

Сведения об официальном оппоненте по диссертации
Боталова Андрея Николаевича
«Особенности геологического строения и формирования углеводородного потенциала
Вычегодского прогиба в связи с обоснованием приоритетных направлений
геологоразведочных работ»

ФИО: Смирнов Олег Аркадьевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: –

Научная специальность, по которой защищена диссертация: 1.6.11 – Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Место работы: Общество с ограниченной ответственностью «ИНГЕОСЕРВИС»

Должность: главный геолог

Адрес места работы: 625019, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 211

Телефон: +7 (916) 464-19-69

Адрес электронной почты: osmirnov@ingeos.info

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. К вопросу истории геологического развития Южно-Карской синеклизы акватории Карского моря по данным сейсморазведки 2D, 3D / **О.А. Смирнов**, В.Н. Бородкин, В.Н. Плавник [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 2(362). – С. 27-34. – DOI: 10.33285/2413-5011-2022-2(362)-27-34;

2. 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. – DOI: 10.33285/2413-5011-2022-3(363)-23-34;

3. Сейсмогеологическая модель и перспективы нефтегазоносности палеозойско-мезозойских отложений севера Западной Сибири на базе сейсморазведки 2D, 3D / В.Н. Бородкин, **О.А. Смирнов**, А.В. Лукашов [и др.] // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2022. – Т. 17, № 2. – Режим доступа: URL: http://www.ngtp.ru/rub/2022/18_2022.html;

4. Выделение перспективных зон в доюрском комплексе Средне-Назымского месторождения Западной Сибири на основе комплексирования геолого-геофизических данных / **О.А. Смирнов**, А.В. Лукашов, В.Н. Бородкин // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2022. – Т. 17, № 3. – Режим доступа: URL: http://www.ngtp.ru/rub/2022/18_2022.html;

5. Характеристика элементов биогенной и флюидодинамической моделей нефтидогенеза в разрезе акватории Карского моря на базе геохимических и геофизических исследований / В.Н. Бородкин, **О.А. Смирнов** // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2022. – Т. 17, № 4. – Режим доступа: URL: http://www.ngtp.ru/rub/2022/39_2022.html;

6. Оценка перспектив нефтегазоносности апт-альб-сеноманского комплекса полуострова Ямал севера Западной Сибири на базе сейсморазведки 2D / **О.А. Смирнов**,

В.Н. Бородкин // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2022. – Т. 17, № 4. – Режим доступа: URL: http://www.ngtp.ru/rub/2022/47_2022.html;

7. Методический подход при построении геологических моделей залежей углеводородов среднеюрских отложений Западной Сибири в условиях аномально-высоких пластовых давлений / **О.А. Смирнов**, В.Н. Бородкин, А.В. Лукашов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – №. 2(374) – С. 5-15. – DOI: 10.33285/2413-5011-2023-2(374)-5-15;

8. Методический подход при локальном прогнозе нефтегазоносности палеозойско-мезозойских отложений полуострова Ямал на базе комплексирования геофизических исследований / **О.А. Смирнов**, В.Н. Бородкин, А.В. Лукашов [и др.] // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2023. – Т. 18, № 1. – Режим доступа: URL: http://www.ngtp.ru/rub/2023/10_2023.html;

9. Прогнозирование сложнопостроенных терригенных отложений венда Ильбокичского месторождения Восточной Сибири / **О.А. Смирнов**, В.Н. Бородкин, А.В. Лукашов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 5. – С. 5-13. – DOI: 10.33285/2413-5011-2023-5(377)-5-13;

10. Методика построения геологических моделей залежей углеводородов на этапе разведки и доразведки / В.Н. Бородкин, **О.А. Смирнов** // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 12(384). – С. 5-10. – DOI: 10.33285/2413-5011-2023-12(384)-5-10;

11. Строение, состав, оценка качества коллекторов и перспектив нефтегазоносности продуктивных карбонатных пластов венда и кембрия центральных и южных районов Сибирской платформы / Г.Г. Шемин, А.Г. Вахромеев, **О.А. Смирнов**, А.С. Смирнов, С.А. Моисеев, П.А. Глазырин, Е.В. Деев // Геология нефти и газа. – 2023. – № 6. – С. 41-65. DOI: 10.41748/0016-7894-2023-6-41-65;

12. Характеристика геологического строения, оценка перспектив нефтегазоносности палеозойско-триасового комплекса Ленинградско-Няремейского участка в акватории Карского моря по данным сейсморазведки 3D / **О.А. Смирнов**, В.Н. Бородкин, А.Г. Плавник, А.В. Лукашов, В.И. Самитова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2024. – № 7(391). – С. 38-46;

13. Характеристика методического подхода при прогнозе ловушек углеводородов в вогулкинской толще абалакской свиты Шаимского нефтегазоносного района Западной Сибири / **О.А. Смирнов**, В.Н. Бородкин, А.В. Лукашов, А.Н. Зайцев, М.Ю. Зубков // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2025. – Т. 20, № 1. – Режим доступа: URL: https://www.ngtp.ru/rub/2025/7_2025.html;

14. Создание геологической модели поддоманиковых отложений Печорогородского месторождения на базе сейсморазведки 3D и бурения / **О.А. Смирнов**, В.Н. Бородкин, А.В. Лукашов, А.Г. Плавник // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2025. – Т. 20, № 2. – Режим доступа: URL: https://www.ngtp.ru/rub/2025/20_2025.html;

15. Новая оценка перспектив нефтегазоносности карбонатных пластов венд-нижнекембрийских карбонатных отложений центральных районов Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции / Г.Г. Шемин, С.А. Моисеев, А.Г. Вахромеев, **О.А. Смирнов** [и др.] // Геология нефти и газа. – 2025. – № 5. – С. 53-73. – DOI: 10.47148/0016-7894-2025-5-53-73.