

Список публикаций Бородкина Владимира Николаевича (2019-2022 гг.)
 в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий,
 по тематике диссертационной работы Южакова Алексея Леонидовича
 на тему «Многоуровневое вероятностно-статистическое моделирование для
 прогноза нефтегазоносности локальных структур визейских отложений южной
 части Пермского края»
 по научной специальности 1.6.11 «Геология, поиски, разведка и эксплуатация
 нефтяных и газовых месторождений»

1. "Прямые" методы локального прогноза нефтегазоносности в акватории Баренцева моря / В. Н. Бородкин, А. Г. Плавник, О. А. Смирнов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 7(367). – С. 16-20. ВАК
2. Сейсмогеологическая модель и перспективы нефтегазоносности палеозойско-мезозойских отложений Севера Западной Сибири на базе сейморазведки 2D, 3D / В. Н. Бородкин, О. А. Смирнов, А. В. Лукашов [и др.] // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2022. – Т. 17. – № 2. ВАК
3. Методика структурно-тектонического районирования мелового комплекса территории сочленения Ямальской, Гыданской и Надым-Пурской нефтегазоносных областей Западной Сибири / О. А. Смирнов, В. Н. Бородкин, А. Г. Плавник [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 4(364). – С. 5-10. ВАК
4. Характеристика нефтегазоматеринских толщ и модели нефтегазогенерации в разрезе акватории Карского моря на базе геохимических и геофизических исследований / В. Н. Бородкин, А. Г. Плавник, О. А. Смирнов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 3(363). – С. 23-34. ВАК
5. Характеристика геологической модели и перспектив нефтегазоносности неокомского комплекса в переходной зоне от Ямальского к Гыданскому и Уренгойско-Пурпейскому литофациальному районам Западной Сибири по данным сейморазведки 3D / В. Н. Бородкин, О. А. Смирнов, А. Р. Курчиков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2021. – № 5(353). – С. 10-23. ВАК
6. Модель строения и перспектив нефтегазоносности юрского регионального комплекса в зоне сочленения Гыданского, Тазовского полуостровов и полуострова Ямал Западной Сибири по данным сейморазведки 3D / В. Н. Бородкин, О. А. Смирнов, А. Р. Курчиков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2021. – № 2(350). – С. 38-52. ВАК
7. Тектоническая модель восточной части Сvalьбардской плиты в акватории Баренцева моря и ее связь с индикаторами миграции углеводородов / О. А. Смирнов,

В. Н. Бородкин, А. Р. Курчиков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – № 5. – С. 4-14. ВАК

8. Характеристика геологического строения и перспектив нефтегазоносности Ледового лицензионного участка акватории Баренцева моря по данным сейсморазведки 3D / В. Н. Бородкин, А. Р. Курчиков, А. В. Лукашов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – № 2. – С. 4-15. ВАК

Бород