СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ ОНКАЕВА АДИКА ВИКТОРОВИЧА:

Фамилия, имя, отчество	Киров Юрий Александрович
Ученая степень с	Доктор технических наук, 05.20.01 – Технологии
указанием шифра и	и средства механизации сельского хозяйства
наименования	
специальности, по	
которой защищена	
диссертация	
Ученое звание	Доцент
Место основной работы,	федеральное государственное бюджетное
подразделение,	образовательное учреждение высшего
должность	образования "Самарский государственный
	аграрный университет", кафедра
	"Сельскохозяйственные машины и механизация животноводства", профессор
Ведомственная	Министерство сельского хозяйства Российской
принадлежность	Федерации
Индекс, почтовый адрес	446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-
места работы	Кинельский, ул. Учебная, 2.
Телефон	+7-927-746-06-75
Сайт	https://ssaa.ru/
E-mail	kirov.62@mail.ru

- Обеспеченность сельскохозяйственной техникой и государственная поддержка ее приобретения / К. А. Жичкин, Ю. А. Киров, Л. Н. Жичкина, К. В. Титоренко // Аграрный вестник Верхневолжья. 2022. № 2(39). С. 114-120.
- 2. Рациональная технология утилизации навозных стоков свинокомплексов на органические удобрение с выработкой биогаза / **Ю. А. Киров**, В. А. Киров, Ю. З. Кирова, А. В. Петушков // Наука в центральной России. 2023. № 2(62). С. 65-73.
- 3. **Киров, Ю. А.** Результаты экспериментальных исследований биореактора для обработки побочных продуктов животноводства / **Ю. А. Киров**, В. Ю. Копытин, А. В. Петушков // Наука в центральной России. − 2023. − № 5(65). − С. 46-55.
- 4. Гидроциклон-сгуститель навозных стоков / **Ю. А. Киров**, Н. П. Крючин, Д. Н. Котов [и др.] // Сельский механизатор. -2023. -№ 6. C. 22-24.
- 5. К вопросу перекачки и внесения в почву жидких органических удобрений из лагун-навозохранилищ / **Ю. А. Киров**, В. А. Милюткин, В. Ю. Киров, А. А. Рябцев // Наука в центральной России. 2024. № 4(70). С. 31-39.

- 6. Патент на полезную модель № 207554 U1 Российская Федерация, МПК В01D 21/02, C02F 103/02. Тонкослойный отстойник: № 2021116450: заявл. 07.06.2021: опубл. 01.11.2021 / **Ю. А. Киров**, Д. Н. Котов, Ю. А. Савельев [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет».
- 7. Патент на полезную модель № 206504 U1 Российская Федерация, МПК С02F 1/465, С02F 1/24, В03D 1/14. Флотатор: № 2021116451: заявл. 07.06.2021: опубл. 14.09.2021 / **Ю. А. Киров**, Д. Н. Котов, Ю. А. Савельев [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет».

Фамилия, имя, отчество	Гордеев Владислав Владимирович
Ученая степень с указанием шифра и наименования	Кандидат технических наук, 05.20.01 — Технологии и средства механизации сельского хозяйства
специальности, по которой защищена диссертация	
Ученое звание	Доцент
Место основной работы,	Институт агроинженерных и экологических
подразделение,	проблем сельскохозяйственного производства –
должность	филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», отдел агроэкологии в животноводстве, ведущий научный сотрудник
Ведомственная	Министерство науки и высшего образования
принадлежность	Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес	196634, Санкт-Петербург, пос. Тярлево,
места работы	Фильтровское шоссе, 3
Телефон	тел. 8 (812) 466-28-78
Сайт	https://www.sznii.ru/
E-mail	vladgordeev@mail.ru

- 1. Вторый, В. Ф. Информационно-прогнозная модель температурновлажностного режима коровника / В. Ф. Вторый, С. В. Вторый, **В. В. Гордеев** // Инженерные технологии и системы. − 2021. − Т. 31, № 2. − С. 241-256.
- 2. Авакимянц, Е. В. Разработка конструктивной схемы смесителя белковоминерально-витаминных добавок / Е. В. Авакимянц, В. В. Гордеев // Агроинженерия. 2021. № 3(103). С. 32-36.
- 3. Расход водных ресурсов для уборки доильного зала типа "Параллель" / **В. В. Гордеев**, Т. Ю. Миронова, Т. И. Гордеева [и др.] // АгроЭкоИнженерия. 2021. № 4(109). С. 117-125.
- 4. Ковалев, С. В. Анализ водопользования на фермах КРС / С. В. Ковалев, В. В.

- **Гордеев**, Т. Ю. Миронова // АгроЭкоИнженерия. 2023. № 2(115). С. 108-123.
- 5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024687090 Российская Федерация. Программа расчёта расхода воды на молочной ферме КРС: № 2024686126: заявл. 05.11.2024: опубл. 14.11.2024 / С. В. Ковалев, Т. Ю. Миронова, В. В. Гордеев [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ».
- 6. Структурная схема управления технологическим процессом навозоудаления / **В. В. Гордеев**, Т. Ю. Миронова, В. Е. Хазанов [и др.] // АгроЭкоИнженерия. 2021. № 2(107). С. 115-125.
- 7. Мониторинг профиля электрической нагрузки сельскохозяйственных предприятий на примере фермы КРС / Е. В. Тимофеев, А. Ф. Эрк, **В. В. Гордеев** [и др.] // АгроЭкоИнженерия. 2021. № 4(109). С. 4 –12.

Название ведущей	Федеральное государственное бюджетное
организации	научное учреждение «Российский научно-
	исследовательский институт проблем
	мелиорации»
Ведомственная	Министерство сельского хозяйства Российской
принадлежность	Федерации
Подразделение	Отдел Обеспечения экологической безопасности
организации	мелиоративных систем
Индекс, почтовый адрес	346421, РФ, Ростовская область, г. Новочеркасск,
места работы	пр-т Баклановский, д. 190
Телефон	+7 (8635) 26-65-00
Сайт	https:// www.rosniipm.ru/
E-mail	rosniipm@yandex.ru

- 1. Дрововозова, Т. И. Совершенствование технического подхода к управлению процессом локальной очистки дренажного стока с орошаемых земель / Т. И. Дрововозова, А. А. Кириленко // Мелиорация и гидротехника. 2023. Т. 13, № 2. С. 94-108.
- 2. Дрововозова, Т. И. Причины несоблюдения предельно допустимых концентраций веществ 4э класса опасности в контрольном створе малых рек приемников дренажно-сбросных вод / Т. И. Дрововозова, Н. Н. Паненко, Е. С. Кулакова // Мелиорация и гидротехника. 2021. Т. 11, № 4. С. 17-33.
- 3. Дрововозова, Т. И. Разработка региональных ПДК для водотоков: Ерик Бешеный, река Солёная бассейна Нижнего Дона / Т. И. Дрововозова, В. О. Марыгин // Природообустройство. 2022. № 5. С. 93-99.
- 4. Дрововозова, Т. И. Динамика ирригационного качества оросительной и дренажно-сбросных вод Нижне-Донской оросительной системы в 1972 и 2019-2021 годах / Т. И. Дрововозова, Н. Н. Красовская // Мелиорация и гидротехника. − 2023. − Т. 13, № 1. − С. 87-100.
- 5. Дрововозова, Т. И. Гидроэкологическая оценка коллекторно-дренажного

- стока с оросительных систем Ростовской области / Т. И. Дрововозова, С. А. Манжина // Природообустройство. 2023. № 2. С. 59-65.
- 6. Дрововозова, Т. И. Техническое решение локальной очистки дренажного стока с орошаемых земель / Т. И. Дрововозова, А. А. Кириленко // Инженерный вестник Дона. 2023. № 7(103). С. 303-313.
- 7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023684904 Российская Федерация. Комплексная оценка качества дренажных вод: № 2023682637: заявл. 30.10.2023: опубл. 21.11.2023 / М. В. Власов, Т. И. Дрововозова, С. В. Куприянова, Н. И. Сафарова; заявитель федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации».
- 8. Патент № 2820684 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/18. способ оценки качества дренажных вод с орошаемых земель: № 2023126755: заявл. 19.10.2023: опубл. 07.06.2024 / Т. И. Дрововозова, М. В. Власов, Н. Н. Красовская; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации".
- 9. Дрововозова, Т. И. Предложения по исчислению платы за превышение нормативов допустимых сбросов веществ 3-го и 4-го классов опасности с мелиорированных земель / Т. И. Дрововозова, Н. Б. Стрельцова, Е. С. Кулакова // Мелиорация и водное хозяйство. 2022. № 2. С. 18-23.
- 10. Дрововозова, Т. И. Конструкция локальных очистных сооружений очистки минерализованного дренажного стока с орошаемых земель / Т. И. Дрововозова, Н. Н. Красовская, С. А. Марьяш // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 5(77). С. 336-343.