

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Сафрайдер Алины Ильдаровны на тему «Совершенствование технических средств проходки скважин на основе применения технологии интенсивной пластической деформации материалов бурильных труб», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 2.8.2. Технологии бурения и освоения скважин (технические науки), 2.6.17. Материаловедение (технические науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Симонянц Сергей Липаритович	1950, Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный скважин), университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», Профессор	Доктор технических наук (специальность 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин), профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>Симонянц С.Л., Аль Тири М. Регулирование частоты вращения бурильной колонны при моторизованном роторном бурении. Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2021. № 1. С. 45-48.</li> <li>Симонянц С.Л., Аль Тири М. Экспериментальное исследование вибраций бурильной колонны при бурении скважины моторизованной роторной управляемой системой. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2020. № 11. С. 9-11.</li> <li>Симонянц С.Л., Аль Тири М. Применение моторизованного роторного бурения для увеличения скорости углубления скважины. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2020. № 8. С. 26-29.</li> <li>Симонянц С.Л., Гуринович А.В. Влияние стабильности работы забойного двигателя на показатели бурения. Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2020. № 3. С. 45-48.</li> <li>Симонянц С.Л. Эволюция способов вращательного бурения нефтегазовых</li> </ol>

		кафедры бурения нефтяных и газовых скважин		<p>скважин. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2020. № 4. С. 15-18.</p> <p>6. Симонянц С.Л., Аль Тии М. О вращении бурильной колонны при работе винтового забойного двигателя с долотом. Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2019. № 3. С. 45-48.</p> <p>7. Симонянц С.Л., Аль Тии М. Стимулирование процесса бурения верхним силовым приводом с использованием винтового забойного двигателя. Записки Горного института. 2019. Т. 238. С. 438-442.</p> <p>8. Ганджумян Р.А., Симонянц С.Л. К вопросу об изучении вибрации бурильной колонны, как случайного процесса. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2018. № 3. С. 5-8.</p> <p>9. Аль Тии М., Симонянц С.Л. Применение верхнего силового привода при бурении скважин на нефтяных месторождениях Республики Ирак. Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2017. № 3. С. 44-48.</p>
2. Пояркова Екатерина Васильевна	1983, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет», Доцент, заведующий кафедрой механики материалов, конструкций и машин	Доктор технических наук (специальность 05.16.09 – Материаловеде ние (машиностроен ие в нефтегазовой отрасли)), доцент	<p>1. Узяков Р. Н., Чирков Ю. А., Кушнаренко В. М., Пояркова Е.В. «Влияние прогнозируемых факторов на коррозионные повреждения трубопроводов и оборудования»// Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело». Уфа, EISSN: 1813-503. Номер 6, 2019 г, С. 87-100.</p> <p>2. Gavrilov A., Poyarkova E., Morozov N. «Damping accounting in calculating problem of thin-walled rod of closed profile»// Lecture notes in mechanical engineering 2019 г. P. 673-681. ISSN: 2195-4356.</p> <p>3. Poyarkova E., Kuzeev I. «The evolution of the welded joints structure at low cycle fatigue»// Matec Web of Conferences. 2017. International conference on modern trends in manufacturing technologies and equipment, ICMTME 2017. Sevastopol, 11–15 сентября 2017 год.</p> <p>4. Пояркова Е.В., Кузеев И.Р., Забелин К.Л. «Особенности накопления повреждений в сварных соединениях из разнородных металлов в процессе циклического нагружения»// Нефтегазовое дело. Уфа, номер 3, 2017, том 15.</p>

ISSN: 2073-012. С. 124-129

				<p>5. Пояркова Е.В. «Анализ структурных изменений материала разнородных сварных соединений при циклической повреждаемости»// Вестник тамбовского университета. серия: естественные и технические науки. Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина (Тамбов). Том 21, номер 3, 2016. ISSN: 1810-019. С. 1255-1258.</p> <p>6. Пояркова Е.В., Яхин А.В. «Влияние высокотемпературного нагрева на структуру поверхностных окислов нержавеющей стали»// Вестник тамбовского университета. серия: естественные и технические науки. Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина (Тамбов). Том 21, номер 3, 2016, ISSN: 1810-019. С. 1267-1270.</p>
--	--	--	--	---



*(Handwritten signature)*

Р.Н. Бахтизин

Ш.Х. Султанов

Председатель совета, д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор