

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
 ОКПО 00493356 ОГРН 1027808999239
 ИНН 7820006490 КПП 782001001
 № _____
 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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Сидорова Бориса Борисовича на тему: «Совершенствование методов управления возрастной структурой машинно-тракторного парка на базе комплексной модели оценки с учетом потребительских свойств» представленной на соискание ученой степени кандидата 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
Официальный сайт организации	https://spbgau.ru/
Адрес электронной почты	agro@spbgau.ru.
Телефон	+7 (812) 470-0422

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

1. Муравьев К.Е. Частотная и временная селекция электрического сигнала при диагностировании дизелей по вибропараметрам / К.Е. Муравьев, С.Н. Перцев ; в сборнике: Приоритеты развития АПК в условиях цифровизации и структурных изменений национальной экономики.

Материалы международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 190-летию со дня рождения И.А. Стебута. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, 2023. С. 148-153.

2. Получение электрического сигнала для диагностирования дизельных двигателей по параметрам вибрации / К.Е. Муравьев, С.Н. Перцев // Известия Международной академии аграрного образования. 2023. № 67. С. 92-97.

3. 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.

4. Новиков М.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / Сер. Высшее образование / М.А. Новиков, К.Е. Муравьев, С.Н. Перцев ; Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, 2024. – 192 с.

5. Хохлов, П. И. Технология технического обслуживания и ремонта машин. Техническое обслуживание и ремонт машин : учебное пособие по выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Технические системы в агробизнесе» / П.И. Хохлов, П.А. Ильин, М.А. Ильин ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, 2023. – 219 с.

6. Оценка достоверности экспериментальных данных технического обслуживания модульного транспорта сельскохозяйственного назначения / О.Н. Дидманидзе, Д.А. Москвичев, Р.Т. Хакимов, А.М. Спиридонов // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 5(74). – С. 104-113.

7. Картошкин, А.П. Влияние надежности машин на риски потерь кормов при заготовке силоса из трав / А.П. Картошкин, А.М. Валге, Я.С. Соловьев // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(67). – С. 175-183.

8. Модель интеграции процессов технического обслуживания на совмещенной СТО / А.П. Картошкин, Д.С. Агапов, В.А. Филимонов, Л.А. Кулешова // Сельский механизатор. – 2021. – № 10. – С. 18-19.

Ректор ФГБОУ ВО СПбГАУ

Доктор ветеринарных наук, профессор

В.Ю. Морозов

«12» *апрель* 2024 г.

