

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. Бражников, П.Н. Влияние способов обработки почвы на урожайность озимой ржи сорта Сударушка / П.Н. Бражников, А.Б. Сайнакова, О.В. Литвинчук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2021. – Т. 51. – № 6. – С. 5-10.2. Орешникова, О.П. Энергия прорастания и всхожесть разных морфотипов гороха при обработке стимулятором роста / О.П. Орешникова, Е.В. Кожухова // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2021. – № 2(59). – С. 53-61.3. Кожухова, Е.В. Продолжительность вегетационного периода коллекционных образцов гороха в Восточной Сибири / Е.В. Кожухова, О.П. Орешникова // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2022. – № 1(62). – С. 37-45.4. Кожухова, Е.В. Исследование изменчивости длины растений гороха посевного в условиях Енисейской Сибири / Е.В. Кожухова // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35. – № 11. – С. 15-19.5. Кожухова, Е. В. Продуктивность и питательная ценность образцов гороха разных морфотипов / Е. В. Кожухова, Л. В. Плеханова // Вестник ИрГСХА. – 2021. – № 106. – С. 42-53.6. Кожухова, Е.В. Анализ элементов продуктивности коллекционных образцов гороха / Е.В. Кожухова, О.П. Орешникова, В.В. Новиков // Земледелие. – 2021. – № 7. – С. 44-48.

7. Шевырнов, П. Раннее прогнозирование урожайности зерновых культур на основе спутниковых данных dove (PlanetScope) / П. Шевырнов, Д.В. Емельянов, Н.О. Мальчиков [и др.] // Биофизика. – 2021. – Т. 66. – № 6. – С. 1164-1170.
8. Трубников, Ю.Н. Модели урожайности зерновых культур в зависимости от содержания в почве органического вещества / Ю.Н. Трубников, А.А. Шпедт // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 10(175). – С. 108-113.
9. Кожухова, Е.В. Параметры продуктивности полукарликовых линий гороха посевного / Е.В. Кожухова // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33. – № 7. – С. 17-20.
10. Романов, В.Н. Влияние приемов основной обработки почвы в севообороте на динамику влажности и агрофизические свойства чернозема выщелоченного / В.Н. Романов, В.К. Ивченко, И.О. Ильченко, М. В. Луганцева // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32. – № 5. – С. 32-34.
11. Заушинцена, А.В. Влияние ресурсосберегающих способов основной обработки чернозема обыкновенного на показатели общей биологической активности и урожайность зерновых культур / А.В. Заушинцена, В.Н. Романов, Н.В. Кожевников // Самарский научный вестник. – 2018. – Т. 7. – № 3(24). – С. 41-48.
12. Кожухова, Е.В. Влияние абиотических факторов на урожайность короткостебельных линий гороха / Е.В. Кожухова, Л.И. Валиулина, А.А. Чураков // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32. – № 5. – С. 52-54.