Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»)

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ ИРНИТУ 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

	T		
1	Полное и сокращенное	Федеральное государственное автономное	
	наименование организации	образовательное учреждение высшего	
		образования «КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫМ	
		УНИВЕРСИТЕТ имени В.В. Вернадского»	
	D	((ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)	
2	Ведомственная принадлежность	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ	
		ФЕДЕРАЦИИ	
3	Структурное подразделение	Институт «Академия строительства и	
	Структурное подразделение	архитектуры» Кафедра водоснабжения,	
		водоотведения и санитарной техники	
4	Почтовый адрес, индекс	295007, Республика Крым, г. Симферополь,	
	74 7 7	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	https://cfuv.ru/	
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме			
	диссертации		
	дис	сертации	
в ре		сертации а последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
в ре 1	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) рования и реализации процессов обработки	
	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир сточных вод в системах об	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) оования и реализации процессов обработки боротного водоснабжения промышленных	
	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир сточных вод в системах об предприятий/И.В.Николенко.СИ.	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) рования и реализации процессов обработки боротного водоснабжения промышленных Мовчан// Известия высших учебных заведений.	
1	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир сточных вод в системах об предприятий/И.В.Николенко.СИ. Строительство. 2024. № I (781). С. 5	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) ования и реализации процессов обработки боротного водоснабжения промышленных Мовчан// Известия высших учебных заведений. 8-68.	
	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир сточных вод в системах об предприятий/И.В. Николенко. СИ. Строительство. 2024. № I (781). С. 5 Николенко И.В. Анализ возмож	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) рования и реализации процессов обработки боротного водоснабжения промышленных Мовчан// Известия высших учебных заведений. 8-68.	
1	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир сточных вод в системах об предприятий/И.В. Николенко. СИ. Строительство. 2024. № I (781). С. 5 Николенко И.В. Анализ возмож подготовки питьевой воды с приме	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) рования и реализации процессов обработки боротного водоснабжения промышленных Мовчан// Известия высших учебных заведений. 8-68. Ности модификации технологических схем нением метода ультрафиолетового облучения/	
1	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир сточных вод в системах об предприятий/И.В. Николенко. СИ. Строительство. 2024. № I (781). С. 5 Николенко И.В. Анализ возмож подготовки питьевой воды с приме Николенко И.В., Теплых С.Ю., Кото	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) рования и реализации процессов обработки боротного водоснабжения промышленных Мовчан// Известия высших учебных заведений. 8-68. Ности модификации технологических схем нением метода ультрафиолетового облучения/ овская ЕЕ, Сафонов А.Н., Гилев А.Н.// Известия	
2	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир сточных вод в системах об предприятий/И.В. Николенко. СИ. Строительство. 2024. № I (781). С. 5 Николенко И.В. Анализ возмож подготовки питьевой воды с приме Николенко И.В., Теплых С.Ю., Кото высших учебных заведений. Строит	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) рования и реализации процессов обработки боротного водоснабжения промышленных Мовчан// Известия высших учебных заведений. 8-68. Ности модификации технологических схем нением метода ультрафиолетового облучения/ овская ЕЕ, Сафонов А.Н., Гилев А.Н.// Известия ельство. 2023. № 10 (778). С. 68-82.	
1	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир сточных вод в системах об предприятий/И. В. Николенко. СИ. В Строительство. 2024. № I (781). С. 5 Николенко И.В. Анализ возмож подготовки питьевой воды с приме Николенко И.В., Теплых С.Ю., Кото высших учебных заведений. Строит Николенко И.В. Обоснование схем	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) ования и реализации процессов обработки боротного водоснабжения промышленных Мовчан// Известия высших учебных заведений. 8-68. ности модификации технологических схем нением метода ультрафиолетового облучения/ овская ЕЕ, Сафонов А.Н., Гилев А.Н.// Известия ельство. 2023. № 10 (778). С. 68-82.	
2	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир сточных вод в системах об предприятий/И. В. Николенко. СИ. В. Строительство. 2024. № I (781). С. 5 Николенко И.В. Анализ возмож подготовки питьевой воды с приме Николенко И.В., Теплых С.Ю., Кото высших учебных заведений. Строит Николенко И.В. Обоснование схем безотказной работы при проектиров	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) рования и реализации процессов обработки боротного водоснабжения промышленных Мовчан// Известия высших учебных заведений. 8-68. Ности модификации технологических схем нением метода ультрафиолетового облучения/ овская ЕЕ, Сафонов А.Н., Гилев А.Н.// Известия рельство. 2023. № 10 (778). С. 68-82. Вы водоснабжения на основе анализа границ ее ании городского микрорайона/ Николенко И.В.,	
2	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир сточных вод в системах об предприятий/И. В. Николенко. СИ. Строительство. 2024. № I (781). С. 5 Николенко И.В. Анализ возмож подготовки питьевой воды с приме Николенко И.В., Теплых С.Ю., Кото высших учебных заведений. Строит Николенко И.В. Обоснование схем безотказной работы при проектиров Котовская Е.Е., Котовский А.Е.	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) рования и реализации процессов обработки боротного водоснабжения промышленных Мовчан// Известия высших учебных заведений. 8-68. Ности модификации технологических схем нением метода ультрафиолетового облучения/ овская ЕЕ, Сафонов А.Н., Гилев А.Н.// Известия ельство. 2023. № 10 (778). С. 68-82. ы водоснабжения на основе анализа границ ее ании городского микрорайона/ Николенко И.В., .// Известия высших учебных заведений.	
2	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир сточных вод в системах об предприятий/И. В. Николенко. СИ. В. Строительство. 2024. № I (781). С. 5 Николенко И.В. Анализ возмож подготовки питьевой воды с приме Николенко И.В., Теплых С.Ю., Кото высших учебных заведений. Строит Николенко И.В. Обоснование схем безотказной работы при проектиров Котовская Е.Е., Котовский А.Е. Строительство. 2023. № 3 (771). С. 7	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) рования и реализации процессов обработки боротного водоснабжения промышленных Мовчан// Известия высших учебных заведений. 8-68. Ности модификации технологических схем нением метода ультрафиолетового облучения/ овская ЕЕ, Сафонов А.Н., Гилев А.Н.// Известия ельство. 2023. № 10 (778). С. 68-82. ы водоснабжения на основе анализа границ ее ании городского микрорайона/ Николенко И.В., .// Известия высших учебных заведений.	
2	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир сточных вод в системах об предприятий/И. В. Николенко. СИ. В Строительство. 2024. № I (781). С. 5 Николенко И.В. Анализ возмож подготовки питьевой воды с приме Николенко И.В., Теплых С.Ю., Кото высших учебных заведений. Строит Николенко И.В. Обоснование схем безотказной работы при проектиров Котовская Е.Е., Котовский А.Е Строительство. 2023. № 3 (771). С. 7 Урецкий Е.А. К вопросу выбора раг производств защитных покрытий и	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) рования и реализации процессов обработки боротного водоснабжения промышленных Мовчан// Известия высших учебных заведений. 8-68. Ности модификации технологических схем нением метода ультрафиолетового облучения/ овская ЕЕ, Сафонов А.Н., Гилев А.Н.// Известия ельство. 2023. № 10 (778). С. 68-82. В водоснабжения на основе анализа границ ее ании городского микрорайона/ Николенко И.В., л.// Известия высших учебных заведений. 73-84. Циональных технологий доочистки сточных вод печатных плат/ Урецкий Е.А., Николенко И.В.,	
2	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир сточных вод в системах об предприятий/И. В. Николенко. СИ. В. Строительство. 2024. № I (781). С. 5 Николенко И.В. Анализ возмож подготовки питьевой воды с приме Николенко И.В., Теплых С.Ю., Кото высших учебных заведений. Строит Николенко И.В. Обоснование схем безотказной работы при проектиров Котовская Е.Е., Котовский А.Е. Строительство. 2023. № 3 (771). С. 7 Урецкий Е.А. К вопросу выбора раг производств защитных покрытий и Мороз ВВ., Акулич Т,И.// Извести	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) рования и реализации процессов обработки боротного водоснабжения промышленных Мовчан// Известия высших учебных заведений. 8-68. Ности модификации технологических схем нением метода ультрафиолетового облучения/ овская ЕЕ, Сафонов А.Н., Гилев А.Н.// Известия ельство. 2023. № 10 (778). С. 68-82. Вы водоснабжения на основе анализа границ ее ании городского микрорайона/ Николенко И.В., л.// Известия высших учебных заведений. 73-84.	
2	ецензируемых научных изданиях за Николенко И.В. Условия формир сточных вод в системах об предприятий/И. В. Николенко. СИ. В. Строительство. 2024. № I (781). С. 5 Николенко И.В. Анализ возмож подготовки питьевой воды с приме Николенко И.В., Теплых С.Ю., Кото высших учебных заведений. Строит Николенко И.В. Обоснование схем безотказной работы при проектиров Котовская Е.Е., Котовский А.Е Строительство. 2023. № 3 (771). С. 7 Урецкий Е.А. К вопросу выбора рап производств защитных покрытий и Мороз ВВ., Акулич Т,И.// Извести 2023. № 8 (776). С. 61-71.	а последние 5 лет (не более 15 публикаций) рования и реализации процессов обработки боротного водоснабжения промышленных Мовчан// Известия высших учебных заведений. 8-68. Ности модификации технологических схем нением метода ультрафиолетового облучения/ овская ЕЕ, Сафонов А.Н., Гилев А.Н.// Известия ельство. 2023. № 10 (778). С. 68-82. В водоснабжения на основе анализа границ ее ании городского микрорайона/ Николенко И.В., л.// Известия высших учебных заведений. 73-84. Циональных технологий доочистки сточных вод печатных плат/ Урецкий Е.А., Николенко И.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., Свердликов 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, СА. Боков, ДВ. 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 / Џ.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 ИРНИТУ 05.03.



Лавыгина О.Л.