

Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр «Уральского отделения Российской академии наук»»
<i>Место нахождения:</i>	Свердловская область
<i>Почтовый адрес:</i>	620061, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а
<i>Телефон:</i>	+7(343)252-77-99
<i>Адрес электронной почты:</i>	info@urfanic.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	https://urfanic.ru/ru/
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<p>1. Информационная база результатов исследований для экономической оценки технологий выращивания сельскохозяйственных культур / Н. В. Степных, Е. В. Нестерова, С. А. Копылова, А. М. Заргарян // Вестник Курганской ГСХА. – 2021. – № 4(40). – С. 15-21. – DOI 10.52463/22274227_2021_40_15. – EDN CNMUNX.</p> <p>2. Стратегическое значение диверсификации растениеводства / Н. В. Степных, Е. В. Нестерова, А. М. Заргарян, С. А. Копылова // Земледелие. – 2022. – № 2. – С. 7-13. – DOI 10.24412/0044-3913-2022-2-7-13. – EDN DNVBGB.</p> <p>3. Минимизация почвообработок на Мальцевских землях / И. Н. Цымбаленко, С. Д. Гилев, А. Н. Копылов [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2022. – № 3. – С. 65-70. – DOI 10.30850/vrsn/2022/3/65-70. – EDN VFEOIC.</p> <p>4. Влияние агротехнологий на микробиологический состав почвы / Н. Ю. Заргарян, А. Ю. Кекало, В. В. Немченко, В. П. Ефремов // Агрехимический вестник. – 2022. – № 4. – С. 34-39. – DOI 10.24412/1029-2551-2022-4-006. – EDN RZVVOY.</p> <p>5. Степных, Н. В. Экономическая эффективность использования материальных ресурсов в растениеводстве / Н. В. Степных, С. А. Копылова, Е. В. Нестерова // Аграрный вестник Урала. – 2022. – № 12(227). – С. 86-98. – DOI 10.32417/1997-4868-2022-227-12-86-98. – EDN WLJQYP.</p> <p>6. Степных, Н. В. Внутриотраслевые резервы повышения экономической эффективности использования ресурсов в растениеводстве Урала /</p>

- Н. В. Степных, С. А. Копылова, А. М. Заргарян // АПК: экономика, управление. – 2023. – № 2. – С. 59-69. – DOI 10.33305/232-59. – EDN OUTYDE.
7. Степных, Н. В. Экономическая оценка технологий выращивания сельскохозяйственных культур в условиях высокой волатильности цен / Н. В. Степных, С. А. Копылова, А. М. Заргарян // АПК: экономика, управление. – 2024. – № 1. – С. 72-84. – DOI 10.33305/241-72. – EDN ZNAAQD.
8. Интенсивность накопления растительных остатков при минимизации обработки почвы и баланс гумусав четырехпольном зернопаровом севообороте Зауралья / Е. В. Кириллова, С. Д. Гилев, В. П. Ефремов, Е. И. Лопарева // Агротехнический вестник. – 2024. – № 1. – С. 12-18. – DOI 10.24412/1029-2551-2024-1-003. – EDN BZZKDB.
9. Кекало, А. Ю. Результативность биологизированной технологии защиты яровой пшеницы от вредных организмов / А. Ю. Кекало, В. В. Немченко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 2(66). – С. 77-83. – DOI 10.18286/1816-4501-2024-2-77-83. – EDN OELIOI.
10. Степных, Н. В. Эффективность производства зерна в условиях изменения климата в Зауралье / Н. В. Степных, Е. В. Нестерова, А. М. Заргарян // Аграрный вестник Урала. – 2024. – Т. 24, № 7. – С. 944-956. – DOI 10.32417/1997-4868-2024-24-06-944-956. – EDN BCGNDQ.
11. Кекало, А. Ю. Корневая гниль яровой пшеницы в условиях Зауралья, варианты оперативной защиты / А. Ю. Кекало, В. В. Немченко // Аграрный вестник Урала. – 2024. – Т. 24, № 8. – С. 981-993. – DOI 10.32417/1997-4868-2024-24-08-981-993. – EDN LMHIJZ.
12. Урожайность ярового ячменя в зависимости от метеорологических факторов и фона питания / П. А. Постников, В. В. Попова, О. В. Васина [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2025. – Т. 39, № 2. – С. 19-24. – DOI 10.53859/02352451_2025_39_2_19. – EDN WMXJJR.
13. Влияние фона питания на свойства темно-серой лесной почвы и урожайность ячменя в севооборотах / П. А. Постников, В. В. Попова, О. В.

Васина, Д. А. Печерских // Плодородие. – 2025. – № 3(144). – С. 29-33. – DOI 10.25680/S19948603.2025.144.07. – EDN EPDSVH.

14. Влияние режима влажности темно-серой лесной почвы на урожайность яровой пшеницы / П. А. Постников, О. В. Васина, П. Ю. Овчинников, М. В. Цепилова // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2025. – № 4(77). – С. 101-111. – DOI 10.31677/2072-6724-2025-77-4-101-111. – EDN KYDRLM.