

Отзыв научного руководителя
Мусакаева Наиля Габсалямовича

на соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Огай Владислава Александровича

Огай Владислав Александрович после окончания в 2018 году с отличием магистратуры по направлению «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Тюменского индустриального университета поступил в аспирантуру Тюменского индустриального университета, которую окончил с отличием в 2022 году.

С мая по декабрь 2015 года Огай В.А. работал в ООО «Тюменский нефтяной научный центр (1/8 ставки ведущего специалиста ДГРМ Оренбург), в 2016 году проходил стажировку в ООО «ТюменНИИгипрогаз» (Отдел ремонта газовых скважин). В период с 2017 по 2022 год был соучредителем и директором в ООО «ГазВелл Системы», а также работал ассистентом кафедры РЭНГМ в Тюменском индустриальном университете.

За время работы над диссертацией В.А. Огай продемонстрировал способность самостоятельно выполнять теоретические и экспериментальные исследования, анализировать полученные результаты. Проявил себя ответственным, вдумчивым, целеустремленным аспирантом и работником, решающим на высоком профессиональном уровне научные задачи в области разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

Огай В.А. является исполнителем работ по проекту № 20-41-720002 «Теоретическое и экспериментальное исследование восходящего газожидкостного потока в вертикальных каналах применительно к решению прикладных задач нефтегазовой отрасли» в рамках гранта РФФИ и Тюменской области (2021-2023 гг.). Являлся исполнителем работ по грантам Департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области, Фонда содействия инновациям, Фонда национальное интеллектуальное развитие.

Огай В.А. был победителем конкурсов «Студент года ТИУ», «Аспирант года ТИУ», обладателем премии Президента РФ, стипендий Президента и Правительства РФ, Губернатора ТО, стипендий Фонда В.Потанина и компаний ТЭК. Неоднократно докладывал результаты своих исследований на всероссийских и международных конференциях, которые достаточно широко представлены в публикациях, среди которых имеются шесть статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, три статьи в изданиях, включенных в международную базу цитирования Scopus. Огай В.А. является соавтором трёх патентов на изобретение РФ, двух зарегистрированных программ для ЭВМ.

Считаю, что по уровню научной подготовки, актуальности проведенного исследования и значимости полученных результатов, Огай Владислав Александрович является квалифицированным специалистом и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Научный руководитель,
доктор физико-математических наук (по специальности 01.02.05. Механика жидкости, газа и плазмы), профессор, главный научный сотрудник Тюменского филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Российской академии наук

«01» августа 2022 г.



/ Nail Gabsalyamovich Musaev

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.



/ Nail Gabsalyamovich Musaev

625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Таймырская, д. 74
ТюмФ ИТПМ СО РАН
e-mail: tbitamsbras@yandex.ru
Телефон: +7 (3452) 68-27-45



Подпись Н.Г. Мусакаева заверяю

Инспектор ОК



Р.Ш. Данилова

01.08.2022 г.