

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 ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

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	Фамилия, имя, отчество	Примин Олег Григорьевич
2	Должность	Главный научный сотрудник отдела 52
3	Уч. степень, шифр научной специальности (по которой была защищена диссертация)	Доктор технических наук, 03.00.16 – «Экология»
4	Ученое звание	Профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации, структурное подразделение.	Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук. 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д. 21, НИИСФ, отдел 52. Тел.: 890377202605 <a href="https://niisf.ru/">https://niisf.ru/</a> E-mail: <tepper2007@yandex.ru>
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации</b>		
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Примин, О.Г. Водные ресурсы. Проблемы инженерных систем водопользования и направления их развития / О.Г. Примин, Ю.Л. Сколубович // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. 2023. № 3 (43). С. 99-107.	
2	Примин, О.Г. Водные ресурсы. Проблемы систем водопользования России и направления их реконструкции / О.Г. Примин // Жилищное строительство. 2023. № 7. С. 35-39.	
3	Примин, О.Г. Проблемы водной отрасли России и пути их решения О.Г. Примин // Промышленное и гражданское строительство. 2023. № 8. С. 109-116.	
4	Примин, О.Г. Технологические схемы очистки поверхностных сточных вод с территории городов и поселений / О.Г. Примин, Л.М. Верещагина, Д.Д. Худякова // Промышленное и гражданское строительство. 2023. № 2. С. 81-86.	
5	Примин, О.Г. Обеспечение надежности трубопроводов защитным покрытием СОТСНКОТЕ® 2400 / О.Г. Примин, И.А. Аверкеев // В сборнике: Актуальные проблемы строительной отрасли и образования - 2022. Сборник докладов Третьей Национальной научной конференции. Москва, 2023. С. 570-576.	
6	Примин, О.Г. Проблемы профессионализма законодательных и технических нормативов в области водоснабжения и канализации / А.Д. Гуринович, О.Г. Примин // В сборнике: Технологии очистки воды "ТЕХНОВОД-2023". Материалы XIV Международной научно-практической конференции. Новочеркасск, 2023. С. 147-152.	

7	Примин, О.Г. Анализ методов гидравлического расчета систем сбора и отвода поверхностных сточных вод / О.Г. Примин, А.Э. Тен // Системные технологии. 2022. № 1 (42). С. 155-165.
8	Примин, О.Г. Технологии бестраншейной реконструкции водоотводящих сетей с использованием полимерных материалов / О.Г. Примин // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2022. № 6 (1054). С. 44-46.
9	Примин, О.Г. Reliability and environmental safety of water and sewer pipelines / O. Primin, G. Gromov // В сборнике: E3S Web of Conferences. 24. Сер. "24th International Scientific Conference "Construction the Formation of Living Environment", FORM 2021" 2021.
10	Примин, О.Г. Надежность и экологическая безопасность водопроводных и водоотводящих трубопроводов / О.Г. Примин, Г.Н. Громов // Промышленное и гражданское строительство. 2021. № 4. С. 54-61.
11	Примин, О.Г. Реконструкция водопроводных и водоотводящих трубопроводов с использованием защитных покрытий / О.Г. Примин // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2021. № 12 (756). С. 88-98.
12	Примин, О.Г. О разработке технического регламента о безопасности сетей водоснабжения и водоотведения централизованных систем водоснабжения и водоотведения / О.Г. Примин // Водоснабжение и санитарная техника. 2021. № 3. С. 4-8.
13	Примин, О.Г. Проблемы надежности трубопроводов систем водоснабжения и водоотведения и пути их решения / М.А. Степанов, О.Г. Примин // Водоснабжение и санитарная техника. 2021. № 10. С. 7-15.
14	Примин, О.Г. Надежность систем водоснабжения и водоотведения / О.Г. Примин // Рекомендовано Учебно-методическим советом НИУ МГСУ в качестве учебного пособия для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (№ 3 от 06.04.2021) / Москва, 2021.
15	Примин, О.Г. Гидравлический расчет коллекторов сетей ливневой канализации / Сборник докладов конференции // О.Г. Примин, Д.Д. Худякова, А.Э. Тен // E3S Web of Conferences. 2020. № V. С. 163.

Секретарь ДС ИРНТУ 05.03.



Лавыгина О.Л.