

Сведения о ведущей организации

Название организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)
Место нахождения:	656910, Алтайский край, г. Барнаул, п. Научный городок, д. 35
Почтовый адрес:	656910, Алтайский край, г. Барнаул, п. Научный городок, д. 35
Телефон:	+7(385)249-62-30
Адрес электронной почты:	aniish@mail.ru
Адрес официального сайта организации:	www.altniish.ru
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Розова, М. А. Характеристика сортов яровой твердой пшеницы, возделываемых в Алтайском крае / М. А. Розова, Е. Е. Егиазарян // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(220). – С. 5-14. 2. Оценка генофонда яровой твердой пшеницы по показателю SDS-седиментации / М. А. Розова, Н. В. Барышева, А. И. Зиборов, Е. Е. Егиазарян // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 6. – С. 17-23. 3. Новый сорт яровой твердой пшеницы Шукшинка / М. А. Розова, А. И. Зиборов, Е.Е. Егиазарян // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т.36. №9. – С.65-69. 4. Розова, М. А. Связь температурных показателей периода вегетации с основными агрономически значимыми характеристиками сортов яровой твердой пшеницы на Алтае / М. А. Розова, А. И. Зиборов, Е. Е. Егиазарян // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 5. – С. 9-15. 5. Розова, М. А. Результаты изучения допущенных к использованию в России сортов яровой твердой пшеницы по урожайности и качеству зерна в условиях Алтайского края / М. А. Розова, Е. Е. Егиазарян, А. И. Зиборов // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34, № 7. – С. 56-61. 6. Розова, М. А. Реализация потенциала продуктивности западноевропейских сортов твердой пшеницы в условиях Алтая / М. А. Розова, А. И. Зиборов, Е. Е. Егиазарян // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 10(192). – С. 5-13. 7. Сравнительный анализ популяций <i>Puccinia triticina</i> на твердой и мягкой пшенице / Е. Л. Шайдаюк, Е. И. Гультяева, П. Н. Мальчиков, М. А. Розова, Н. И. Коробейников // Микология и фитопатология. – 2019. – Т. 53, № 3. – С. 170-176. 8. Розова, М. А. Изменение параметров качества зерна и

	<p>макарон при сортосмене яровой твердой пшеницы на Алтае / М. А. Розова, А. И. Зиборов, Е. Е. Егизарян // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33, № 11. – С. 43-47.</p> <p>9. Колонизация почвенными фитопатогенами колосьев яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири / Е. Ю. Торопова, М. П. Селюк, Г. Я. Стецов, Р. И. Трунов // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2023. – № 3(68). – С. 120-128.</p> <p>10. Коробейников, Н. И. Юнион - короткостебельный сорт мягкой яровой пшеницы / Н. И. Коробейников, В. С. Валекжанин // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 10. – С. 23-27.</p> <p>11. Косачев И.А., Ершова Е.И., Пантелева Е.И. Изучение динамики накопления каротиноидов в плодах облепихи // Вестник АГАУ. – 2021. – №6 (200). – С. 34-38.</p> <p>12. Изучение мягкой пшеницы по снижению температуры полога в условиях Алтайского края / С. Б. Лепехов, В. А. Петин, В. С. Валекжанин, Н. И. Коробейников // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2022. – Т. 52, № 6. – С. 36-41.</p> <p>13. Валекжанин, В. С. Комбинационная способность сортов и линий мягкой яровой пшеницы в системе топкроссных скрещиваний по основным элементам продуктивности растений в условиях Приобской лесостепи Алтайского края / В. С. Валекжанин, Н. И. Коробейников // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 6(212). – С. 5-11.</p> <p>14. Лепехов, С. Б. Взаимосвязь трансгрессий у яровой мягкой пшеницы в F3 с урожайностью в F4 и F5 / С. Б. Лепехов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 4(198). – С. 10-15.</p> <p>15. Валекжанин, В. С. Генофонд мягкой яровой пшеницы европейской селекции как исходный материал для создания новых сортов в Алтайском крае / В. С. Валекжанин, Н. И. Коробейников, Н. А. Березникова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 8(202). – С. 5-10.</p>
--	---