. – DOI 10.34755/IROK.2021.92.59.084.</p> <p>15. Дуничева, С.Г. Анализ возделывания льна в Курганской области / С.Г. Дуничева, М.В. Карпова, Н.В. Рознина // Актуальные вопросы современной экономики. – 2021. – № 5. – С. 583-589.</p>
--	--