

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Еловых Павла Федоровича на тему: «Совершенствование забуривания новых направлений в открытом стволе скважины с искусственного забоя», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 - "Технология и техника геологоразведочных работ".

Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Сверкунов Сергей Александрович	Иркутский филиал общества с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»; Заместитель главного технолога; 664082, г. Иркутск, м-н Университетский, дом 10 «А», кв. 7; тел: +7 (964) 218-81-90; e-mail: dobro_75@mail.ru	Кандидат технических наук, 25.00.15. – Технология бурения и освоения скважин	1. Брагина О.А. Вахромеев А.Г. Ташкевич И.Д., Сверкунов С.А. Альтернативное решение технологической проблемы: «вскрытие слабопроницаемых терригенных отложений на нефтегазоконденсатных месторождениях юга Восточной Сибири» // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - РГУ нефти и газа им. Губкина. - М., №5, 2020, С.57 – 61 2. А.Г. Вахромеев, И.Д. Ташкевич, С.А. Сверкунов, О.А. Брагина, И.В. Горлов, А.С. Смирнов, А.М. Мазукабзов Качество вскрытия бурением продуктивных терригенных пластов газоконденсатных месторождений верхнеленского поднятия – базовая задача в цикле заканчивания // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - РГУ нефти и газа им. Губкина. - М., №9, 2020, С. 25 – 37 3. Гринченко В.А., Махмутов Д.З. Близнюков В.Ю. Горбов А.Н., Валеев Р.Р., Султанов Р.Б., Асадуллин Р.Р., Иванишин В.М., Акчурин Р.Х., Бутаков П.В., Маликов Д.А., Сверкунов С.А., Вахромеев А.Г. Эффективность бурения и заканчивания наклонно-направленных нефтедобывающих скважин в Восточной Сибири через эволюцию горизонтального участка – от одиночных стволов к конструкции «березовый лист» в связи с детализацией геологического строения залежей УВ // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - РГУ нефти и газа им. Губкина. - М., №5, 2020, С.8 – 15 4. Вахромеев А.Г., Сверкунов С.А., Лисицин М.А., Смирнов А.С., Горлов И.В., Ильин А.И. Бурение скважин на нефть и газ в коллекторах с АВПД в условиях

			межпластового перетока // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - РГУ нефти и газа им. Губкина. - М., №8, 2020, С. 18 – 26 5. И.Д. Ташкевич, А.Г. Вахромеев, С.А. Сверкунов Обоснование типов промысловых жидкостей для первичного вскрытия терригенных коллекторов углеводородов (юг Сибирской платформы) // Науки о Земле и недропользование. Разведка и разработка месторождений полезных ископаемых – Том 43, №1, 2020, С. 77 – 87 6. Вахромеев А.Г., Сверкунов С.А. Express isolation of the absorption zone in the well with high-rate interstratal cross-flow from the overlying high-pressure formation saturated with strong brines and packer equipment for its implementation (Экспрессная изоляция поглощающей зоны в скважине при высокодебитном межпластовом перетоке из вышележащего высоконапорного пласта, насыщенного крепкими рассолами и пакерное оборудование для его осуществления) // EAGE, Геобайкал, Иркутск, 2020г. 7. Вахромеев А.Г., Сверкунов С.А., Смирнов А.С., Буглов Н.А. Hydrodynamic balance in a well when drilling a high-pressure reservoir saturated with concentrated brines using controlled pressure drilling (MPD) technology (Гидродинамический баланс в скважине при бурении высоконапорного пласта, насыщенного концентрированными рассолами с применением технологии бурения с регулируемым давлением (БРД)) // EAGE, Геобайкал, Иркутск, 2020г. 8. Ильин А.И., Вахромеев А.Г., Сверкунов С.А., Смирнов А.С. Model of carbonate anomalously hydro-conducting brine and gas-producing intersalt reservoirs from abnormally high formation pressure in the south of the Siberian platform (Модель карбонатных аномально гидропроводных рапогазопроявляющих межсолевых коллекторов с АВПД юга Сибирской платформы) // EAGE, Геобайкал, Иркутск, 2020г 9. Сираев Р.У., Вахромеев А.Г., Акчурин Р.Х., Карпиков А.В., Сверкунов С.А. Отбор керна в условиях сильно трещиноватых окремненных карбонатных коллекторов Сибирской платформы // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - ВНИИОЭНГ. - М., №6, 2019, С. 13 – 20 10. Вахромеев А.Г., Сверкунов С.А., Смирнов А.С., Горлов И.В. Бурение скважин на нефть и газ в условиях аномально-проницаемых трещинных коллекторов с аномально высоким пластовым давлением флюидной системы //
--	--	--	---

			Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - ВНИИОЭНГ. - М., №5, 2019, С. 11 – 18 11. Вахромеев А.Г., Акчурин Р.Х., Сверкунов С.А., Маликов Д.А., Заливин В.Г., Макаров С.А., Мартынов Н.Н. Спуск потайной обсадной колонны в горизонтальные стволы большой протяженности многозабойных скважин в условиях возникновения дифференциального прихвата // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - ВНИИОЭНГ. - М., №12, 2019, С. 22 – 27 12. Вахромеев А.Г., Иванишин В.М., Акчурин Р.Х., Сверкунов С.А. Первые выводы по результатам внедрения технологии бурения с комбинированным регулируемым давлением для сложных горно-геологических условий Восточной Сибири // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - ВНИИОЭНГ. - М., №9, 2019, С. 5 – 12 13. Сурмаажав Дамдин, Вахромеев А.Г., Толкачев Г.М., Сверкунов С.А., Заливин В.Г., Мартынов Н.Н. Конструкция и технология бурения скважин в сложных горно-геологических условиях с целью добычи термальных вод // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело №4, Т. 19, 2019 С. 335 – 344.
--	--	--	---