

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе соискателя Февральских Ольги Викторовны над диссертационным исследованием на тему: «Разработка технологии очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от соединений азота на биофильтрах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

Февральских Ольга Викторовна (Янцен) в 2008 г. окончила Московский государственный строительный университет по специальности «Водоснабжение и водоотведение». С 2008 по 2016 гг. являлась аспирантом очной формы обучения ФГБОУ ВО НИУ МГСУ по специальности 05.23.04 «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов». С ноября 2023 г. прикреплена для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО «Самарский государственный строительный университет» по научной специальности 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

За время работы над диссертацией Ольга Викторовна Февральских показала себя способной самостоятельно проводить исследования и решать научные задачи. Она повышала свой научный уровень, изучая теоретические и экспериментальные работы отечественных и зарубежных авторов по биологической очистке сточных вод.

Февральских Ольга Викторовна проделала большую экспериментальную работу, включающую лабораторные и полупроизводственные исследования, что свидетельствует о целеустремлённости и заинтересованности соискателя. Результаты работы были поддержаны стипендией Президента Российской Федерации молодым

ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики № СП-2261.2015.1.

В настоящее время Февральских О.В. работает в должностях инженера лаборатории «Технология очистки природных и сточных вод» в федеральном государственном бюджетном учреждении "Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук», старшего преподавателя кафедры строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ) и использует результаты, полученные в ходе диссертационного исследования, в преподавательской работе в процессе чтения лекций и при подготовке выпускных квалификационных работ.

Считаю, что диссертация Февральских О.В. на тему «Разработка технологии очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от соединений азота на биофильтрах» соответствует требованиям ВАК, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

Кандидат технических наук (диссертация защищена по специальности 05.23.04 «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»), доцент, главный научный сотрудник НИИСФ РААСН

Гогина
Елена
Сергеевна

«05» сентября 2014 г.

Подпись Гогиной Е.С. заверяю



ЗАВ. ОТДЕЛОМ КАДРОВ
НИИСФ РААСН
РАСЧИНСКАЯ И.С.