

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Института геологии и разработки горючих ископаемых (АО «ИГиРГИ»)
по областям исследований, соответствующим теме диссертации за последние 5 лет.**

Из научных сотрудников, работающих в данной области исследования: 19 докторов наук
и кандидатов наук.

1. Пивовар А.В., Колесов В.А., Калистратов С.А., Загривный Ф.А., Мишаков М.В.. Влияние геологических условий на износ долот в интервале рифейских отложений Юрубчено-Тохомского месторождения. // Нефтяное хозяйство. - 2022. - № 1. - С. 50-53. DOI: 10.24887/0028-2448-2022-1-50-53
2. Колесов В.А., Рахимов Т.Р., Ковальчук В.Е. и др. Результаты применения буровой механики при геонавигации скважин с горизонтальным окончанием. // Нефтяное хозяйство. - 2022. - № 2. - С. 62-67. DOI: 10.24887/0028-2448-2022-2-62-67
3. Ялаев Т.Р., Каневская Р.Д., Ребецкий Ю.Л., Кирычэк В.А., Волянская В.В. Прогнозирование зон с большим содержанием трещин в массиве горных пород на основе расчета деформаций. // Нефтяное хозяйство. - 2021. - № 11. - С. 98-102. DOI: 10.24887/0028-2448-2021-11-98-102
4. Кирычэк В.А., Ялаев Т.Р., Каневская Р.Д. Прогнозирование зон тектонической трещиноватости на основе конечно-элементного моделирования напряженно-деформированного состояния нефтяного пласта. // Материалы EAGE. 23-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа «Геомодель 2021». - 2021. Том 113. С. 6.
5. Ялаев Т.Р., Ребецкий Ю.Л., Каневская Р.Д., Пименов А.А., Кирычек В.А., Волянская В.В. Сопоставление различных подходов к оценке напряженно-деформированного состояния горных пород. // Материалы Международной геолого-геофизической конференции и выставки «ГеоЕвразия 2020. Современные технологии изучения и освоения недр Евразии». – 2020. С. 218-221.
6. Yalaev, Tagir Rustamovich, Rebetsky, Yuri Leonidovich, Kanevskaya, Regina Dmitrievna, Kiryachek, Vladislav Anatolievich, Pimenov, Andrey Andreyevich, and Viktoria Vladimirovna Volianskaia. "Estimation of the Stress Field in a Geological Object Complicated by Disjunctive Dislocations Using Various Approaches." Paper presented at the SPE Russian Petroleum Technology Conference, Virtual, October 2020. DOI: <https://doi.org/10.2118/201981-MS>
7. Д.В. Малютин, О.В. Грачев, Е.В. Швалюк, А.В. Бекмачев, А.С. Пучков, Я.Н. Смышляев, И.А. Опарин. Прогнозирование поглощений бурового раствора с использованием геомеханического моделирования и результатов сейсморазведки. // Нефтяное хозяйство. - 2020. - № 5. - С. 49-51. DOI: 10.24887/0028-2448-2020-5-49-51.
8. Каневская Р.Д., Кирычэк В.А. Моделирование влияния неоднородных включений на напряженно-деформированное состояние пласта. // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. - 2020. - № 4 (561). - С. 5-60.
9. Морозовский Н.А., Каневская Р.Д., Колесов В.А., Пименов А.А., Коротовских В.А. Обоснование модели притока к горизонтальным скважинам в трещиноватом карбонатном коллекторе по результатам геофизических и гидродинамических исследований. // Деловой журнал Neftegaz.RU. - 2019. - № 3. - С. 34-37.
10. О.В. Грачев, Д.В. Малютин, А.А. Пименов, Т.Р. Ялаев и др.. Применение геомеханического моделирования для бурения скважин на Косухинском месторождении. Нефтяное хозяйство. - 2018. - № 11. - С. 41-45. DOI: 10.24887/0028-2448-2018-11-41-45.