## 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,      | Полное наименование              | Ученая степень,    | Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за      |
|---------------|----------------------------------|--------------------|--|
| имя,          | организации,                     | звание, шифр       | последние 5 лет (не более 15 публикаций)                                     |
| отчество      | занимаемая                       | специальности      |  |
| оппонента     | должность, адрес, тел.,          |                    |  |
|               | факс, эл. почта                  |                    |  |
| Сверкунов     |                                  | Кандидат           | 1. Брагина О.А. Вахромеев А.Г. Ташкевич И.Д., Сверкунов С.А.                 |
| Сергей        | общества с ограниченной          | технических наук,  | Альтернативное решение технологической проблемы: «вскрытие                   |
| Александрович | ответственностью «РН-            |                    | слабопроницаемых терригенных отложений на нефтегазоконденсатных              |
|               | Бурение»;Заместитель<br>главного | Технология бурения | месторождениях юга Восточной Сибири» // Строительство нефтяных и газовых     |
|               | технолога;664082, г.             | и освоения скважин | скважин на суше и на море РГУ нефти и газа им. Губкина М., №5, 2020, С.57    |
|               | Иркутск, м-н                     |                    | -61  |
|               | Университетский, дом 10          |                    | 2. А.Г. Вахромеев, И.Д. Ташкевич, С.А. Сверкунов, О.А. Брагина, И.В. Горлов, |
|               | «А», кв. 7:                      |                    | А.С. Смирнов, А.М. Мазукабзов Качество вскрытия бурением продуктивных        |
|               | тел: +7 (964) 218-81-90          |                    | терригенных пластов газоконденсатных месторождений верхнеленского            |
|               | e-mail: dobro_75@mail.ru         |                    | 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, C. 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 промывочных 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)) // ЕАGE, 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 коллектров с АВПД юга Сибирской платформы) // ЕАGE, 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. |
|--|---|
|--|---|