

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.(812) 470-04-22 Факс (812) 465-05-05
E-mail: agro@spbgau.ru
ОКПО 00493356 ОГРН 1027808999239
ИНН 7820006490 КПП 782001001

25.03.2024 № 793/1

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 999.179.03 на базе ФГБОУ
ВО «Мичуринский ГАУ», ФБОУ ВО
«Тамбовский ГТУ», ФГБНУ
«ВНИИТиН»,
доктору технических наук,
профессору, академику РАН
Завражнову А.И.

Уважаемый Анатолий Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Левина М.Ю. на тему: «Совершенствование методов и технических средств для снижения потерь моторного топлива при хранении», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Проректор по научной, инновационной
и международной работе
доктор с.-х. наук


Н.А. Цыганова


С В Е Д Е Н И Я

о ведущей организации – федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» по диссертационной работе *Левина Максима Юрьевича* на тему: «Совершенствование методов и технических средств для снижения потерь моторного топлива при хранении», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО СПбГАУ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Проректор по научной, инновационной и международной работе Цыганова Надежда Александровна доктор сельскохозяйственных наук, доцент +7 (812) 465 – 05 – 05 nats-2012y@yandex.ru
Почтовый индекс и адрес организации	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2 лит. А Телефон / Факс: +7 (812) 470-04-22
Официальный сайт организации	https://spbgau.ru
Адрес электронной почты	agro@spbgau.ru
Телефон	+7(812)470-04-22
Сведения о структурном подразделении	Кафедра «Автомобили, тракторы и технический сервис» Заведующий кафедрой – доктор технических наук, доцент Хакимов Рамиль Тагирович 8 (812) 476-56-88 Сотрудники кафедры: Картошкин Александр Петрович, д.т.н., профессор Ожегов Николай Михайлович, д.т.н., профессор

	Беляков Валерий Васильевич, к.т.н., профессор
Направления научной работы структурного подразделения	Ресурсосбережение при эксплуатации автотракторной техники

Список основных публикаций научно-педагогических работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Картошкин А.П. Анализ коррозионной активности нефтепродуктов. / А.Н. Спиридонова, А.П. Картошкин // В сборнике: Молодежь и инновации. Материалы XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – 2019. – С. 416-419. (РИНЦ)
2. Картошкин А.П. Разработка технологического процесса и состава промышленного масла для дизельных двигателей / В.В. Остриков, В.И. Вигдорович, В.В. Сафонов, А.П. Картошкин // Химия и технология топлив и масел. – 2018. – № 1 (605). – С. 17-19. (РИНЦ, ВАК)
3. Картошкин А.П., Использование cad/cam/cae систем в технических проектах. / А.П. Картошкин, Ф. Мохамед // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 8. – С. 227-236. (ВАК)
4. Картошкин А.П. Методология очистки горюче-смазочных материалов и технологических жидкостей от воды и механических примесей фильтрующими композитными материалами различной пористости. / В.В. Чипизубов, А.П. Картошкин, Л.А. Ашкинази // Известия Международной академии аграрного образования. – 2017. – № 35. – С. 199-203. (ВАК)
5. Картошкин А.П. Фильтрация технологических жидкостей полимерными пористыми материалами. / В.В. Чипизубов, А.П. Картошкин, В.Н. Скобелев, Л.А. Ашкинази // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 8. – С. 168-171. (ВАК)
6. Хакимов Р.Т., Дидманидзе О.Н., Парлюк Е.П. Определение метанового числа состава сжиженного природного газа. / Р.Т. Хакимов, О.Н. Дидманидзе, Е.П. Парлюк // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 55. – С. 150-159. (ВАК)
7. Хакимов Р.Т. Математическая модель фазового перехода сжиженного метана в криогенном баке транспортного средства. / О.Н. Дидманидзе,

А.С.Афанасьев, Р.Т.Хакимов // Записки Горного института. –2020. –Т. 243. – С. 337-347. (ВАК, Scopus)

8. Хакимов Р.Т.Результаты численного моделирования нестационарного процесса тепломассообмена сжиженного метана в криогенном баке автотракторной техники. / Р.Т.Хакимов // Известия Международной академии аграрного образования. –2018.–№ 41-1. –С. 125-132. (ВАК)

9. Хакимов Р.Т.Учет эксплуатационных износов при расчете процесса топливоподачи насос-форсунками дизелей. / А.В.Неговора, А.Ф.Ахметов, Р.Т.Хакимов // Известия Международной академии аграрного образования. – 2016. –№ 27. –С. 20-26. (ВАК)

10. Хакимов, Р.Т. Математическое моделирование двухфазной среды элементов топливоподающей системы газобаллонного оборудования автотракторной техники / Р.Т. Хакимов // Известия С.-Петербургского ГАУ. – 2018.– № 3 (52). – С. 220-226. (ВАК)

11. Ильин М.А.Методика диагностики автоматической муфты опережения впрыска топлива при техническом сервисе автотранспортных средств / А.В.Сумманен, И.И.Воронцов, М.А.Ильин // Системный анализ и логистика. –2019. –№ 1 (19).– С. 64-69. (РИНЦ)

12. Фомичев А.И.Результаты тягово-динамических и топливно-экономических испытаний трактора "МИТРАКС Т-10 / А.П.Картошкин, А.И.Фомичев, В.А.Долгушин// Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. –2020. –№ 59. –С. 115-123. (ВАК).

Проректор по научной, инновационной и международной работе
доктор с.-х. наук _____ Цыганова Н.А.

31 марта 2021 г.

