

Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)
<i>Место нахождения:</i>	656910, г. Барнаул-51, Научный городок, 35
<i>Почтовый адрес:</i>	656910, г. Барнаул-51, Научный городок, 35
<i>Телефон:</i>	+7(385)249-68-28, +7(385)249-62-30
<i>Адрес электронной почты:</i>	aniish@mail.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	www.altniish.ru
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лепехов, С.Б. Перспектива внедрения аллеля Rpd-D1a в сорта яровой мягкой пшеницы в России / С.Б. Лепехов // Генетика. – 2022. – Т. 58. – № 1. – С. 27-34. 2. Лепехов, С.Б. Выполненность соломины как важный фактор защиты пшеницы от хлебного пилильщика (<i>Serphus rugmaeus</i> L.) / С.Б. Лепехов, В.А. Петин, М.В. Чебатарева // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2022. – Т. 183. – № 1. – С. 199-207. 3. Коробейников, Н.И. Сорт яровой мягкой пшеницы интенсивного типа Гонец / Н.И. Коробейников, В.С. Валекжанин // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 11(176). – С. 32-38. 4. Торопова, Е.Ю. Фитосанитарные основы возделывания озимой пшеницы в Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, Г.Я. Стецов, С.А. Пешков // Защита и карантин растений. – 2021. – № 1. – С. 28-37. 5. Лепехов, С.Б. Сравнение прямой и косвенной оценки урожайности яровой мягкой пшеницы в различных условиях / С.Б. Лепехов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(195). – С. 10-15. 6. 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. 7. Лепехов, С.Б. Сравнение селекционных линий пшеницы с гибридом f₁ по хозяйственно ценным признакам / С.Б. Лепехов // Таврический вестник аграрной науки. – 2021. – № 2(26). – С. 145-154. 8. 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.

9. Коробейников, Н.И. Результаты селекции короткостебельных сортов мягкой яровой пшеницы интенсивного типа в Алтайском крае / Н.И. Коробейников, В.С. Валекжанин, И.Н. Пеннер // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34. – № 7. – С. 62-67.
10. 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.
11. Лепехов, С.Б. Классификация сред на основе коэффициентов корреляции урожайности сортов мягкой яровой пшеницы / С.Б. Лепехов // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2020. – Т. 181. – № 4. – С. 14-21.
12. Борадулина, В.А. Состояние производства и селекции озимой пшеницы в Алтайском крае / В.А. Борадулина, Г.М. Мусалитин // Зерновое хозяйство России. – 2018. – № 3(57). – С. 63-66.
13. Борадулина, В.А. Сорт - одна из составляющих успешного возделывания озимой пшеницы на Алтае / В.А. Борадулина, Г.М. Мусалитин, И.В. Голованова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 6(152). – С. 5-9.
14. Пешков, С.А. Влияние сроков сева на засоренность и урожайность озимой пшеницы в условиях Алтайского Приобья / С.А. Пешков, Г.Я. Стецов, Г.Г. Садовников, Л.С. Куркина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 10(156). – С. 10-13.