

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
МИТРОХИНОЙ ЕКАТЕРИНЫ ВЛАДИМИРОВНЫ:**

Фамилия, имя, отчество	Серпокрылов Николай Сергеевич
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.23.04: Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
Ученое звание	профессор
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», кафедра «Водоснабжение и водоотведение», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	344000, Ростовская область, город Ростов н/Д, площадь Гагарина, д. 1
Телефон	тел. .+7(86342)41815
Сайт	www.donstu.ru
E-mail	nik.serpokrilov@yandex.ru
1. Серпокрылов, Н.С. К вопросу о предотвращении коррозии канализационных трубопроводов / Н.С. Серпокрылов, К.О. Хуторненко // Строительство и архитектура-2017. Инженерно-строительный факультет: сб. материалы науч.-практич. конференции. – 2017. – С. 244-248. 2. Серпокрылов, Н.С. Водоохраные технологии как источник воздействия на окружающую среду / Н.С. Серпокрылов, 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. 3. Серпокрылов, 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. 4. 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 // Природно-ресурсный потенциал Прикаспия и сопредельных территорий: проблемы рационального использования: сб. материалов. – 2018. – С. 153-156. 5. Nikolay S. Serpokrylov, Sergey Yu. Andreyev, Vitaly V. Demidochki. Biological treatment of wastewater in aeration tanks: Theoretical bases for	

process calculations Optimizing biological treatment to accommodate varied pollutant loadings and effluent flow rates, Article in Environmental Quality Management, 26(4):57-64, 2017, with 6 Reads. DOI: 10.1002/tqem.21504. 6. N.S. Serpokrylov, S.V. Starovoytov and A. Khalil. The Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (anfis) Application for the Ammonium Removal from Aqueous Solution Predicting by Biochar, Materials Science Forum, 2018, Vol. 931, pp. 985-990.	
Фамилия, имя, отчество	Кирилин Александр Васильевич
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.20.03: Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	нет
Место основной работы, подразделение, должность	Общество с ограниченной ответственностью «Стеклотара», заместитель генерального директора по общим вопросам
Индекс, почтовый адрес места работы	390013, Рязанская область, г. Рязань, ул. Военных Автомобилистов, д. 11
Телефон	8(4912)98-82-15
E-mail	Kirilin1982@mail.ru
1. Кирилин, А.В. Мойка сельскохозяйственных машин перед подготовкой к хранению / А.В. Кирилин // Инновационные технологии в сельском хозяйстве: сб. материалов 3-й международной науч. конференции. – 2017. – С. 44-48. 2. Кирилин, А.В. Мойка сельскохозяйственных машин с использованием жидкостных струй высокого давления / А.В. Кирилин // Молодой ученый. – 2017. – № 11-3 (145). – С. 20-22. 3. Кирилин, А.В. Стенд для сравнительных испытаний моечных машин / А.В. Кирилин, В.В. Терентьев, А.В. Шемякин // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий: сб. материалов 2-й Всероссийской (национальной) науч. конференции. – Новосибирский ГАУ. – 2017. – С. 441-444. 4. A.V. Kirilin. The theoretical aspects of removing contamination of agricultural machinery /A.V. Kirilin // Modern Science. –№ 4-1. – С. 38-41. 5. Устройство для создания вращающейся гидравлической струи [Текст]: пат. 183001 Рос. Федерация: МПК В05В 3/02 (2006.01), В05В 3/12 (2006.01)/ Шемякин А.В., Терентьев В.В., Латышенок М.Б., Кожин С.А., Кирилин А.В.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Рязанский гос. агротехнологический ун-т им. П.А. Костычева. – № 2018119651; заявл. 28.05.18; опубл. 07.09.18, Бюл. № 25. – 9 с. : ил.	
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, 1
Телефон	+7 (473) 253-86-31, 253-58-23
Сайт	http://www.vsau.ru/
E-mail	main@vsau.ru, astanin_vk@mail.ru
1. 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. 2. 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. 172-175. 3. 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. 4. 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.	