

Я, Варнаков Дмитрий Валерьевич, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертационной работы 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».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Варнаков Дмитрий Валерьевич
Ученая степень Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	Доктор технических наук, специальность 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет».
Наименование структурного подразделения	кафедра техносферной безопасности
Должность	профессор
Почтовый адрес	432017, Российская Федерация, город Ульяновск, улица Льва Толстого, дом 42.
Официальный сайт	https://www.ulsu.ru/
Контактный телефон	8 (8422) 41-20-88
e-mail	varndm@mail.ru

Публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Varnakov D.V. Results of determining optimal correlation between components of biodiesel fuel on basis of rape / Varnakov D.V., Varnakov V.V., Simachkov S.A. // Proceedings of the 5th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2019). Springer International Publishing, Switzerland AG. 2020. С. 1419-1426. (SCOPUS)
2.	Варнаков Д.В. Разработка метода и устройства непрерывного контроля герметичности нефтепродуктопровода / Варнаков Д.В., Варнаков В.В., Зябиров Р.М. // Технологии нефти и газа. 2020. № 6 (131). С. 61-64.

3.	Варнаков Д.В. Устройство непрерывного контроля герметичности нефтепродуктопровода / Варнаков Д.В., Зябиров Р.М., Варнаков В.В., Яшин Д.Н., Варнакова Е.А., Карманов К.Г. – Патент на полезную модель 197848 U1, 02.06.2020. Заявка № 2019145725 от 31.12.2019.
4.	Варнаков Д.В. Разработка технических средств оперативного контроля качества биотоплива / Варнаков Д.В., Варнаков В.В., Симачков С.А. // В сборнике: Чтения академика В. Н. Болтинского. семинар : сборник статей. 2020. С. 82-90.
5.	Варнаков Д.В. Оперативный контроль деградации моторных масел в ходе сервисного обслуживания военной автомобильной техники / Варнаков Д.В., Афонин М.А., Зябиров Р.М., Капитанов Ю.Н. // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2019. № 6. С. 26-31.
6.	Варнаков Д.В. Применение теории прочности и совершенствование полевых магистральных трубопроводов / Варнаков Д.В., Варнаков В.В., Зябиров Р.М., Стремедловский Н.В. // Научный вестник Вольского военного института материального обеспечения: военно-научный журнал. 2019. № 1 (49). С. 153-158.
7.	Варнаков Д.В. Анализ отказов и повышение надежности полевых магистральных трубопроводов / Варнаков Д.В., Зябиров Р.М., Веретин С.В., Афонин М.А. // Технологии нефти и газа. 2019. № 2 (121). С. 45-47.
8.	Варнаков Д.В. Определение фактической загрязнённости моторного масла применением устройства оперативной оценки / Варнаков Д.В., Афонин М.А. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (69). С. 109-111.
9.	Варнаков Д.В. Оценка эколого-экономических последствий загрязнения земель нефтью и нефтепродуктами / Варнаков Д.В., Варнаков В.В., Бугаенко А.В., Варнакова Е.А., Агафонова М.А., Ширманова Н.Е. – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020662984, 21.10.2020. Заявка № 2020662044 от 09.10.2020.
10.	Варнаков Д.В. Магнитооптическая диагностика и техническое обслуживание резервуаров / Варнаков Д.В., Неваев А.С., Киселева А.В. // Modern Science. 2021. № 1-2. С. 436-440.

Профессор кафедры техносферной
безопасности ФГБОУ ВО
«Ульяновский государственный университет»,
доктор технических наук, доцент,
varndm@mail.ru
тел.: +79372790840



Варнаков Дмитрий Валерьевич

Секретарь ученого совета



О.А.Литвинко

УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
Подпись Д.В. Варнаков
Ученый
секретарь УАГУ О.А. Литвинко
« 05 » апреля 2021 г.

