

Приложение 1 к согласию ведущей организации

Сведения

о ведущей организации по диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук Цыбиной Анны Валерьевны на тему «Утилизация осадков городских сточных вод разных сроков хранения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.21 Геоэкология

Полное и сокращенное название организации	Юридический адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)	443100, Самарская область, город Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244; Тел.: (846) 278-43-11 Email: rector@samgtu.ru Официальный сайт: https://samgtu.ru/	<p>1. Кичигин В.И., Юдин А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕАГЕНТНОГО ОБЕЗВОЖИВАНИЯ УПЛОТНЕННОГО ИЗБЫТОЧНОГО АКТИВНОГО ИЛА ПРИ ПОМОЩИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-СТАТИСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ // Водоснабжение и санитарная техника. 2024. № 9. С. 43-51.</p> <p>2. Кичигин В.И., Юдин А.А. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ВЛАГОУТДАЧИ ОБРАБОТАННОЙ РЕАГЕНТАМИ СМЕСИ СЫРОГО ОСАДКА И УПЛОТНЕННОГО АКТИВНОГО ИЛА // Градостроительство и архитектура. 2024. Т. 14. № 1 (54). С. 4-11.</p> <p>3. Кичигин В.И., Юдин А.А. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ВЛАГОУТДАЧИ ОБРАБОТАННОГО РЕАГЕНТАМИ УПЛОТНЕННОГО ИЗБЫТОЧНОГО АКТИВНОГО ИЛА // Водоснабжение и санитарная техника. 2023. № 11. С. 55-60.</p> <p>4. Кичигин В.И., Юдин А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ УДЕЛЬНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ОСАДКА ОТ ЕГО ВЛАЖНОСТИ И ИСХОДНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ БЕНТОНитОВОГО ЗАМУТНИТЕЛЯ // Градостроительство и архитектура. 2023. Т. 13. № 2 (51). С. 22-30.</p> <p>5. Егорова Ю.А., Кичигин В.И., Нестеренко О.И., Юдин А.А. ОБРАБОТКА ОСАДКОВ</p>

		<p>СТОЧНЫХ ВОД НА ГОРОДСКИХ ОЧИСТНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЯХ С ЦЕЛЬЮ ИХ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ УТИЛИЗАЦИИ // Водоснабжение и санитарная техника. 2021. № 9. С. 46-51.</p> <p>6. Стрелков А.К., Теплых С.Ю., Теплых Е.А., Поршина Е.Г. ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСАДКА БИОЛОГИЧЕСКИ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ // Водоснабжение и санитарная техника. 2024. № 9. С. 52-60.</p> <p>7. Стрелков А.К., Горшкалев П.А., Гриднева М.А., Дьячков В.А. СИСТЕМА ЭКСПЛУАТАЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ // Водоснабжение и санитарная техника. 2022. № 12. С. 43-47.</p> <p>8. Stepanov S., Strelkov A., Panfilova O. REMOVAL OF HEAVY METALS FROM WASTEWATER WITH NATURAL AND MODIFIED SORBENTS (<i>Удаление тяжелых металлов из сточных вод с помощью природных и модифицированных сорбентов</i>) // Magazine of Civil Engineering. 2022. № 3 (111).</p> <p>9. Стрелков А.К., Степанов С.В., Панфилова О.Н., Арбузов А.В. ДООЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ПРИРОДНЫМИ И МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ГЛИНОСОДЕРЖАЩИМИ СОРБЕНТАМИ // Водоснабжение и санитарная техника. 2021. № 5. С. 30-37.</p> <p>10. Степанов С.В., Панфилова О.Н., Дубман И.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ОЧИСТКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ // Водоснабжение и санитарная техника. 2023. № 11. С. 28-34.</p> <p>11. Теплых С.Ю., Тополова В.В. ТЕХНОЛОГИЯ КОМПОСТИРОВАНИЯ ОСАДКА ИЛОВЫХ ПОЛЕЙ ОЧИСТНЫХ</p>
--	--	--

		<p>СООРУЖЕНИЙ // Градостроительство и архитектура. 2022. Т. 12. № 1 (46). С. 143-15.</p> <p>12. Teplykh S.Yu., Gridneva M.A., Dremina E.V. SLUDGE PITS OF BIOLOGICAL TREATMENT PLANTS AND THEIR RECLAMATION (<i>Иловые карты биологических очистных сооружений и их рекультивация</i>) // В сборнике: International scientific and practical conference "Ensuring sustainable development: agriculture, ecology and earth science" (AEES 2021). London, 2022. С. 012131.</p>
--	--	--

Заместитель заведующего кафедрой
«Водоснабжения и водоотведения»,
Д.т.н., доцент кафедры ВВ Теплых С.Ю.

«04» 10 2024г.

Подпись заверяю



