

Сведения о научном руководителе

по диссертации Кармалова А.И.

«Повышение эффективности эксплуатации водозаборных скважин на основе методов химической регенерации и применения полимерных фильтров»
по научной специальности 2.1.4 - «Водоснабжение, канализация,
строительные системы охраны водных ресурсов»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

ФИО	Сколубович Юрий Леонидович
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор технических наук, технические науки, 2.1.4 - «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование кафедры	Ректор
Почтовый индекс, адрес организации	630008, СФО, Новосибирск-8, ул. Ленинградская, 113
Веб-сайт	https://www.sibstrin.ru/
Телефон	8- (383) 266-41-25
Адрес электронной почты	rector@sibstrin.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<p>1. Подготовка подземной воды с повышенным содержанием железа и марганца для питьевого водоснабжения / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович, Т. А. Рафальская, М. Н. Шевцов // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2024. – № 2(59). – С. 53-61.</p> <p>2. Сколубович, Ю. Л. Проблемы инженерных систем водопользования и научные исследования по их решению / Ю. Л. Сколубович, О. Г. Примин, Е. С. Гогина // Водоснабжение и санитарная техника. – 2023. – № 1. – С. 6-10.</p> <p>3. Подготовка питьевой воды из подземного источника с повышенным содержанием железа и марганца / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович, В. М. Майков, П. В. Шведков // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – № 2(770). – С. 44-55.</p>

4. Инновационная технология подготовки подземных вод для питьевого водоснабжения поселков Западной Сибири / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович, В. Я. Рудяк [и др.] // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – № 7(775). – С. 105-118.
5. Окислительно-сорбционная технология подготовки подземных вод для питьевого водоснабжения / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович, В. Я. Рудяк [и др.] // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – № 8(776). – С. 108-116.
6. 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.
7. Технология подготовки питьевой воды из подземного источника с высоким содержанием железа и марганца / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович, В. М. Майков, П. В. Шведков // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2022. – № 1(757). – С. 44-56.
8. Математическое моделирование сорбционных процессов очистки природных и сточных вод от органических соединений / Д. Д. Волков, Л. А. Иванова, Т. А. Краснова, Ю. Л. Сколубович, Д.В. Козлов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2020. – № 10(742). – С. 27-32.
9. Технология очистки и утилизации поверхностных сточных вод и осадков / Ю. Л. Сколубович, Е. Л. Войтов, А. А. Цыба [и др.] // Academia. Архитектура и строительство. – 2020. – № 1. – С. 131-137.
10. Подготовка поверхностных и подземных вод для питьевого водоснабжения поселков в Арктической зоне / Ю. Л. Сколубович, Е. Л. Войтов, А. А. Цыба [и др.] // Academia. Архитектура и строительство. – 2020. – № 3. – С. 138-142.

Первый проректор

« 01 » октября 2024 г.

Евдокименко А.С.

