

Председателю диссертационного совета
35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»,
Академику РАН, д.т.н., профессору
Дидманидзе Отари Назировичу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Абенова Армана Таргыновича на тему: «Повышение эффективности работ производственно-технических баз при уборке зерновых на примере Алтынсаринского района Республики Казахстан», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

ФИО	Фадеев Иван Васильевич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	доктор технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	4.3.1. – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	Заведующий кафедрой
Название структурного подразделения	Кафедра технических дисциплин
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева» (ЧГПУ им. И.Я. Яковлева).
Почтовый индекс, адрес места работы	428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, 38
Адрес электронной почты	ivan-fadeev-2012@mail.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>1. Повышение коррозионной стойкости сельскохозяйственной техники / И. В. Фадеев, И. А. Успенский, С. Д. Фомин [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2026. – № 1(85). – С. 532-540. – DOI 10.32786/2071-9485-2026-01-56. – EDN WGJVIQ.</p> <p>2. Электротракторы сельскохозяйственного назначения: проблемы и перспективы развития / И. В. Фадеев, И. А. Успенский, С. Д. Фомин [и др.] //</p>	

Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2025. – № 4(82). – С. 492-502. – DOI 10.32786/2071-9485-2025-04-52. – EDN ZWHCRX.

3. Егоров, В. П. Борофосфатные ингибиторы коррозии для сельскохозяйственной техники / В. П. Егоров, С. Р. Петров, **И. В. Фадеев** // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2025. – № 4(35). – С. 222-226. – DOI 10.48612/vch/4aev-26gx-krak. – EDN CTTUDC.

4. Электрическая мобильная техника в сельском хозяйстве: проблемы и перспективы / **И. В. Фадеев**, И. А. Успенский, С. Д. Фомин [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 3(75). – С. 366-376. – DOI 10.32786/2071-9485-2024-03-42. – EDN HEJYUV.

5. Новый экологически безопасный ингибитор коррозии и его свойства / А. В. Шемякин, **И. В. Фадеев**, И. А. Успенский [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2023. – № 4(310). – С. 35-37. – DOI 10.33267/2072-9642-2023-4-35-37. – EDN KJFNPB.

6. Повышение коррозионной стойкости внутренних поверхностей топливных цистерн при очистке / А. В. Шемякин, **И. В. Фадеев**, И. А. Успенский [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 182-190. – DOI 10.36508/RSATU.2023.45.39.024. – EDN REDVNZ.

7. Влияние искрового зазора свечи зажигания на динамические параметры двигателя внутреннего сгорания / А. В. Шемякин, **И. В. Фадеев**, О. В. Филюшин [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 3. – С. 170-177. – DOI 10.36508/RSATU.2023.46.98.022. – EDN HLAJFJQ.

8. Состав для противокоррозионной обработки деталей резьбовых соединений / А. В. Шемякин, **И. В. Фадеев**, И. А. Успенский [и др.] // Инженерные технологии и системы. – 2023. – Т. 33, № 2. – С. 256-269. – DOI 10.15507/2658-4123.033.202302.256-269. – EDN WMRAKW.

9. Повышение эффективности технологии нанесения противокоррозионного состава при постановке сельскохозяйственных машин на хранение / **И. В. Фадеев**, И. А. Успенский, А. И. Ушанев [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2022. – № 1(295). – С. 39-42. – DOI 10.33267/2072-9642-2022-1-39-42. – EDN UKZEVH.

10. Влияние продолжительности струйной мойки на степень очистки деталей / **И. В. Фадеев**, И. А. Успенский, В. П. Воронов [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2022. – № 8(302). – С. 28-30. – DOI 10.33267/2072-9642-2022-8-28-30. – EDN EMRVBO.

11. Повышение защитных свойств лакокрасочных материалов оптимизацией системы покрытий / **И. В. Фадеев**, И. А. Успенский, Е. И. Степанова, Н. И. Хайлов // Техника и оборудование для села. – 2022. – № 9(303). – С. 34-39. – DOI 10.33267/2072-9642-2022-9-34-39. – EDN FVASQD.

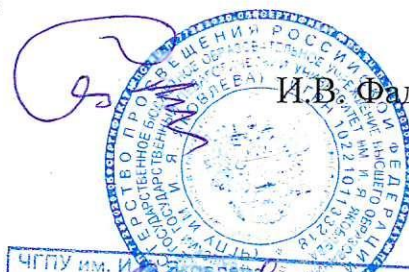
12. Анализ способов очистки и мойки поверхностей деталей в процессе ремонта агрегатов автотракторной техники / **И. В. Фадеев**, Е. И. Степанова, В. П. Воронов, С. Д. Полищук // Вестник Рязанского государственного

агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 183-192. – DOI 10.36508/RSATU.2022.54.2.022. – EDN IUYZQM.

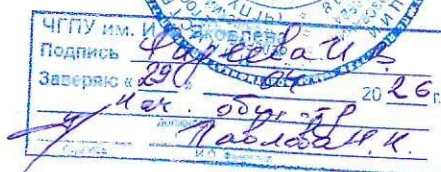
13. Зависимость степени очистки поверхностей деталей агрегатов автотракторной техники от продолжительности мойки с активацией моющего раствора центрифугой / **И. В. Фадеев**, Е. И. Степанова, А. С. Казарин, В. П. Воронов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 130-138. – DOI 10.36508/RSATU.2022.90.53.015. – EDN TXCMP1.

Заведующий кафедрой технических дисциплин
ЧГПУ им. И.Я. Яковлева
доктор технических наук, профессор

29.04.2026 г.



И.В. Фадеев



Председателю диссертационного совета
35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»,
Академику РАН, д.т.н., профессору
Дидманидзе Отари Назировичу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Абенова Армана Тыргыновича на тему: «Повышение эффективности работ производственно-технических баз при уборке зерновых на примере Алтынсаринского района Республики Казахстан» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

ФИО	Зейнетдинов Рахимулла Арифоллович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	кандидат технических наук, технические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	доцент
Должность	доцент
Название структурного подразделения	«Автомобили, тракторы и технический сервис»
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2
Адрес электронной почты	agro@spbgau.ru

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

1. Зейнетдинов, Р. А. Способ формирования пористой питательной оболочки и устройство для его осуществления / Е. И. Кубеев, Р. А. Зейнетдинов // Известия Международной академии аграрного образования. – 2024. – № 69. – С. 51-57.

2. Зейнетдинов, Р. А. Светодиодное охлаждение с использованием тепловой трубы в системах искусственного выращивания растений / Р. В. Шмырев, Е. С. Симонова, Р. А. Зейнетдинов // Известия Международной академии аграрного образования. – 2022. – № 62. – С. 59-62.

