

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

РЫЖКОВА ВАЛЕРИЯ ИВАНОВИЧА

по областям исследований, соответствующим теме диссертации

1. Роженков Е.А., Данько Д.А., Шубин А.В., **Рыжков В.И.** «Методика прогнозирования порового давления по результатам сейсмической амплитудной инверсии», «Геофизика», №1, 2022, изд. ЕАГО, г.Москва, с.24-30;
2. Варов Ю.Е., **Рыжков В.И.** «Расчет индекса хрупкости для палеогеновых отложений Центрального и Восточного Предкавказья», «Геофизика», №6, 2020, изд.ЕАГО, г.Москва, с.3-10;
3. Шубин А.В., Кляжников Д.В., **Рыжков В.И.** «Петроупругая инверсия: прогноз пористости и флюидонасыщения Викуловской свиты», «Геофизика», №6, 2020, изд.ЕАГО, г.Москва, с.31-40;
4. **Рыжков В.И.**, И.О. Баяк, Д.А. Данько, М.В. Кулапова, «Анизотропная петроупругая модель хадумитов Восточного и Центального Предкавказья», «Геофизика», №6, 2019, изд.ЕАГО, г.Москва, с.36-47;
5. И.О. Баяк, **Рыжков В.И.**, Д.А. Данько, О.В. Сивальнева, А.В. Шубин «Петроупругая модель нетрадиционных карбонатно-глинистых коллекторов со сложным строением пустотного пространства», тезисы, EAGE и SPE совместный научно-практический семинар «Наука о сланцах: теория и практика». г. Москва, 8-9 апреля 2019;
6. **Рыжков В.И.**, Данько Д.А., Осинцева Н.А., Кляжников Д.В. «Петроупругое моделирование при изучении верхнедевонских карбонатных отложений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции», «Геофизика», 2018. - №6. - с. 17 – 28;