

## **Отзыв научного руководителя**

доктора технических наук, профессора

**Тарасенко Александра Алексеевича**

на соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности  
25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

**Грученкову Алесю Анатольевну**

Грученкова Алеся Анатольевна окончила с отличием общеобразовательную школу г. Сургута в 2010 году и поступила в Тюменский государственный нефтегазовый университет. В 2015 году с отличием окончила университет по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» и в том же году поступила в очную аспирантуру по направлению 21.06.01 – Геология, разведка и разработка полезных ископаемых.

Имеет благодарственное письмо за активный вклад в развитие научной жизни Тюменского индустриального университета. Стала победителем конкурса «Лучший аспирант года – 2016» в направлении технические науки. В период обучения в аспирантуре являлась обладателем стипендий Президента РФ, Правительства РФ, Губернатора Тюменской области. С 2016 г. Грученкова А.А. успешно работает ассистентом кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ТИУ в г. Сургуте и является дисциплинированным и исполнительным сотрудником.

Имеет 25 печатных публикаций, из которых 11 опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования, а также входящих в международную базу цитирования Scopus. Является соавтором монографии «Исследование закономерностей развития неравномерных осадок резервуаров численными методами», изданной в 2017 году (издательство «Наука», г. Новосибирск). Наукометрические показатели публикационной деятельности соискателя: индекс Хирша в РИНЦ – 8, в международной базе цитирования Scopus – 6.

Грученкова А.А. зарекомендовала себя как высококвалифицированный специалист, способный выполнять самостоятельные научные и прикладные

исследования, постоянно повышающий свой профессиональный уровень. Основной круг научных интересов Грученковой А.А. связан с изучением напряженно-деформированного состояния резервуаров при развитии неравномерных осадок основания. Для решения данных задач успешно осваивает и эффективно применяет современные методы обработки и анализа данных, графического представления результатов исследований, проявляя отличные способности к анализу передового опыта других исследователей, к аргументации своих идей и самостоятельному мышлению. Работая над диссертационным исследованием, соискатель принимала участие в международных научно-технических конференциях и форумах, выносила на обсуждение результаты, проведенного исследования.

Грученкова Алеся Анатольевна хорошо образована, инициативна, способна самостоятельно ставить и успешно решать научно-исследовательские и производственные задачи.

Таким образом, считаю, что Грученкова Алеся Анатольевна является специалистом высокой квалификации с необходимыми знаниями и навыками, научным потенциалом и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Научный руководитель:  
доктор технических наук (по  
специальности: 25.00.19 –  
Строительство и эксплуатация  
нефтегазопроводов, баз и  
хранилищ), профессор, профессор  
кафедры «Транспорт  
углеводородных ресурсов»

«09» 12 2019 г.

