



КУБГАУ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»

ул. им. Калинина, д. 13, г. Краснодар,
Краснодарский край, 350044

ИНН 2311014546
КПП 231101001

тел. (861) 221-59-42,
факс (861) 221-58-35

mail@kubsau.ru
www.kubsau.ru

«22» 04 2026 г. № 130/1-05 от « » 20 г.

Ученому секретарю диссертационного совета
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
31.1.008.01 на базе федерального
государственного унитарного предприятия
«Центральный ордена Трудового Красного
Знамени научно-исследовательский
автомобильный и автотранспортный институт
«НАМИ», канд. техн. наук, доценту

Р. Х. Курмаеву

125438, г. Москва, Автомоторная ул., д. 2

СОГЛАСИЕ ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Кузьмина Андрея Олеговича на тему «Разработка методики испытаний элементов несущей конструкции мототехники на усталостную долговечность на стенде с беговыми барабанами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы и представить официальный отзыв.

Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет 31.1.008.01 базе ФГУП «НАМИ» в установленном порядке.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 4 л в 1 экз.

Проректор по научной работе
академик РАН

22 апреля 2026 г.



А. Г. Коцаев



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»

ул. им. Калинина, д. 13, г. Краснодар,
Краснодарский край, 350044

ИНН 2311014546
КПП 231101001

тел. (861) 221-59-42,
факс (861) 221-58-35

mail@kubsau.ru
www.kubsau.ru

«22» 04 2026 г. № 130/1-05 на № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Ученому секретарю диссертационного совета
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
31.1.008.01 на базе федерального
государственного унитарного предприятия
«Центральный ордена Трудового Красного
Знамени научно-исследовательский
автомобильный и автотранспортный институт
«НАМИ», канд. техн. наук, доценту

Р. Х. Курмаеву

125438, г. Москва, Автомоторная ул., д. 2

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Кузьмина Андрея Олеговича на тему
«Разработка методики испытаний элементов несущей конструкции
мототехники на усталостную долговечность на стенде с беговыми
барабанами», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 2.5.11. Наземные транспортно-
технологические средства и комплексы.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени Т.Т. Трубилина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 13
Web-сайт	https://kubsau.ru
Адрес электронной почты	mail@kubsau.ru
Телефон организации	+7 (861) 221-59-42
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации ведущей организации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Шапиро Е.А. Выбор наиболее рационального способа восстановления изношенных деталей машин / Е.А. Шапиро // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса (Конференция "Интерагро 2025"): Сборник научных трудов XVIII Международной научно-практической конференции в рамках XXVIII Агропромышленного форума юга России и выставки "Интерагромап" и "Агротехнологии", Ростов-на-Дону, 26–28 февраля 2025 года. – Ростов-на-Дону: ООО "ДТГУ-Принт", 2025. – С. 224-227. – DOI 10.23947/interagro.2025.224-227. – EDN LQDQUC.</p> <p>2. Рожков Е.А. Анализ физических параметров, оказывающих влияние на надежность транспортных средств / Е.А. Рожков, А.Д. Потемкина // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2025. – № 2. – С. 153-157. – EDN YHXJGC.</p> <p>3. Бельц А. Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности: учебное пособие / А. Бельц. – Краснодар: КубГАУ, 2024. – 105 с. – ISBN 978-5-907817-63-0. – EDN IJAEFI.</p> <p>4. Интеллектуальная технология определения оптимального давления воздуха в шинах колёс сельскохозяйственных тракторов / Е.В. Труфляк, В.В. Алексеев, С.А. Васильев [и др.] // Агроинженерия. – 2024. – Т. 26, № 2. – С. 13-19. – DOI 10.26897/2687-1149-2024-2-13-19. – EDN CXIADP.</p> <p>5. Соколенко, О.Н. Динамика вертикальных колебаний упругоупрощенной платформы при безотрывном движении колес машины на неровном участке поля / О.Н. Соколенко // Сельский механизатор. – 2023. – № 8. – С. 4-5. – DOI 10.47336/0131-7393-2023-8-4-5-27. – EDN UYUIJR.</p> <p>6. Шапиро Е.А. Вероятностная математическая модель изнашивания деталей сельскохозяйственных машин / Е.А. Шапиро, Е.В. Труфляк // Политематический сетевой электронный научный</p>

- журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 187. – С. 289-303. – DOI 10.21515/1990-4665-187-025. – EDN YCWBPX.
7. Обоснованная методика борьбы с износом и повреждаемостью деталей автотракторных дизелей / Е.А. Шапиро, А.С. Крылов, И.М. Дроздов, А.Н. Мельничук // Прогрессивные технологии в современном машиностроении: сборник статей XVII Международной научно-технической конференции, Пенза, 27–28 июня 2022 года. – Пенза: Автономная некоммерческая научно-образовательная организация «Приволжский Дом знаний», 2022. – С. 104-107. – EDN KCWJMG.
8. Ускоренные форсированные испытания автотракторных дизелей / Е.А. Шапиро, О.В. Казанцев, Д.В. Белолипецкий, А.А. Ефремов // Прогрессивные технологии в современном машиностроении: сборник статей XVII Международной научно-технической конференции, Пенза, 27–28 июня 2022 года. – Пенза: Автономная некоммерческая научно-образовательная организация «Приволжский Дом знаний», 2022. – С. 107-110. – EDN NCNVGL.
9. Метод повышения надежности машин путем создания необходимого комплекта ЗИП / Е.А. Шапиро, А.А. Семенько, Е.А. Бедный, Ю.К. Галушкин // Прогрессивные технологии в современном машиностроении: сборник статей XVII Международной научно-технической конференции, Пенза, 27–28 июня 2022 года. – Пенза: Автономная некоммерческая научно-образовательная организация «Приволжский Дом знаний», 2022. – С. 114-117. – EDN CQKLLC.
10. Шапиро Е.А. Метод повышения надежности машин путем сокращения продолжительности испытаний / Е.А. Шапиро, В.В. Репкин, К.И. Ставровский // Современные технологии в машиностроении: сборник статей XXV Международной научно-технической конференции, Пенза, 20–21 декабря 2021 года. – Пенза: Автономная некоммерческая научно-методическая организация «Приволжский Дом знаний», 2021. – С. 132-137. – EDN URFETK.
11. Виды испытаний на износ и трение коробки передач трактора Беларусь МТЗ-1221.2 / А.О. Песковская, Ф.С. Дегтярев, В.В. Репкин, Е.А.

Шапиро // Научное обеспечение агропромышленного комплекса: сборник статей по материалам 76-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год. В 3 ч., Краснодар, 10–30 марта 2021 года. Ч. 2. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. – С. 506-509. – EDN PGLQVG.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе,
Академик РАН



А. Г. Коцаев

22 апреля 2026 г.