

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
35.2.030.03 на базе ФГБОУ ВО «РГАУ –
МСХА имени К.А. Тимирязева»
д-ру техн. Наук, профессору, академику РАН
Дидманидзе О.Н.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Хуссейн Ибрагим Адил Хуссейн на тему: «Повышение эффективности механизированной уборки пшеницы в условиях Ирака с применением прицепа перегрузчика и полиэтиленовых рукавов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

ФИО	Костенко Михаил Юрьевич
Гражданство	Россия
Учёная степень и отрасль науки	доктор наук, технических
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Учёное звание, присвоенное ВАК	профессор
Должность	профессор кафедры технологии материалов и технических систем в АПК
Название структурного подразделения	Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	РГАТУ ”,
Почтовый индекс, адрес места работы	390044, ЦФО, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д. 1
Адрес электронной почты	Адрес электронной почты: E-mail km340010@rambler.ru

1. Филючков Д.С. В Преимущества Технологии Хранения Зерна В Рукавах / Филючков Д.С., Кирюхин Е.А., Костенко М.Ю.// Актуальные вопросы транспорта и механизации в сельском хозяйстве . Рязань, 2025. С. 45-48.

2. Волков К.А. анализ способов хранения зерновых культур. В книге: научно-исследовательские решения высшей школы. /Волков К.А., Костенко М.Ю // Материалы студенческой научной конференции. Рязань, 2024. С. 15-16.

3. Филючков Д.С хранение зерна в газовых рукавах / Филючков Д.С., Костенко М.Ю.В// книге: Научно-исследовательские решения высшей школы. Материалы студенческой научной конференции. Рязань, 2024. С. 55-56.

4. Чернышев А.Д. обоснование способа хранения зерна в полиэтиленовых рукавах / Чернышев А.Д., Костенко М.Ю. // В сборнике:

Инновационные инженерные решения для АПК. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Рязань, 2024. С. 166-171.

5. Рембалович Г.К. Повышение качества хранения кормов и сельскохозяйственной продукции в герметичных рукавах / Рембалович Г.К., Костенко М.Ю., Безносюк Р.В., Чернышев А.Д.// Мартышов А.И. Вестник Рязанского Государственного Агротехнологического Университета Им. П.А. Костычева. 2023. Т. 15. № 4. С. 152-157.

6. Chernyshev, A. D. Determination of the required amount of carbon dioxide for the storage of compound feed in a soft sealed container /, Kostenko, M. Y., Murog, I. A., Antonenko, N. A., & Posalina, A. E.// In E3S Web of Conferences.- 2023- Vol. 390, p. 06003, EDP Sciences.

7. Чернышев А.Д. Особенности формирования газовой среды при хранении сенажа в агрострейч пленке / Чернышев А.Д., Костенко М.Ю., Рембалович Г.К. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2023. № 191. С. 228-237

8. Чернышев А.Д. Влияние Состава газовой среды на качественные и физико-химические показатели комбикорма / Чернышев А.Д., Костенко М.Ю., Мурог И.А., Безносюк Р.В., Рембалович Г.К. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2023. № 189. С. 164-173.

9. Chernyshev A.D. Long-Term Storage Of Combined Feed In Containers With Unregulated Gas Medium / Chernyshev A.D., Murog I.A., Baidov A.V., Patrino A.N., Kostenko M.Y // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk, 2022. С. 042030

10. Чернышев, А. Д. К вопросу хранения зернопродуктов в полиэтиленовых рукавах в среде углекислого газа. / Чернышев, А. Д., А. С. Асаев, and М. Ю. Костенко. // Современное состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Российской Федерации, Рязань – 2022. – Т. 22. –С. 167-170.

11. Чернышев А.Д. к вопросу хранения зернопродуктов в полиэтиленовых рукавах в среде углекислого газа / Чернышев А.Д., Асаев А.С., Костенко м.ю.в // современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике. Материалы XXI Международной научно-практической конференции. 2022. С. 661-665

доктор технических наук, профессор, профессор кафедры технологии материалов и технических систем в АПК, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева; 390044, г. Рязань, ул. П.А. Костычева, д.1, электронная почта km340010@rambler.ru

«12» февраля 2026 г.

Договор Костенко М.Ю.
зам. начальника
12.02.2026 -



М.Ю. Костенко
заверяю
С.В. Толчков

Председателю диссертационного совета
35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
д-ру техн. наук, профессору, академику РАН
О.Н. Дидманидзе

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Хуссейн Ибрагим Адил Хуссейн на тему:
«Повышение эффективности механизированной уборки пшеницы в условиях
Ирака с применением прицепа перегрузчика и полиэтиленовых рукавов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для
агропромышленного комплекса.

ФИО	Смелик Виктор Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Учёное звание, присвоенное ВАК	профессор
Должность	Профессор кафедры
Название структурного подразделения	Кафедра технических систем в агробизнесе
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, Санкт-Петербург, Пушкин, Петербургское шоссе 2
Адрес электронной почты	smelik_va@mail.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Павлов, С. Б. Проект технологии хранения зерна в полиэтиленовых рукавах в условиях Новгородской области / С. Б. Павлов, М. А. Новиков, В. А. Смелик // Инновационное развитие агропромышленного, химического, лесного комплексов и рациональное природопользование: Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции, Великий Новгород, 20 апреля 2023 года. – Великий Новгород: Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого, 2023. – С. 103-108. – DOI 10.34680/978-5-89896-873-1/2023.innovation.17. – EDN PIVALP.2. Смелик, В.А. Оценки технологической надежности зерноуборочных комбайнов с учетом вариабельности условий уборки / В. А. Смелик, А. Н. Перекопский, В. А. Шахов [и др.] // Совершенствование инженерно-технического обеспечения производственных процессов и технологических	

систем: Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 75-летию основания инженерного факультета ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, Оренбург, 07 февраля 2025 года. – Оренбург: Оренбургский государственный аграрный университет, 2025. – С. 12-15. – EDN ZTBVBU.

3. Смелик, В. А. Оценки показателей эффективности функционирования зерноуборочного комбайна / В. А. Смелик, А. Н. Перекопский // Актуальные проблемы агроинженерии в XXI веке: Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти д.т.н., профессора Вендина Сергея Владимировича, Майский, 15 ноября 2024 года. – Майский: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2024. – С. 101-102. – EDN QXHJBW.

4. Смелик, В. А. Энергоэффективность технологических вариантов производства фуражного зерна / В. А. Смелик, А. Н. Перекопский // Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Евразии: сборник научных докладов XXVI международного научно-практического форума, Улаанбаатар, 06–07 ноября 2023 года. – Улаанбаатар: Монгольская академия аграрных наук, 2023. – С. 431-433. – EDN CYZCOU.

5. Смелик, В. А. Обеспечение технологической надежности уборки зерновых культур в условиях Северо-Западного региона РФ / В. А. Смелик, А. Н. Перекопский // Достижения и перспективы в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции: Материалы IV национальной научно-практической конференции, посвященной 45-летию ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, Майский, 10 ноября 2023 года. – Майский: Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, 2023. – С. 82-85. – EDN OFELUG.

6. Смелик, В. А. Техничко-технологические решения пунктов послеуборочной обработки зерна и семян повышенной влажности / В. А. Смелик, М. А. Новиков, Л. И. Ерошенко // Доклады ТСХА, Москва, 02–04 декабря 2020 года. Том ВЫПУСК 293 Часть III. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2021. – С. 260-263. – EDN WIJCWN.

7. Бибик, Г. А. Повышение эффективности сушки зерна и семян повышенной влажности / Г. А. Бибик, В. А. Смелик // Чтения академика В. Н. Болтинского: Сборник статей, Москва, 25–26 января 2022 года. Том Часть 1. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Сам Полиграфист", 2022. – С. 281-285. – EDN RXXQRF.

8. Смелик, В. А. Анализ технологических схем заготовки фуражного зерна плющением и консервированием / В. А. Смелик, А. Н. Перекопский // Техническое обеспечение инновационных технологий в АПК: Сборник научных статей Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию образования агрономического факультета, Беларусь, Минск, 30–31 октября 2025 года. – Минск: Белорусский государственный аграрный технический университет, 2025. – С. 92-94. – EDN DNQWSS.

9. Смелик, В.А. Оценки технологической надежности машин для плющения и консервирования органического фуражного зерна / В. А. Смелик, С. Д. Фомин, А. М. Захаров, А. Н. Перекопский // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное

образование. – 2025. – № 4(82). – С. 482-492. – DOI 10.32786/2071-9485-2025-04-51. – EDN MIFHOV.

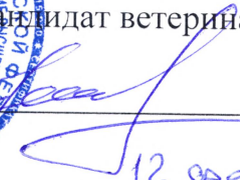
10. Послеуборочная обработка зерна и семян в условиях регионов повышенного увлажнения / В. А. Смелик, М. А. Новиков, А. Н. Перекопский, Л. И. Ерошенко. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, 2023. – 162 с. – ISBN 978-5-85983-406-8. – EDN ANWRIL.

Доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры «Технические системы
в агробизнесе» ФГБОУ ВО СПбГАУ

Смелик Виктор Александрович

Ученое звание, ученую степень, должность и подпись **Смелика В.А.** заверяю:
Проректор по научной и международной работе
ФГБОУ ВО СПбГАУ, кандидат ветеринарных наук, доцент




Р.О. Колесников

12 февраля 2026 г.