

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ИРНТУ»)

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ  
ИРНТУ 05.03**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

диссертации Скибо Дениса Владимировича на тему «Разработка и исследование методов временного и структурного резервирования систем водоотведения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.1.4 - Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.В. Вернадского» ((ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»))
2	Ведомственная принадлежность	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
3	Структурное подразделение	Институт «Академия строительства и архитектуры» Кафедра водоснабжения, водоотведения и санитарной техники
4	Почтовый адрес, индекс	295007, Республика Крым, г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4
5	Телефон	+7 (3652) 54-22-53
6	Адрес электронной почты	E-mail: energia-09@mail.ru.
7	Адрес официального сайта	<a href="https://cfuv.ru/">https://cfuv.ru/</a>

**Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации**

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Николенко И.В. Условия формирования и реализации процессов обработки сточных вод в системах оборотного водоснабжения промышленных предприятий/И. В. Николенко. СИ. Мовчан// Известия высших учебных заведений. Строительство. 2024. № I (781). С. 58-68.
2	Николенко И.В. Анализ возможности модификации технологических схем подготовки питьевой воды с применением метода ультрафиолетового облучения/ Николенко И.В., Теплых С.Ю., Котовская ЕЕ, Сафонов А.Н., Гилев А.Н.// Известия высших учебных заведений. Строительство. 2023. № 10 (778). С. 68-82.
3	Николенко И.В. Обоснование схемы водоснабжения на основе анализа границ ее безотказной работы при проектировании городского микрорайона/ Николенко И.В., Котовская Е.Е., Котовский А.Е.// Известия высших учебных заведений. Строительство. 2023. № 3 (771). С. 73-84.
4	Урецкий Е.А. К вопросу выбора рациональных технологий доочистки сточных вод производств защитных покрытий и печатных плат/ Урецкий Е.А., Николенко И.В., Мороз ВВ., Акулич Т,И.// Известия высших учебных заведений. Строительство. 2023. № 8 (776). С. 61-71.
6	Николенко И.В. Устойчивость систем водоснабжения крымского полуострова в условиях негативного действия природных и техногенных явлений/ Николенко

	И.В., Каримов Э.А., Мельникова Н.С., Невельский О.В.// Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. 2023. № 3 (43). С. 108-119.
7	Николенко И.В. Обеспечение надежного водоснабжения Республики Крым путем внедрения адаптивных многопроцессных схем водоподготовки/ Николенко И.В., Сафонов А.Н., Герасимов М.М., Беляк А.А., Свердлик А.А.// Строительство и техногенная безопасность. 2023. № 29 (81). С.
8	Николенко И.В. Выбор метода оценки устойчивости систем водоснабжения с водохранилищами естественного стока Крымского полуострова; Николенко И.В., Мельникова Н.С., Каримов Э.А.// Строительство и техногенная безопасность. 2023. № 30 (82). С. 91-103.
9	Николенко И.В. Анализ показателей энергетической эффективности насосных агрегатов систем водоснабжения с учетом условий эксплуатации / ИВ. Николенко, ЕЕ. Котовская, А.Е. Котовский, Ю.Л. Моторный // Гидравлика. 2023. № 19. с. 14-134.
10	Николенко И.В. Обоснование схемы водоснабжения на основе анализа границ ее безотказной работы при проектировании городского микрорайона / ИВ. Николенко, ЕЕ. Котовская, А.Е. Котовский // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2023. № 3 (771). С. 73-84.
11	Николенко И.В. Анализ потерь водных ресурсов из водохранилищ естественного стока республики Крым и г. Севастополя / Николенко И.В., Каримов Э.А., Боков С.А., Авдеева ДВ. Строительство и техногенная безопасность. 2022. № 27 (79). С. III-123.
12	Николенко И.В. Оценка влияния потерь водных ресурсов на экосистемы водохранилищ естественного стока Крымского полуострова // И.В. Николенко, Э.А. Каримов, С.А. Боков, Д.В. Авдеева // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2022. т. 8. № 4. с. 205-214.
13	Николенко И.В. Определение фактических параметров эксплуатации силовых агрегатов подкачивающих насосных станций / И.В. Николенко, Е.Е. Кол овская-А.Е. Котовский // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2022. № 6 (762). С. 56-69.
14	Николенко И.В. Анализ наполнения водохранилищ естественного стока для обоснования путей решения проблем обеспечения водной безопасности республики Крым и города Севастополя / ИВ, Николенко, АЛЛ. Копачевский, ЭЛ. Каримов Н водные ресурсы. 2022. Т 49. № 4. С. 407422.

Секретарь ДС ИРНТУ 05.03.



Лавыгина О.Л.