

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
Фадеева Ивана Васильевича:**

Фамилия, имя, отчество	Загородских Борис Павлович
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.20.03: Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	профессор
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова», отдел учебно-научного обеспечения, научный сотрудник
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	Россия, 410012, г. Саратов, Театральная пл., 1
Телефон	тел. (8452)-23-32-92
Сайт	http://www.sgau.ru/
E-mail	bpz_2010@mail.ru
<p>1. Загородских, Б.П. Обоснование и подбор оборудования установки для очистки дизельного топлива при заправке мобильных сельскохозяйственных машин / Б.П. Загородских, С.В. Абрамов, Д.С. Маяков // Труды ГОСНИТИ, 2015. – Т. 119. – М.: Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ. – С. 108-112.</p> <p>2. Загородских, Б.П. Совершенствование очистки дизельного топлива при заправке автотракторной техники / Д.С. Маяков, Б.П. Загородских, С.В. Абрамов // Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства: сб. трудов конференции. Под редакцией И.Ф. Сухановой, М.В. Муравьевой. – Саратов: изд-во ООО «Центр социальных агроинноваций СГАУ», 2015. – С. 120-122.</p> <p>3. Загородских, Б.П. Влияние обводнённости дизельного топлива на работоспособность прецизионных деталей топливной аппаратуры / Б.П. Загородских, С.В. Абрамов, Д.С. Маяков // Стратегическое развитие АПК и сельских территорий РФ в современных международных условиях: сб. материалов международной науч.-практич. конференции, посвящённой 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Главный редактор А.С. Овчинников. – Волгоград: ВГАУ, 2015. – С. 27-30.</p> <p>4. Загородских, Б.П. Краткое обоснование процесса очистки дизельного топлива от воды в электростатическом очистителе-водоотделителе / Б.П. Загородских, С.В. Абрамов // Труды ГОСНИТИ, 2016. – Т. 124, № 1. – М.: Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ. – С. 63-68.</p>	

5. Загородских, Б.П. Снижение обводнённости дизельного топлива при эксплуатации автотракторной техники / Б.П. Загородских, С.В. Абрамов, Д.С. Маяков // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2016. – № 3(43). – С. 192-196.
6. Быков, В.В. Влияние температуры растворов синтетических моющих средств на их моющую способность / В.В. Быков, Б.П. Загородских, А. Н. Ременцов, В.М. Юдин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 1(53). – С. 249-255.
7. Быков, В.В. Повышение эффективности мойки деталей при ремонте автомобилей / В.В. Быков, Б.П. Загородских, Ш.В. Садетдинов, В.М. Юдин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 1(53). – С. 358-363.

Фамилия, имя, отчество	Серпокрялов Николай Сергеевич
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 11.00.11: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Ученое звание	профессор
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», кафедра «Водоснабжение и водоотведение», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	Россия, 344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162
Телефон	тел. +7(863) 201-90-87;
Сайт	http://www.donstu.ru/
E-mail	nik.serpokrilov@yandex.ru

1. Серпокрялов, Н.С. Оптимизация опытно-промышленной мойки химически загрязненных сточных вод заводов машиностроительного профиля / Е.В. Яковлева, Н.С. Серпокрялов, Е.В. Самсонова, Г.С. Хачатурян, П.О. Банников, П.А. Ермаченко // Вода: химия и экология. – 2015. – № 4. – С. 21-29.

2. Серпокрялов, Н.С. К вопросу о предотвращении коррозии канализационных трубопроводов / Н.С. Серпокрялов, К.О. Хуторненко // Строительство и архитектура-2017. Инженерно-строительный факультет: сб. материалы науч.-практич. конференции. – 2017. – С. 244-248.

3. Серпокрялов, Н.С. Водоохранные технологии как источник воздействия на окружающую среду / Н.С. Серпокрялов, В.А. Онкаев, В.Д. Бараев, О.Ш. Кедеева, Т.К. Шушунова // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования: сб. материалов. – 2018. – С. 117-122.

4. Серпокрялов, Н.С. Оптимизация выбора технических и

технологических решений (на базе систем водоотведения): Учебное пособие / Н.С. Серпокрылов, А.С. Смоляниченко, Е.Н. Серпокрылов. – Ростов-на-Дону, 2018. – 93 с.

5. Серпокрылов, Н.С. Воздействие минеральных масел и нефтепродуктов на экологическое равновесие окружающей среды / В.Г. Эрендженев, Н.С. Серпокрылов, В.А. Онкаев, Т.К. Эрмеков, А.В. Онкаев // Природноресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования: сб. материалов. – 2018. – С. 153-156.

Фамилия, имя, отчество	Юдин Владимир Михайлович
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.20.03: Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	профессор
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет», кафедра эксплуатации и технического сервиса машин, профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика, д. 1
Телефон	+8 (495) 521-52-22
Сайт	http://www.rgazu.ru/
Е-mail	vudin2006@mail.ru

1. Юдин, В.М. Очистка машин и оборудования при техническом сервисе: учебное пособие / В.М. Юдин. – М.: Российский государственный аграрный заочный университет (Балашиха), 2015. – 44 с.

2. Юдин, В.М. Повышение производительности электроосаждения гальванических покрытий при восстановлении деталей / В.М. Юдин, В.В. Серебровский, Л.Н. Серебровская, Р.И. Сафронов, Ю.П. Гнездилова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 8. – С. 225-226.

3. Юдин, В.М. Установка для очистки моющих растворов / В.М. Юдин, М.Н. Вихарев // Труды ГОСНИТИ, 2015. – Т. 118. – М.: Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ. – С. 47-48.

4. Быков, В.В. Повышение эффективности мойки деталей при ремонте автомобилей / В.В. Быков, Б.П. Загородских, Ш.В. Садетдинов, В.М. Юдин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 1(53). – С. 358-363.

5. Быков, В.В. Влияние температуры растворов синтетических

моющих средств на их моющую способность / В.В. Быков, Б.П. Загородских, А. Н. Ременцов, В.М. Юдин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 1(53). – С. 249-255.

Название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Подразделение организации	Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин
Индекс, почтовый адрес места работы	Россия 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1
Телефон	+7 (473) 253-86-31, +7 (473) 244-39-39
Сайт	http://www.vsau.ru
E-mail	main@vsau.ru

1. Рыбалкин, Д.В. Пескоструйная обработка / Д.В. Рыбалкин, В.Г. Козлов // Молодежный вектор развития аграрной науки: сб. материалов 67-й студенческой научной конференции. – Воронеж: ВГАУ имени императора Петра I, 2016. – С. 68-72.

2. Вахидов, А.С. Методы совершенствования мойки автомобилей / А.С. Вахидов, В.Г. Козлов // Молодежный вектор развития аграрной науки: сб. материалов 67-й студенческой науч. конференции. – Воронеж: ВГАУ имени императора Петра I, 2016. – С. 52-55.

3. Козлов, В.Г. Методы борьбы с коррозией металлов / В.Г. Козлов, И.В. Титова, А.Н. Коноплин, Н.Н. Булыгин // Фундаментальные исследования. – 2017. – № 6. – С. 53-57.

4. Бровченко, А.Д. Оценка эффективности использования современных способов и технологий для наружной мойки сельскохозяйственных машин / А.Д. Бровченко, А.Д. Нехаев // Проблемы развития технологий создания, сервисного обслуживания и использования технических средств в агропромышленном комплексе: сб. материалов международной науч.-практич. конференции. Под общей редакцией Н.И. Бухтоярова, В.И. Оробинского. – Воронеж: ВГАУ имени императора Петра I, 2017. – С. 240-246.

5. Киселев, И.С. Разработка технологии мойки колес автомобилей при транспортировке сельскохозяйственной продукции / И.С. Киселев, Е.В. Пухов, А.И. Королев // Проблемы развития технологий создания, сервисного обслуживания и использования технических средств в агропромышленном комплексе: сб. материалов международной науч.-практич. конференции. Под общей редакцией Н.И. Бухтоярова, В.И. Оробинского. – Воронеж: ВГАУ им. императора Петра I, 2017. – С. 172-175.

6. Макаров, И.С. Технологии и технические средства очистки резервуаров от нефтяных отложений / И.С. Макаров, Н.П. Колесников // Современные тенденции развития технологий и технических средств в сельском хозяйстве: сб. материалов международной науч.-практич. конференции, посвященной 80-летию А.П. Тарасенко, доктора технических наук, заслуженного деятеля науки и техники РФ, профессора кафедры сельскохозяйственных машин Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I. Под общей редакцией Н.И. Бухтоярова, В.И. Оробинского, И.В. Баскакова. – Воронеж: ВГАУ имени императора Петра I, 2017. – С. 69-72.

7. Григорьев, Д.А. Совершенствование технологического процесса антикоррозионной обработки сельскохозяйственной техники / Д.А. Григорьев, А.Д. Бровченко, Е.В. Пухов, И.А. Спицин // Современные научно-практические решения в АПК: сб. материалов международной науч.-практич. конференции. – Воронеж: ВГАУ им. императора Петра I, 2017. – С. 155-158.

8. Киселев, И.С. Экспериментальные исследования по совершенствованию очистных работ колес сельскохозяйственной техники, тракторов и автомобилей / И.С. Киселев, А.И. Королев, Е.В. Пухов // Наука, образование и инновации в современном мире: сб. материалов национальной науч.-практич. конференции. – Воронеж: ВГАУ им. императора Петра I, 2018. – С. 390-393.