



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет" (ННГАСУ)

Ильинская ул., д. 65, Нижний Новгород, 603950. Тел./факс: (831) 434-02-91, (831) 430-53-48. E-mail: srec@nngasu.ru
ОКПО 02068150, ОГРН 1025203021007, ИНН/КПП 5260002707/526001001

15.10.2019 № 03-19/1046

На № _____ от _____

Заведующему кафедрой
Водоснабжения и водоотведения
проф. Гришину Б.М.

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации
(согласие ведущей организации)

Организация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ)

согласна выступить ведущей организацией по диссертации Игнаткиной Дарьи Олеговны

на тему: «Разработка технологии очистки многокомпонентных сточных вод предприятия табачной промышленности».

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: кафедра водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии, образованная путем слияния трех кафедр (водоснабжения и водоотведения; экологии и природопользования; химии).

Кафедра водоснабжения и водоотведения была организована в 1930 году. В настоящее время на кафедре работают 3 доктора и 7 кандидатов наук по выше указанной специальности.

За последние 5 лет сотрудниками кафедры опубликовано более 100 научных публикаций, в том числе монографии и патенты на изобретения.

Кафедра принимает активное участие в научных конгрессах, семинарах, и симпозиумах, в том числе и международных.

В области исследований по теме диссертации опубликованы научные работы:

1. Айнетдинов, Р. М. Опыт внедрения разработанных технологий очистки сточных вод гальванических производств на предприятиях нижегородского региона [Текст] / Р. М. Айнетдинов, А. Л. Васильев // Приволжский научный журнал. - 2016. - № 4 (40). - С. 39-44.
2. Губанов, Д. Л. Глубокая очистка сточных вод от нерастворимых примесей фильтрованием через пористые перегородки [Текст] / Д. Л. Губанов, Л. Н. Губанов // Вестник Приволжского территориального отделения РААСН. - 2017. - № 20. - С. 284-287.
3. Губанов, Л. Н. Блочно-модульный принцип формирования и унификация систем очистки сточных вод [Текст] / Л. Н. Губанов, И. В. Катраева, Е. А. Моралова // Вестник Волжского регионального отделения Российской академии архитектуры и строительных наук. - 2017. - № 20. - С. 280-283.
4. Губанов, Л. Н. Разработка комплексной ресурсосберегающей технологии очистки оборотной воды целлюлозно-бумажного предприятия [Текст] / Л. Н. Губанов, И. В. Катраева, Е. А. Моралова // Вестник Волжского регионального отделения Российской академии архитектуры и строительных наук. - 2016. - № 19. - С. 279-282.
5. Кюберис Э. А. Исследование современных фильтрующих материалов для систем водоснабжения [Текст] / Э. А. Кюберис, А. Л. Васильев // Приволжский научный журнал. - 2017. - № 2 (42). - С. 92-97.
6. Опыт эксплуатации и реконструкции канализационных очистных сооружений г. Сарова [Текст] / А. Л. Васильев [и др.] // Приволжский научный журнал. - 2015. - № 1 (33). - С. 36-40.
7. Тарасов, А. С. Анализ работы очистных сооружений предприятий текстильной промышленности на примере "яковлевской фабрики" [Текст] / А. С. Тарасов, А. Л. Васильев // Приволжский научный журнал. - 2017. - № 3 (43). - С. 42-49.
8. Тарасов, А. С. Математическое моделирование процесса окисления сильно окрашенных сточных вод в реакторе-нейтрализаторе [Текст] / А. С. Тарасов, А. Л. Васильев // Приволжский научный журнал. - 2018. - № 3 (47). - С. 63-69.
9. Тарасов, А. С. Обзор технологических особенностей образования сильно окрашенных сточных вод на предприятиях льноперерабатывающей промышленности [Текст] / А. С. Тарасов, А. Л. Васильев // Приволжский научный журнал. - 2018. - № 2 (46). - С. 58-64.
10. Тарасов, А. С. Разработка технологии очистки трудноокисляемых органических соединений в сточных водах [Текст] / А. С. Тарасов, А. Л. Васильев // Приволжский научный журнал. - 2016. - № 3 (39). - С. 38-45.
11. Технология очистки конденсата экстрапаров при производстве мясокостной муки [Текст] / Л. Н. Губанов [и др.] // Приволжский научный журнал. - 2017. - № 4 (44). - С. 94-101.

что показывает компетентность профессорско-преподавательского состава кафедры в данной области, их способность определить научную и практическую ценность диссертации.

Ректор

А.А. Лапшин

