

## Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН)
<i>Место нахождения:</i>	660036, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50
<i>Почтовый адрес:</i>	660036, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50
<i>Телефон:</i>	+7(391)243-45-12
<i>Адрес электронной почты:</i>	fic@ksc.krasn.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	<a href="https://ksc.krasn.ru/">https://ksc.krasn.ru/</a>
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Среднеранний сорт яровой пшеницы Уярочка, адаптированный к условиям Республики Бурятия / А. В. Сидоров, Н. А. Нешумаева, Л. В. Плеханова, В. В. Богданов // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2022. – № 1(66). – С. 23-29.</li> <li>2. Бутковская, Л. К. Влияние изначальной всхожести и элементов сортовой агротехники на качество семян яровой пшеницы в условиях Красноярской лесостепи / Л. К. Бутковская, В. В. Казанов, Е. А. Сурина // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 6(171). – С. 64-70.</li> <li>3. Фотосинтетическая продуктивность пшеницы в условиях светокультуры, имитирующих светотемпературный режим региона культивирования / Н. А. Сурин, А. Г. Липшин, Л. В. Плеханова [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2021. – № 4. – С. 8-12.</li> <li>4. Сидоров, А. В. Адаптивный сорт яровой мягкой пшеницы Красноярская 12 / А. В. Сидоров, Н. А. Нешумаева, Л. В. Плеханова // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 4(157). – С. 10-15.</li> <li>5. Бутковская, Л. К. Влияние удобрений и сроков посева на формирование элементов структуры продуктивности овса / Л. К. Бутковская, Д. Н. Кузьмин, В. В. Казанов // Земледелие. – 2020. – № 1. – С. 20-22.</li> <li>6. Перспективные способы оценки яровой мягкой пшеницы на чувствительность к эдафическим стрессам / В. Ю. Ступко, Н. В. Зобова, А. В.</li> </ol>

	<p>Сидоров, Н. А. Гаевский // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33. – № 10. – С. 45-50.</p> <p>7. Бутковская, Л. К. Оценка урожайных свойств партий семян сортов яровой пшеницы по параметрам органов проростков в условиях Красноярской лесостепи / Л. К. Бутковская, Д. Н. Кузьмин, Г. М. Агеева // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33. – № 7. – С. 37-40.</p> <p>8. Плеханова, Л. В. Моделирование хлебопекарных показателей зерна мягкой яровой пшеницы / Л. В. Плеханова, Л. Н. Шевцова // Вестник КрасГАУ. – 2018. – № 2(137). – С. 26-31.</p> <p>9. Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в условиях Красноярской лесостепи / А. В. Бобровский, Л. В. Плеханова, А. А. Крючков [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32. – № 5. – С. 23-25.</p> <p>10. Сидоров, А. В. Новые сорта яровой мягкой пшеницы для Восточной Сибири / А. В. Сидоров, Н. А. Нещумаева, Л. В. Плеханова // Земледелие. – 2017. – № 7. – С. 41-44.</p>
--	--