## СВЕДЕНИЯ

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

Фамилия, имя, отчество	Серпокрылов Николай Сергеевич
Ученая степень с	Доктор технических наук, 05.23.04:
указанием шифра и	Водоснабжение, канализация, строительные
наименования	системы охраны водных ресурсов
специальности, по которой	
защищена диссертация	
Ученое звание	профессор
Место основной работы,	Федеральное государственное бюджетное
подразделение, должность	образовательное учреждение высшего
	образования «Донской государственный
	технический университет», кафедра
	«Водоснабжение и водоотведение», профессор
Ведомственная	Министерство науки и высшего образования
принадлежность	Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес	344000, Ростовская область, город Ростов
места работы	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. Водоохранные 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. Эрендженов, 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.
- 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	Кандидат технических наук, 05.20.03:
указанием шифра и	Технологии и средства технического
наименования	обслуживания в сельском хозяйстве
специальности, по которой	
защищена диссертация	
Ученое звание	нет
Место основной работы,	Общество с ограниченной ответственностью
подразделение, должность	«Стеклотара», заместитель генерального
	директора по общим вопросам
Индекс, почтовый адрес	390013, Рязанская область, г. Рязань, ул.
места работы	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. N 11-3 (145). C. 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. C. 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 федеральное государственн	ое бюджетное
организации образовательное учрежден	ние высшего
образования «Воронежский	государственный
аграрный университет имени и	императора Петра

	I»
Ведомственная	Министерство сельского хозяйства Российской
принадлежность	Федерации
Подразделение	Кафедра эксплуатации транспортных и
организации	технологических машин
Индекс, почтовый адрес	Россия, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
места работы	
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 научпрактич. 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.