

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Исмагиловой Эльвиры Римовны на тему «Разработка «самозалечивающихся» цементов для крепления скважин», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.2 - Технология бурения и освоения скважин

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Учёная степень и звание (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Савенок Ольга Вадимовна	1976, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	Доктор технических наук специальности 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин, 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, доцент	<p>1. Антонов Е.Н., Савенок О.В. Оценка качества цементирования и технического состояния скважин на примере Самотлорского месторождения по данным акустического метода контроля // Булатовские чтения. – 2020. Т. 1. С. 36-48.</p> <p>2. Меринов И.А., Савенок О.В. Эффективность применения системы интеллектуального заканчивания скважин на Сахновском нефтегазовом месторождении // Булатовские чтения. – 2021. – Т. 1. – С. 338-348.</p> <p>3. Савенок О.В. [и др.] Экологические аспекты при строительстве нефтяных и газовых скважин / О.В. Савенок, В.Г. Григулецкий, Д.В. Рахматуллин, А.Н. Суханосова, Н.В. Рюмина, Л.В. Поварова, Г.В. Кусов. – Москва; Вологда: ООО «Инфра-Инженерия», 2021. – 652 с.</p> <p>4. Ладенко А.А., Савенок О.В. Геофизические исследования скважин на нефтегазовых месторождениях. – Москва; Вологда: ООО «Инфра-Инженерия», 2021. – 260 с.</p> <p>5. Нвизуг-Би Л.К., Савенок О.В., Мойса Ю.Н. Смазочная добавка для буровых растворов. Патент на изобретение 2752867 С1, 11.08.2021 г. Заявка № 2020137493 от 16.11.2020 г.</p>

<p>Уляшева Надежда Михайловна</p>	<p>1950. Российская Федерация</p>	<p>ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» (г. Ухта) Профессор кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин»</p>	<p>Кандидат технических наук, доцент, 25.00.15</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воронник, А.М. Исследование технологических свойств и параметров облегченной коррозионностойкой тампонажной смеси/ А.М. Воронник, С.В. Каменских, Н.М. Уляшева// Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2018. №2. С. 29-35.</li> <li>2. Воронник, А.М. Определение коррозионной стойкости цементного камня облегченной тампонажной смеси/ А.М. Воронник, С.В. Каменских, Н.М. Уляшева// Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2018. №1. С. 28-33.</li> <li>3. Каменских, С.В. Оценка качества (герметичности) крепления и физико-механических свойств цементного камня в законном пространстве/ С.В. Каменских, Н.М. Уляшева, И.Ф. Чупров// Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2019. №8. С. 17-21.</li> <li>4. Воронник, А.М. Разработка и исследование облегченной коррозионностойкой тампонажной смеси для крепления высокопроницаемых горных пород, вмещающих агрессивные флюиды / А.М. Воронник, С.В. Каменских, Н.М. Уляшева// Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2020. №1. С. 40-45.</li> <li>5. Быков, И.Ю. Разработка и исследование составов технологических жидкостей для бурения и крепления высокопроницаемых горных пород, вмещающих сероводород / И.Ю. Быков, С.В. Каменских, Н.М. Уляшева// Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. №4. С. 25-30.</li> </ol>
-----------------------------------	---------------------------------------	--	--	--



Председатель совета, д-р.физ.-мат. наук, профессор

Ученый секретарь совета, д-р.техн. наук, доцент.

Р.Н. Бахтизин

Ш.Х. Султанов