

Отзыв научного руководителя
доктора технических наук, профессора Щербакова Владимира Ивановича
о соискателе ученой степени кандидата технических наук
Аль-Амри Заед Садик Абрахем

Аль-Амри Заед Садик Абрахем 1979 г. рождения, гражданин Ирака и РФ. В 2002 г. окончил Технологический университет Багдада Республика Ирак с получением квалификации инженер-строитель по санитарной экологии и инженерии с присуждением квалификации инженер-строитель эквивалентной квалификации «бакалавр» в РФ. В 2007 году поступил и в 2009 году окончил магистратуру в ФГБОУ ВПО Воронежский государственный архитектурно-строительный университет с получением квалификации «магистр техники и технологии» специальности «270100 Строительство».

С 2010 по 2013 год обучался в аспирантуре по очной форме обучения ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет». Соискателю Аль-Амри Заед Садик Абрахем выдана справка №16-22/33 от 21.11.2022г. о сдаче четырёх кандидатских экзаменов по специальности 2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов в соответствии с программой обучения.

С 02.02.2023 г. по настоящее время Аль-Амри Заед Садик Абрахем прикреплен для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре к кафедре гидравлики, водоснабжения и водоотведения ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», приказ № 01-1-10/3-382 от 06.02.2023 г.

В период работы над кандидатской диссертацией Аль-Амри Заед Садик Абрахем проявил самостоятельность, организованность и работоспособность в проводимых исследованиях, зарекомендовал себя квалифицированным, добросовестным и активным специалистом. Соискателем были исследованы методы , опреснения, термической дистилляции, ионного обмена, электродиализа, вымораживания и обратного осмоса и их применения для вод с высокой минерализацией, самостоятельно изучены методы очистки воды от стронция и бора что позволило ему разработать рекомендации по реализации методов кондиционирования обессоленной воды для хозяйственно-питьевых целей.

Эта проблема является актуальной для специалистов, работающих в области водоснабжения при проектировании, строительстве и эксплуатации сооружений для очистки вод с высокой минерализацией. Считаю, что соискателем Аль-Амри Заед Садик Абрахем внесён существенный вклад в

реализацию сложной и актуальной задачи исследования и разработки методов очистки природных вод с примесями естественного, промышленного, коммунального происхождения и приведения их к требованиям централизованного водоснабжения.

По результатам выполнения теоретических и практических изысканий соискателем Аль-Амри Заед Садик Абрахем опубликовано 16 научных статей, в том числе 4 работы в изданиях, включенных в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук», результаты работы апробированы на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

В целом, Аль-Амри Заед Садик Абрахем можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника. Соискатель выполнил научно-квалификационную работу в полном объеме, достоин присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.1.4. - Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов, отрасль науки технические науки.

Научный руководитель профессор, доктор технических наук, профессор кафедры гидравлики, водоснабжения и водоотведения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

 Щербаков Владимир Иванович

02.02.2023 г.

349006, Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84

Тел.: +7 (473) 207-22-20

E- mail: scher@vgasu.vrn.ru

