

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Гаймалетдиновой Гульназ Леоновны - на тему «Совершенствование ингибирующих буровых растворов для первичного вскрытия нефтяных пластов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

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. Овчинников Василий Павлович	1948, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», Профессор кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Доктор технических наук (специальность 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин), профессор	<p>1. Овчинников, В.П. Результаты применения состава ultra-block для ликвидации поглощений при бурении трапшовой интрузии/ В.П. Овчинников, М.В. Распопова, О.В. Рожкова, П.В. Овчинников // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2023. - № 10 (370). - С. 5-8.</p> <p>2. Парфирьев, В.А. Обоснование выбора типа бурового раствора для первичного вскрытия терригенного коллектора хамакского горизонта / В.А. Парфирьев, В.П. Овчинников, И.В. Дружинина, Н.Н. Закиров, П.В. Овчинников, О.В. Рожкова // Нефтегазовое дело. - 2023. - Т. 21. - № 3. - С. 6-16.</p> <p>3. Овчинников, В.П. Математическое моделирование показателей свойств бурового раствора для первичного вскрытия продуктивного пласта / В.П. Овчинников, И.В. Дружинина, В.А. Парфирьев, С.Н. Бастриков, П.В. Овчинников, Н.Н. Закиров, О.В. Рожкова // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2023. - № 8 (368). - С. 19-26.</p> <p>4. Шемелин С.С. Исследования влияния фильтратов буровых растворов на проницаемость горных пород / С.С. Шемелин, О.Н. Шемелина, В.П. Ов-</p>

				<p>чиников //Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2022. - № 12 (360). - С. 32-33.</p> <p>5. Овчинников, В.П. Исследование рецептур промывочных жидкостей для вскрытия продуктивных горизонтов с высоковязкими пластовыми флюидами / В.П. Овчинников, О.Н. Шемелина //Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2022. № 5 (155). С. 98-107.</p>
<p>2. Капитонов Владимир Алексеевич</p>	<p>01.02.1982, Российская Федерация</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи», г. Самара Главный специалист Блока по инжинирингу бурения, Управления инжиниринга бурения, Отдела сервисных технологий в бурении</p>	<p>Кандидат технических наук (специальность 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин)</p>	<p>1. Спиридонов, П.Ю. Подбор критериев и методики оценки эффективности работы микрокольмантов на примере испытаний в глинистой суспензии/ Спиридонов П.Ю., Живаева В.В., Капитонов В.А., Евдокимов Д.В.// Нефтепромысловое дело. 2023. № 7 (655). С. 34-41.</p> <p>2. Коваль М.Е. Подбор методов оценки влияния технологических жидкостей на стабильность артезианских скважин/ Коваль М.Е., Евдокимов Д.В., Ножкина О.В., Капитонов В.А., Сапионов А.Р., Валиева О.И., Рахимова А.В., Козырев А.С., Ермолаев Н.И.// Нефтепромысловое дело. 2023. № 8 (656). С. 5-11.</p> <p>3. Евдокимов Д.В. Новый подход к оценке эффективности укрепляющих составов для стабилизации неустойчивых пород/ Евдокимов Д.В., Ножкина О.В., Капитонов В.А., Козырев А.С., Ермолаев Н.И., Логинова Н.Р., Крепостнов Д.Д.// Нефтепромысловое дело. 2022. № 11. С. 24-27.</p> <p>4. Шиповский К.А. Анализ эффективности методов ликвидации поглощений бурового раствора на месторождениях самарской области/ Шиповский К.А., Капитонов В.А., Коваль М.Е., Багтаненко В.Г.// Бурение и нефть. 2022. № 11. С. 32-35.</p> <p>5. Кожин В.Н. Основные подходы к подбору си-</p>

				<p>стем буровых растворов и технологии их применения для предупреждения осложнений в интервале залегания кошайских отложений на самогторском месторождении / Кожин В.Н., Коваль М.Е., Евдокимов Д.В., Ножкина О.В., Капитонов В.А., Гиладеев Г.Г. // Нефтепромысловое дело. 2021. № 9 (633). С. 37-40.</p> <p>6. Капитонов В.А. Ингибирование аргиллитов при бурении скважин самарской области / Капитонов В.А., Игнатьева Е.О., Ахмед М.А. Нефть. Газ. Новации. 2021. № 1 (242). С. 22-24.</p> <p>7. Коваль М.Е. Комплексный подход к повышению эффективности применения буровых растворов/ Коваль М.Е., Евдокимов Д.В., Капитонов В.А., Фоменко О.А., Ножкина О.В., Сорокин С.А., Спиридонов П.Ю. // Нефть. Газ. Новации. 2021. № 2 (243). С. 40-44.</p>
--	--	--	--	--

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

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



Р.Н. Бахтизин

Ш.Х. Султанов