

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)
Двойников Михаил Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», заведующий кафедрой бурения скважин, 199106, г. Санкт-Петербург, линия 21-я В.О., дом 2; тел. +7 (812) 328-84-78; e-mail: dvoynikov@spmi.ru.	Доктор технических наук, профессор, 25.00.15. – Технология бурения и освоения скважин	1. Зими́на Д.А., Двойников М.В., Полянский С.Д. Анализ изменения свойств цементного раствора-камня при формировании в условиях мерзлых пород // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2020. № 1. С. 14-18. 2. Двойников М.В., Куншин А.А. Повышение эффективности бурения наклонных и горизонтальных скважин // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2020. № 4 (100). С. 98-101. 3. Двойников М.В., Купавых К.С., Купавых А.С. Программа для определения влияния частоты прикладываемых импульсов давления на эффективность гидродинамического воздействия на пласт // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020613774, 23.03.2020. Заявка № 2020612734 от 12.03.2020. 4. Бажин В.Ю., Двойников М.В., Глазьев М.В., Куншин А.А. Исследование свойств тампонажных растворов с добавкой отходов производства фтористого алюминия // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2020. № 3 (327). С. 39-42. 5. Литвиненко В.С., Двойников М.В. Методика определения параметров режима бурения наклонно прямолинейных участков скважины винтовыми забойными двигателями // Записки Горного института. 2020. Т. 241. С. 105-112. 6. Двойников М.В., Блинов П.А., Мерзляков М.Ю., Будовская М.Е., Гизатуллин Р.Р. Разработка рецептур противосальниковых добавок к буровым растворам для бурения горизонтальных скважин // Инженер-нефтяник. 2019. № 2. С. 21-24. 7. Двойников М.В., Куншин А.А. Совершенствование топологии и

			динамических характеристик оснастки обсадной колонны хвостовика для заканчивания горизонтальных скважин // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2019. № 2. С. 2-7. 8. Двойников М.В., Куншин А.А. Заканчивание горизонтальных скважин совершенствование топологии и динамических характеристик оснастки обсадной колонны хвостовика // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2019. № 3 (87). С. 24-29. 9. Литвиненко В.С., Двойников М.В. Обоснование выбора параметров режима бурения скважин роторными управляемыми системами // Записки Горного института. 2019. Т. 235. С. 24-29. 10. Двойников М.В., Двойников В.М., Милашин С.С. Определение оптимальных режимных параметров наклонно-направленного бурения скважин на основе информации с систем MWD // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2019. № 1. С. 2-6. 11. Морозов В.А., Двойников М.В. Обоснование выбора параметров режима направленного бурения скважин винтовыми забойными двигателями // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2019. № 2. С. 15-18. 12. Кадочников В.Г., Двойников М.В., Блинов П.А., Мнацаканов В.А. Оперативный контроль и управление параметрами бурения наклонно направленных скважин // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2018. № 12. С. 5-12. 13. Шаляпин Д.В., Бакирова А.Д., Двойников М.В. Создание пространственной системы расположения профилей скважин с целью их качественной и быстрой ориентации // Академический журнал Западной Сибири. 2018. Т. 14. № 4 (75). С. 52-53. 14. Двойников М.В. Проектирование траектории скважин для эффективного бурения роторными управляемыми системами // Записки Горного института. 2018. Т. 231. С. 254-262. 15. Морозов В.А., Двойников М.В., Блинов П.А. Исследование оптимального диапазона устойчивой работы системы "долото - винтовой забойный двигатель - бурильная колонна" // Нефтегазовое дело. 2018. Т. 16. № 2. С. 35-43.
--	--	--	--