

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Столярова Станислава Валерьевича на тему: «Направления повышения экономической эффективности систем электроснабжения крупного агропромышленного производства», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса»
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	141261, Московская область, г.о. Пушкинский, р.п. Правдинский, ул. Лесная д. 60
Официальный сайт организации	https://rosinformagrotech.ru/
Адрес электронной почты	fgnu@rosinformagrotech.ru
Телефон	8 (495) 993-44-04

Сведения о структурных подразделениях и сотрудниках, которые будут готовить отзыв:

отдел информационно-аналитического обеспечения экономического развития АПК (направления научной работы структурного подразделения: анализ и обобщение информации по экономическим проблемам развития материально-технической базы, инновационной деятельности, цифровой трансформации АПК): Кузьмин Валерий Николаевич, д-р экон. наук, главный научный сотрудник, Королькова Антонина Павловна, канд. экон. наук, ведущий научный сотрудник;

отдел научно-информационного обеспечения инновационного развития АПК (анализ технической модернизации АПК): Голубев Иван Григорьевич, д-р тех. наук, проф., главный научный сотрудник.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Кузьмин, В. Н. Оценка машинно-тракторного парка в сельском хозяйстве Российской Федерации / В. Н. Кузьмин // Экономика сельского хозяйства

- России. – 2024. – № 5. – С. 8-15. – DOI 10.32651/245-8. – EDN UCGZFX. – Текст: непосредственный
2. Свиридова, С. А. Особенности стандартизации терминологии экономической оценки сельскохозяйственной техники / С. А. Свиридова, Е. Е. Подольская, Ю. А. Юзенко // Техника и оборудование для села. – 2024. – № 1(319). – С. 16-18. – DOI 10.33267/2072-9642-2024-1-16-18. – EDN OFBYXI. – Текст: непосредственный.
 3. Чернышева, К. В. Цифровая трансформация агропромышленного комплекса на основе систем аналитики данных / К. В. Чернышева, С. И. Афанасьева, А. П. Королькова // Техника и оборудование для села. – 2024. – № 1(319). – С. 44-48. – DOI 10.33267/2072-9642-2024-1-44-48. – EDN VOMJTM. – Текст: непосредственный.
 4. Опыт и экономическая эффективность изготовления запасных частей к зарубежной сельскохозяйственной технике на российских предприятиях / И. Г. Голубев, М. В. Дулясова, В. В. Быков [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2024. – № 9(327). – С. 46-48. – DOI 10.33267/2072-9642-2024-9-46-48. – EDN UJQFVP. – Текст: непосредственный
 5. Горячева, А. В. Эффективность внедрения цифровых технологий в растениеводстве / А. В. Горячева, А. П. Королькова // Технико-технологическое обеспечение инноваций в агропромышленном комплексе: Материалы I Международной научно-практической конференции молодых ученых, Мелитополь, 27–28 февраля 2023 года / Редколлегия О.А. Еременко, С.А. Нестеренко, Н.И. Болтянская [и др.]. – Мелитополь: Государственное образовательное учреждение высшего образования "Мелитопольский государственный университет", 2023. – С. 120-123. – EDN SVSPFQ. – Текст: непосредственный.
 6. Слинько, О. В. Вызовы и перспективы цифровой трансформации в сельском хозяйстве / О. В. Слинько, В. А. Войтюк // Малые Вавиловские чтения-2023: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 136-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова и 110-летию Вавиловского университета, Саратов, 06–07 декабря 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 196-200. – EDN HEJNNC. – Текст: непосредственный.
 7. Кондратьева, О. В. Развитие цифрового сельского хозяйства - основа продовольственной независимости страны / О. В. Кондратьева, А. Д. Федоров, О. В. Слинько // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : Сборник научных докладов XXV юбилейного международного научно-практического форума, Краснообск, 29 ноября 2022 года. – Краснообск: Агронаука, 2023. – С. 394-395. – EDN NBAIOV. – Текст: непосредственный.
 8. Перспективные направления цифровизации ремонтно-обслуживающего производства / И. Г. Голубев, В. В. Быков, М. И. Голубев [и др.] // Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях : Материалы X Международной научно-практической конференции, Саратов, 16–17 мая 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный

- университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 511-515. – EDN CFVAXS. – Текст: непосредственный.
9. Бурак, П. И. Обновление парка сельскохозяйственной техники в рамках ведомственного проекта «Техническая модернизация агропромышленного комплекса / П. И. Бурак, И. Г. Голубев // Техника и оборудование для села. – 2023. – № 7(313). – С. 2-7. – DOI 10.33267/2072-9642-2023-7-2-7. – EDN JZCGZX. – Текст: непосредственный.
 10. Войтюк, В. А. Эффективность использования информационных технологий в АПК / В. А. Войтюк, О. В. Кондратьева // Достижения и перспективы развития АПК России: Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, посвященной памяти Р.Г. Гареева, Казань, 30–31 марта 2023 года. – Казань: Академия наук Республики Татарстан, 2023. – С. 521-524. – EDN WHOOUL. – Текст: непосредственный.
 11. Актуализация критериев оценки инновационных проектов в АПК / Т. Е. Маринченко, В. Н. Кузьмин, А. П. Королькова, А. В. Горячева // Техника и оборудование для села. – 2023. – № 12(318). – С. 8-12. – DOI 10.33267/2072-9642-2023-12-8-12. – EDN MRHZXS. – Текст: непосредственный.
 12. Особенности стандартизации методов экономической оценки машинных технологий растениеводства / С. А. Свиридова, Е. Е. Подольская, Ю. А. Юзенко, О. Д. Павленко // Техника и оборудование для села. – 2023. – № 9(315). – С. 10-11. – DOI 10.33267/2072-9642-2023-9-10-11. – EDN ZWLWGW. – Текст: непосредственный.
 13. Кузьмин, В. Н. Валидация методики расчета нормативных затрат для определения функциональных характеристик сельскохозяйственной техники / В. Н. Кузьмин // Агроинженерия. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 50-55. – DOI 10.26897/2687-1149-2023-1-50-55. – EDN QGINWH. – Текст: непосредственный.
 14. Левшин, А. Г. Развитие мобильной энергетики с учётом агротехнологических ограничений / А. Г. Левшин, И. Н. Гаспарян, И. Г. Голубев // Агроинженерия. – 2023. – Т. 25, № 4. – С. 26-32. – DOI 10.26897/2687-1149-2023-4-26-32. – EDN BGHYWD. – Текст: непосредственный.
 15. Методологические аспекты экономической оценки технологий растениеводства / С. А. Свиридова, Д. А. Петухов, Е. Е. Подольская, В. Е. Таркивский // Техника и оборудование для села. – 2022. – № 10(304). – С. 45-48. – DOI 10.33267/2072-9642-2022-10-45-48. – EDN LTQGAS. – Текст: непосредственный.
 16. Свиридова, С. А. Новое в методах экономической оценки технологий растениеводства / С. А. Свиридова, Е. Е. Подольская, В. Е. Таркивский // Техника и оборудование для села. – 2022. – № 6(300). – С. 46-48. – DOI 10.33267/2072-9642-2022-6-46-48. – EDN CFTHQ5. – Текст: непосредственный.
 17. Кондратьева, О. В. Об использовании "эффективных инноваций" в развитии сельского хозяйства / О. В. Кондратьева, А. Д. Федоров, О. В. Слинко // Приоритетные направления инновационного развития

сельского хозяйства: материалы Всероссийской научно-практической конференции, Нальчик, 22 октября 2020 года. Том II. – Нальчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова", 2020. – С. 147-149. – EDN PBNHWP. – Текст: непосредственный.

18. Маринченко, Т. Е. Перспективы цифровизации АПК в России / Т. Е. Маринченко // Наука и Образование. – 2020. – Т. 3, № 4. – С. 56. – EDN SKQYUA. – Текст: непосредственный.

Врио зам. директора по научной
работе



Ю.В. Бочкарева

«15» окт. 2024 г.