

## Приложение.

### Сведения о ведущей организации по диссертации Абдуламира Лейса Саида Абдуламира на тему «Гидравлический режим в трубопроводной системе для подачи воды на мелиорированные земли»

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук»

Сокращенное наименование: (НИИСФ РААСН)

Местонахождения: 127238, Россия, Москва, Локомотивный проезд, 21

Почтовый адрес: 127238, Россия, Москва, Локомотивный проезд, 21

Телефон: +7 (495) 482-40-76

E-mail: [niisf@niisf.ru](mailto:niisf@niisf.ru)

Сайт: [www.niisf.ru](http://www.niisf.ru)

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Данилович Д.А., Фрог Д.Б. Основные новации, внесенные изменением № 2 в свод правил сп 32.13330.2018 "канализация. наружные сети и сооружения" // Водоснабжение и санитарная техника. 2023. № 2. С. 12-23.

2. Верецагина Л.М., Данилович Д.А., Фрог Д.Б. По вопросу внесения изменений в сп 32.13330.2018 "спнп 2.04.03-85 канализация. наружные сети и сооружения" в части проектирования систем отведения и очистки поверхностных сточных вод // Водоснабжение и санитарная техника. 2023. № 5. С. 18-23.

3. Верецагина Л.М., Данилович Д.А., Фрог Д.Б. Обзор основных изменений в свод правил сп 32.13330.2018 "канализация. наружные сети и сооружения" в части проектирования систем отведения и очистки поверхностных сточных вод, внесенных в 2021 г // Водоснабжение и санитарная техника. 2022. № 5. С. 4-13.

4. Баженов В.И., Самбурский Г.А., Фрог Д.Б. Насосные станции. рекомендации к определению стоимости жизненного цикла // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2021. № 6 (1042). С. 26-29.

5. Фрог Д.Б., Примин О.Г., Тен А.Э. Реконструкция трубопроводов с использованием полимербетона // Строительство и реконструкция. 2019. № 3 (83). С. 120-128.

6. Примин О.Г., Сколубович Ю.Л., Гогина Е.С. Проблемы инженерных систем водопользования и научные исследования по их решению. Водоснабжение и санитарная техника. 2023. № 1 С. 6-10 ISSN: 0321-4044 DOI 10.35776/VST.2023.01.01

7. Примин О.Г. Технологии бестраншейной реконструкции водоотводящих сетей с использованием полимерных материалов // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2022. № 6 (1054). С. 44-46.

8. Примин О.Г., Тен А.Э. Анализ методов гидравлического расчета систем сбора и отвода поверхностных сточных вод // Системные технологии. 2022. № 1 (42). С. 155-165.

9. Примин О.Г. О разработке технического регламента о безопасности сетей водоснабжения и водоотведения централизованных систем водоснабжения и водоотведения // Водоснабжение и санитарная техника. 2021. № 3. С. 4-8.

10. Примин О.Г., Верецагина Л.М. Методика оценки поступления поверхностных сточных вод в ливневую канализацию города // Водоснабжение и санитарная техника. 2021. № 4. С. 26-31.

11. Степанов М.А., Примин О.Г. Проблемы надежности трубопроводов систем водоснабжения и водоотведения и пути их решения // Водоснабжение и санитарная техника. 2021. № 10. С. 7-15.

12. Примин О.Г. Реконструкция водопроводных и водоотводящих трубопроводов с использованием защитных покрытий // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2021. № 12 (756). С. 88-98.