

## Публикации (ВАК)

1. Илалова Р.К., Таловина И.В., Дурягина А.М., Никифорова В.С. Региональный низкоградный метаморфизм как рудоподготовительный процесс при формировании никеленосных кор выветривания восточного склона Северного Урала. Горный информационно-аналитический бюллетень. Mining informational and analytical bulletin. – №S29. – 2018. – С. 3-9.
2. Илалова Р.К., Таловина И.В., Дурягина А.М., Никифорова В.С. Раннемезозойская тектоно-магматическая активизация восточного склона Северного Урала и ее влияние на формирование никеленосных кор выветривания. Горный информационно-аналитический бюллетень. Mining informational and analytical bulletin. – №S29. – 2018. – С. 10-16
3. Мартынов А.В. Перспективы поисков углеводородов в пределах западного склона Приполярного Урала. Современные вызовы нефтяной геологии. Альтернативы и перспективы развития: сборник докладов, посвященный 90-летию АО «ВНИГРИ» (г. Санкт-Петербург, 6-8 ноября 2019 г.). - СПб: АО «ВНИГРИ», 2019. – (1-CD-R).
4. Мартынов А.В. Итоги геологоразведочных работ на нефть и газ в пределах гряды Чернышева и западного склона Приполярного Урала. Нефтегазовая геология. Теория и практика. - 2020. – Т.15.– №1. – URL: [http://www.ngtp.ru/rub/2020/9\\_2020.html](http://www.ngtp.ru/rub/2020/9_2020.html)
5. Мартынов А.В. Жарков А.М., Николаева А.М. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности южной части гряды Чернышева. Нефтегазовая геология. Теория и практика. - 2021. – Т.16.– №1. – URL: [http://www.ngtp.ru/rub/2021/2\\_2021.html](http://www.ngtp.ru/rub/2021/2_2021.html)
6. Жарков А.М., Нефёдов Ю.В. Электрометрические модели глубоководных фаций Западно-Сибирского бассейна (научная статья). Нефтегазовая геология. Теория и практика. – СПб:АО ВНИГРИ, 2018. - Т.13. - №2. - [http://www.ngtp.ru/rub/4/22\\_2018.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/22_2018.pdf)