



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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

20.07.2015 № 03-19/690

На № 34-14-963 от 04.07.2015

ФГБОУ ВПО «Пензенский
государственный университет
архитектуры и строительства»

Ректору
доктору технических наук,
профессору
Ю. П. Скачкову

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации
(согласие ведущей организации)

Организация, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ), согласна выступить ведущей организацией по диссертации Салмина Сергея Михайловича на тему «Коагуляция примесей природных вод с использованием крупнозернистой контактной загрузки», 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 4 кандидата наук и 3 доктора технических наук по специальности 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

2. Профильная кафедра университета «Водоснабжения и водоотведения», занимается исследованиями, в том числе по научному направлению «Очистка природных вод».

3. По теме диссертационного исследования сотрудники университета имеют следующие публикации в рецензируемых научных изданиях:

1. Васильев А. Л. Разработка математической модели процесса двухступенчатого фильтрования / А.Л. Васильев, Л.А. Васильев, И.В. Бокова, О.А. Шарова // Приволжский научный журнал. -2010. -№3. - С. 89-95.

2. Васильев А. Л. Конструктивное решение переносной установки для получения питьевой воды в условиях чрезвычайных ситуаций / А. Л.

Васильев, Е. В. Копосов, Л. А. Васильев, И. В. Бокова // Приволжский научный журнал. - 2011. - №3. - С. 174-178.

3. Катраева И. В. Применение погружных керамических модулей для мембранных технологий / И. В. Катраева, М. В. Колпаков, Ю. С. Кузина, В. Н. Мынин, Р. М. Айнетдинов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2012. - №3 (21). - С. 127-133.

4. Васильев А.Л. Математическая модель прогнозирования оптимальных значений воздействующих факторов в технологии водоподготовки / А. Л. Васильев, Л. А. Васильев, И. В. Бокова // Приволжский научный журнал. -2012. -№4. - С. 100-104.

5.Федорова Е. А. Экологический мониторинг и совершенствование работы локальных очистных сооружений предприятий Нижегородской промышленной зоны // Е. А. Федорова // Приволжский научный журнал. - 2013. - № 4. - С.136-143.

6. Васильев А. Л. Теоретические основы массообмена в фильтрующем слое водоочистного устройства / А. Л. Васильев, Л. А. Васильев, И. В. Бокова, Г. М. Казаков, А. Л. Крошилов // Приволжский научный журнал. - 2013. -№ 2. - С.98-107.

7. Васильев А. Л. Математическое описание массообмена между компонентами воды и адсорбирующей поверхностью фильтрующего материала водоочистных устройств / А. Л. Васильев, Л. А. Васильев, И. В. Бокова // Сборник Радова Географического института «Јован Цвијих» САНУ, Белград: Vol.64, №2, 2014. - С.129-141.

и способны определить научную и практическую ценность диссертации Салмина Сергея Михайловича на тему «Коагуляция примесей природных вод с использованием крупнозернистой контактной загрузки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

Ректор



Исп. Васильев А. Л.
(831) 430-54-87

