



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

15.03.2018 № 03-19/249

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),

полное наименование в соответствии с Уставом, краткое наименование

согласна выступить ведущей организацией по диссертации

Солкиной Ольги Сергеевны

фамилия имя отчество соискателя

на тему Биологическая очистка сточных вод предприятий молочной промышленности с применением биомембранной технологии, 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 трёх 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. ПУТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ОЧИСТКИ ТРУДНООКИСЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В СТОЧНЫХ ВОДАХ

Тарасов А.С., Васильев А.Л.

В сборнике: Великие реки 2016. Труды научного конгресса 18-го Международного научно-

промышленного форума: в 3-х томах. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет; ответственный редактор А. А. Лапшин. 2016. С. 193-195.

2. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОМЕМБРАННЫХ МЕТОДОВ В ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Галлямова К.Р., Нибусина В.И., Васильев А.Л., Кащенко О.В.

В сборнике: Великие реки 2016. Труды научного конгресса: в 3-х томах. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет; ответственный редактор А. А. Лапшин. 2016. С. 284-286.

3. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ТРУДНООКИСЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В СТОЧНЫХ ВОДАХ

Тарасов А.С., Васильев А.Л.

Приволжский научный журнал. 2016. № 3 (39). С. 38-45.

4. ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С ЦЕЛЬЮ МОДЕРНИЗАЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Г. САРОВА

Ваганова Н.Н., Васильев А.Л.

Приволжский научный журнал. 2016. № 4 (40). С. 45-49.

5. МОДЕРНИЗАЦИЯ КАК НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОЦЕСС - ЗАЛОГ СТАБИЛЬНОЙ РАБОТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Ваганова Н.Н., Васильев А.Л.

Водоочистка. 2016. № 3. С. 39-42.

6. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Г. САРОВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ваганова Н.Н., Васильев А.Л.

Труды конгресса 17-го Международного научно-промышленного форума: в 3-х томах. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2015. С. 362-364.

7. ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Г. САРОВА

Ваганова Н.Н., Васильев А.Л., Дыдыкин С.П., Букреев В.В.

Приволжский научный журнал. 2015. № 1 (33). С. 36-40.

8. ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ НЕРАСТВОРИМЫХ ПРИМЕСЕЙ ФИЛЬТРОВАНИЕМ ЧЕРЕЗ ПОРИСТЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Д.Л. Губанов, Л.Н. Губанов

Вестник Приволжского территориального отделения РААСН, 2017., Вып. 20– С. 292.

9. АЭРАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКЕ

В.А. Земскова, Н.Е. Филатов

Труды конгресса 16-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки-2014». Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2014. Том 3. С. 280-282.

10. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ

В.А. Земскова, Н.Е. Филатов

Межвузовский сборник статей лауреатов конкурсов. Выпуск 15. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2014., С. 138-139.

11. БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЙ ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ И УНИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Л.Н. Губанов И.В. Катраева., Е.А. Моралова

Вестник Приволжского территориального отделения РААСН, 2017., Вып. 19– С. 280.

12. ПРИМЕНЕНИЕ АНАЭРОБНЫХ МЕМБРАННЫХ БИОРЕАКТОРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.

Губанов Л.Н., Катраева И.В., Моралова Е.А., Михеева Э.Р

Труды конгресса 19-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки-2017». Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2017. С. 162-165.

13. TREATMENT OF PULP AND PAPER PLANT AND PAPER PLANT WASTEWATERS USING AN ANAEROBIC MEMBRANE BIOREACTOR

L. Gubanov, I. Katraeva, L. Moralova, E. Mikheeva, E. Petrova

17th International Multidisciplinary Scientific Geo Conferences & EXPO - SGEM , 2017, P. 1041-1046 ,

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

Ректор



А.А. Лапшин

Труды конгресса 19-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки-2017». Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. 2017. С. 162-165.

13. TREATMENT OF PULP AND PAPER PLANT AND PAPER PLANT WASTEWATERS USING AN ANAEROBIC MEMBRANE BIOREACTOR

L. Gubanov, I. Katraeva, L. Moralova, E. Mikheeva, E. Petrova

17th International Multidisciplinary Scientific Geo Conferences & EXPO - SGEM , 2017, P. 1041-1046 ,

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

А.А. Лапшин