

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СГАСУ)

443001, Самара, ул. Молодогвардейская, 194,
Тел.: (846) 242-17-84, факс: (846) 332-19-65,
телетайп: 214258 Свод
E-mail: sgasu@samgasu.ru
<http://www.samgasu.ru>

Ректору ФГБОУ ВО
«Пензенский государственный
университет архитектуры
и строительства»

д.т.н. профессору Скачкову Ю.П.

440028, Пенза, ул. Германа Титова, 28

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации (согласие ведущей организации)

Организация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет» (СГАСУ), согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Петрунина Алексея Алексеевича на тему: «Совершенствование технологии флотационной очистки нефтесодержащих производственных сточных вод с использованием роторно-диспергирующего устройства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.04 – «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов».

Имеем достижения в соответствующей отрасли науки:

1. Университет имеет 3 докторов технических наук и 12 кандидатов технических наук по специальности 05.23.04 – «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов».

2. Профильная кафедра университета «Водоснабжение и водоотведение» занимается исследованиями по направлению подготовки высшего образования (подготовка кадров высшей квалификации) «Техника и технология строительства» по научной специальности «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»

3. По теме диссертационного исследования сотрудники университета имеют следующие публикации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Палагин Е.Д. Исследование сезонной изменчивости содержания БПК, взвешенных веществ и нефтепродуктов в поверхностном стоке / Е.Д. Палагин, П.Г. Быкова, У.М. Пахомова // Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. – 2011. – № 4. – С. 57–59.
2. Степанов С.В. Определение кинетических констант для процессов биохимической очистки сточных вод нефтеперерабатывающих заводов / С.В. Степанов, А.К. Стрелков, Л.А. Блинкова, К.М. Морозова, А.В. Беляков // Водоснабжение и санитарная техника. – 2013. – № 2. – С. 46–50.

3. Степанов С.В. Исследование процессов одноступенчатой биологической очистки сточных вод нефтеперерабатывающих заводов / С.В. Степанов, А.К. Стрелков, Л.А. Блинкова, К.М. Морозова, А.В. Беляков // Водоснабжение и санитарная техника. – 2013. – № 10. – С. 38–44.
4. Степанов С.В. Опыт проектирования очистных сооружений нефтеперерабатывающих заводов / С.В. Степанов, А.К. Стрелков, Ю.Е. Сташок, И.С. Дубман, А.В. Беляков // Водоснабжение и санитарная техника. – 2013. – № 8. – С. 34–43.
5. Степанов С.В. Особенности расчета сооружений биологической очистки сточных вод нефтеперерабатывающего завода / С.В. Степанов // Научное обозрение. – 2014. – № 3. – С. 49–56.
6. Стрелков А.К. Загрязнение водоемов поверхностным стоком / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых, П.А. Горшкалев, А.М. Саргсян // Водоснабжение и санитарная техника. – 2015. – № 12. – С. 10–12.
7. Степанов С.В. Биологическая очистка сточных вод нефтеперерабатывающего завода в биосорбционно-мембранном реакторе / С.В. Степанов, Л.А. Габидуллина, А.С. Степанов, О.В. Дубов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2015. – № 12. – С. 24–30.
8. Стрелков А.К. Очистка хромсодержащих сточных вод производств выделки меха / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых, Е.Г. Носова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2015. – № 12. – С. 33–36.
9. Стрелков А.К. Анализ и характеристика фильтрации поверхностного стока в балластной призме железнодорожного пути / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых, Н.С. Бухман, А.М. Саргсян // Водоснабжение и санитарная техника. – 2015. – № 12. – С. 63–71.
10. Стрелков А.К. О рециркуляционном использовании фильтрата полигонов твердых бытовых отходов / А.К. Стрелков, Н.Е. Чистяков // Научное обозрение. – 2015. – № 15. – С. 95–102.

и способны определить научную и практическую ценность диссертации Петрунина Алексея Алексеевича на тему «Совершенствование технологии флотационной очистки нефтесодержащих производственных сточных вод с использованием роторно-диспергирующего устройства» по специальности 05.23.04 «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов».

М.И. Бальзанников