

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, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50
<i>Почтовый адрес:</i>	660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50
<i>Телефон:</i>	+7(391)243-45-12
<i>Адрес электронной почты:</i>	fic@ksc.krasn.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	https://ksc.krasn.ru/
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полонский, В.И. Пластичность и стабильность образцов пленчатого ячменя по содержанию β-глюканов в зерне и его крупности в условиях Красноярской лесостепи / В.И. Полонский, С.А. Герасимов, А.В. Сумина // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 4(181). – С. 53-61. 2. Бутковская, Л.К. Влияние удобрений и сроков посева на качество семян ярового ячменя в красноярской лесостепи / Н.А. Сурин, Л.К. Бутковская, Е.А. Сурина // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2022. – Т. 52. – № 2. – С. 12-21 3. Колесников, А.С. Влияние приема основной обработки на пищевой режим агрочернозема Красноярской лесостепи и урожайность ячменя / А.С. Колесников, Н.Л. Кураченко, В.Н. Романов, А.В. Шаропатова // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 4(181). – С. 82-88. 4. Бобровский, А.В. Влияние баковых смесей гербицидов на фитосанитарное состояние посевов и продуктивность ячменя сорта Ача / А.В. Бобровский, Н.С. Козулина, А.В. Василенко, А.А. Крючков // Земледелие. – 2022. – № 1. – С. 44-48. 5. Бутковская, Л.К. Влияние первоначальной всхожести на качество семян зерновых культур в условиях Красноярской лесостепи / Л.К. Бутковская, В.Е. Мудрова // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2021. – №4(65). – С. 6-13. 6. Сурин, Н.А. Наследование продуктивного

	<p>кущения гибридами ярового ячменя / Н.А. Сурин, С.А. Герасимов // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33. – № 7. – С. 5-8.</p> <p>7. Ботвич, И.Ю. Оценка пространственного распределения урожайности ярового ячменя (Красноярский край) по наземным и спутниковым спектрофотометрическим данным / И.Ю. Ботвич, Д.В. Емельянов, А.А. Ларько [и др.] // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2019. – Т. 16. – № 5. – С. 183-193.</p> <p>8. Сурин, Н.А. Оценка генотипов ярового ячменя из коллекции ВИР на адаптивность и продуктивность в условиях Восточной Сибири / Н.А. Сурин, С.А. Герасимов, Н.Е. Ляхова // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2019. – № 2(27). – С. 16-22.</p> <p>9. Беляков, А.А. Аналитический мониторинг влияния минеральных удобрений на формирование урожайности модельного сорта ярового ячменя / А.А. Беляков, Е.В. Мельникова, В.Н. Романов, В.К. Ивченко // Вестник КрасГАУ. – 2018. – № 5(140). – С. 9-15.</p> <p>10. Ляхова, Н.Е. Оценка коллекционных образцов ярового ячменя в селекции на продуктивность и качество зерна в условиях Восточной Сибири / Н.А. Сурин, Н.Е. Ляхова, С.А. Герасимов, А.Г. Липшин // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32. – № 5. – С. 41-44.</p> <p>11. Ламажап, Р.Р. Пластичность и стабильность урожайности образцов ячменя в Республике Тыва / Р.Р. Ламажап, А.Г. Липшин // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2017. – № 8-1. – С. 132-135.</p>
--	--