

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО СПБГАУ)**

Петербургское шоссе, д. 2, лит. А  
город Пушкин, Санкт-Петербург, 196601

Тел/факс (812) 470-04-22

E-mail: [agro@spbgau.ru](mailto:agro@spbgau.ru)

ОКПО 00493356 ОГРН 1027808999239

ИНН 7820006490 КПП 782001001

12.08.2024 № 2437  
на исх \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Абдулмажидова Хамзата Арсланбековича на тему: «Совершенствование технологий и технических средств эксплуатации и восстановления мелиоративных каналов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

|  |   |
|--|---|
| Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом   | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» |
| Ведомственная принадлежность   | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации   |
| Почтовый индекс и адрес организации  | 196601, Санкт-Петербург, Пушкин, Петербургское шоссе 2 лит. А.  |
| Официальный сайт организации   | <a href="https://spbgau.ru/">https://spbgau.ru/</a>   |
| Адрес электронной почты  | <a href="mailto:agro@spbgau.ru">agro@spbgau.ru</a>  |
| Телефон  | +7 (812) 470-0422   |
| <b>Сведения о структурных подразделениях:</b><br>Кафедра «Автомобили, тракторы и технический сервис»; телефон: 8(812) 245-0876; e-mail: <a href="mailto:kaf.atts@spbgau.ru">kaf.atts@spbgau.ru</a><br>Хакимов Рамиль Тагирович, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой<br>Кафедра «Технические системы в агробизнесе»; телефон: 8(812) 313-41-78; e-mail: <a href="mailto:ruzhev_va@mail.ru">ruzhev_va@mail.ru</a> |   |

Ружьев Вячеслав Анатольевич, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой

***Составители отзыва:***

Хакимов Рамиль Тагирович, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Автомобили, тракторы и технический сервис»

Ружьев Вячеслав Анатольевич, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Технические системы в агробизнесе»

***Направления научных работ структурных подразделений:***

- Повышение эффективности машинно-тракторного агрегата на основе энергосберегающих экологически безопасных машинных технологий, альтернативной энергии, модернизации функциональных систем и цифровизации для производства высококачественной сельскохозяйственной продукции.

- Повышение эффективности и экологической безопасности функционирования сельскохозяйственных машин и оборудования в условиях глобального изменения климата за счет применения цифровых систем мониторинга состояния и управления технологическими процессами, совершенствования конструкции, повышения износостойкости и ресурсосбережения.

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

1. Муравьев К.Е. Эксплуатация машинно-тракторного парка. Организация технического обслуживания тракторов в сельскохозяйственном предприятии : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) "Технические системы в агробизнесе" / К.Е. Муравьев, С.Н. Перцев ; Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, 2023. – 70 с.
2. Перцев С.Н. Повышение эффективности функционирования гидронавесной системы трактора / С.Н. Перцев ; в книге: Вызовы и инновационные решения в аграрной науке. Материалы XXVII Международной научно-производственной конференции. Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, – 2023. – С. 172-173.
3. Ружьев В.А. Подкапывающие рабочие органы технических систем на примере современных решений / В.А. Ружьев, А.С. Сергеев, И.В. Кокунова ; в сборнике: Техническое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве. Сборник научных статей Международной научно-практической конференции. Минск : Белорусский государственный аграрный технический университет, – 2023. – С. 35-39.
4. Калинин А.Б. Методы и средства рационального управления водным режимом почвы при формировании профилированных полей в условиях



глобального изменения климата / А.Б. Калинин, И.З. Теплинский, И.С. Немцев, О.И. Теплинский // Известия Международной академии аграрного образования. – 2023. – № 68. – С. 46-51.

5. Новиков М.А. Основы технологического расчета сельскохозяйственных машин. Примеры выполнения технологических расчетов : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль – Технические системы в агробизнесе / М.А. Новиков, В.А. Смелик, Л.И. Ерошенко и др. ; Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, – 2022. – 84 с.

6. Керимов М.А. Оптимизация и принятие решений в агроинженерии : учебное пособие «Оптимизация и принятие решений в агроинженерии» / М.А. Керимов, А.М. Валге ; Москва : Издательско-книготорговый центр «Колос-с», – 2021. – 460 с.

7. Керимов М.А. Контроль динамических систем с учетом многомерности пространства их функционирования / М.А. Керимов, В.И. Ветушко ; в сборнике: Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения. сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, – 2022. – С. 181-186.

ВрИО Ректора ФГБОУ ВО СПбГАУ

Доктор экономических наук

Е.И. Громов

«12» 08 2024

