

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте**

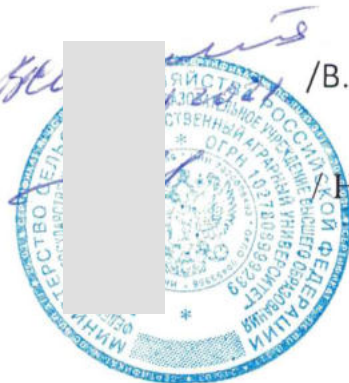
по диссертации Андрюшкина Александра Юрьевича на тему: Научное обоснование повышения качества средств коллективной теплозащиты работников машиностроения  
по специальности 05.26.01 Охрана труда (машиностроение)

Фамилия, имя, отчество	Шкрабак Владимир Степанович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень	Доктор технических наук, 05.20.03-эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники; 05.04.02-тепловые двигатели
Учёное звание	Профессор по кафедре «Охрана труда»
Место работы	
Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	196601, Санкт-Петербург-Пушкин, Петербургское шоссе д.2 , литер А, телефон (812)-470- 04-22; e-mail agrospbgau@mail.ru
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
Сокращённое наименование организации	ФГБОУ ВО «СПбГАУ»
Подразделение, Должность	Кафедра «Безопасность технологически х процессов и производств», профессор

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых и других научных изданиях за последние 5 лет:

Доктор технических наук, профессор

Подпись Шкрабака В.С. удостоверяю: начальник отдела кадров



/В.С. Шкрабак/

Н.Ф. Самсонова/

**СПИСОК**  
**научных трудов**  
**Шкрабак Владимир Степанович**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Число печ. листов	Соавторы
а) Научные работы					
1	Повышение эксплуатационной надёжности подземных трубопроводов	Статья ВАК	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета.2020г., №58,	Стр. 186-193	Орлов П.С., Шкрабак Р.В., Шкрабак А.В.
2	Обоснование режимов нагружения дизельных двигателей для диагностирования при неустановившейся нагрузке	Статья ВАК	Аграрный научный журнал. Саратовский государственный аграрный университет им Н.И.Вавилова. 2020г., №11,	Стр.125-129	Савельев А.П. Шкрабак Р.В., Глотов С.В., Еналеева С.А.
3	Методика определения экстремальных значений функциональных параметров двигателей по результатам экспериментальных исследований.	Статья ВАК	Аграрный научный журнал . Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова. 2020г.,№ 12,	Стр.102-104	Савельев А.П.
4	Технологические мероприятия предупреждения аварий и катастроф катоднозащищённых подземных трубопроводов и высокотемпературных поверхностей нагрева	Монография	Санкт-Петербург-Ярославль 2019..	Стр.367	Голдобина Л.А., Орлов П.С. , Морозов В.В., Шкрабак Р.В.,
5	Бактерицидный облучатель открытого типа	Патент на пол. модель	Патент на полезную модель RU 192338U1 от 13.09.2019г.		Гаврикова Е. И., Шкрабак Р. В..



№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Число печ. листов	Соавторы
6	Повышение эффективности мобильных средств механизации АПК оснащением их газотурбинными двигателями	Статья ВАК	Вестник аграрной науки Дона 2019, №3 (47)	Стр.40-50	Шкрабак Р. В..
7	Производственный травматизм и заболеваемость – общемировая проблема веков : пути динамичного снижения и ликвидации	Статья ВАК	Вестник аграрной науки Дона. 2020. № 4 (52).	Стр.78-84	Шкрабак Р.В., Григоров П.П., Давлятшин Р.Х.
8	Теоретические аспекты безопасности в сельскохозяйственном строительстве	Статья ВАК	Вестник аграрной науки Дона, 2019.№4	Стр.87-95	Шкрабак Р..В., Степанченко А.А., Калогов В.В., Еникеев В.Г..
9	Оценка эффективности технических мероприятий по улучшению условий труда операторов колёсных транспортных средств	Статья ВАК	В сборнике: Пром-Инжиниринг. труды V Всероссийской научно-технической конференции. 2019. Челябинск. Южно-Уральский госуниверситет	Стр.9-14	Калугин А.А., Аверьянов Ю.И.
10	Профессиональный риск: методология оценки и управления	Монография	Санкт-Петербург, 2020г. Изд. ООО «Перспектива Науки»	Стр.287/18 л.л.	Левашов С.П. Шкрабак Р. В. Смирнова Н.К., Белякин С.К., Богатырёв В.Ф..
11	Предупреждение аварий и травматизма при эксплуатации паровых и водогрейных котлов	Статья ВАК	Вестник аграрной науки Дона. 2016г, Т.2, №34	Стр.73-86	Орлов П.С., Голдобина Л.А., Шкрабак Р.В., Степанов А.С. Шувалов Д.С.
12	Прогнозирование динамики летальных травм при эксплуатации электрооборудования и тепловых установок	Статья ВАК	Известия Международной академии аграрного образования. 2016г, №31	Стр. 76-80	Шкрабак Р.В., Давлятшин Р.Х.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Характер работы	Выходные данные	Число печ. листов	Соавторы
13	Проблемы охраны труда на объектах энергетики и пути их решения.	Статья ВАК	Известия Международной академии аграрного образования. 2017г.,№32 С-П.	Стр.39-44	Орлов П.С., Юдаев И.В. Шкрабак Р.В.
14	Социально-экономические аспекты проблем безопасности жизнедеятельности и эффективные пути их решения	Статья ВАК	Охрана и экономика труда, 2017г.№3 (28).М.	Стр 12-19	Шкрабак Р.В. Фролова Н.Н. Давлятшин Р.Х. ,Шкрабак А.В.
15	Анализ состояния травматизма и аварий в энергосистемах отраслей экономики и пути их снижения.	Статья ВАК	Известия Международной академии аграрного образования. 2018г.№40	Стр.43-48	Орлов П.С.,Шкрабак Р.В., Сечкин В.С. ,Худяев О.В.
16	Проектирование модели прогноза электропоражений и путей их профилактики	Статья ВАК	Известия Международной академии аграрного образования. 2018г.№40	Стр 52-58	Рузанова Н.И.Мурашов А.О., Шкрабак Р.В. Давлятшин Р.Х.
17	Характеристика последствий не нормируемых условий труда и в различных производствах энергетического обеспечения и пути их улучшения	Статья ВАК	Аграрный научный журнал Саратовского госагроуниверситета им. Н.И.Вавилова., 2018г №8	Стр.. 60-64	Орлов П.С.,Голдобина Л.А., Соцкая И.М. ,Шкрабак Р.В.
18	Анализ проблем безопасности использования грузоподъемных машин в АПК.	Статья ВАК	Вестник аграрной науки Дона,2019г.№3 (47)	Стр.95-100.	Шкрабак Р.В., Степанченко А.А., Худяев О.В.

Официальный оппонент, доктор технических наук, профессор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», кафелра «Безопасность технологических процессов и производств», профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ В.С.Шкрабак

*В.С. Шкрабак* 26.06.2021

Подпись доктора технических наук ,профессора кафедры «Безопасность технологических процессов и производств» *заверяю*  
Проректор по научной, инновационной и международной работе, доктор сельскохозяйственных наук, профессор *Н.А. Цыганова*

