

**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:** Малышев Николай Александрович

**Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук

**Ученое звание:** –

**Научная специальность, по которой защищена диссертация:** 04.00.17 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений; 04.00.01 – Общая и региональная геология (по новой номенклатуре, утвержденной Приказом Минобрнауки РФ от 24.02.2021 № 118: 1.6.11 – Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; 1.6.1 – Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика)

**Место работы:** Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»

**Должность:** заместитель директора Департамента геологоразведочных работ

**Адрес места работы:** 115054, Российская Федерация, г. Москва, ул. Дубининская, д. 31А

**Телефон:** +7 (495) 517-88-88, доб. 66-660

**Адрес электронной почты:** n\_malyshev@rosneft.ru

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

1. Региональная геологическая модель как основа для обоснования новых направлений поиска углеводородов в хорошо изученных шельфовых регионах (на примере Северного Каспия) / И.В. Куницына, А.В. Дердуга, О.А. Альмендингер, **Н.А. Малышев** [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 9. – С. 23-27. – DOI: 10.24887/0028-2448-2021-9-23-27;

2. Структурные стили в осадочном чехле российского сектора Чукотского моря и связанные с ними перспективные нефтегазопоисковые направления / М.В. Скарятин, С.А. Зайцева, Т.А. Тимошенко, **Н.А. Малышев** [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 11. – С. 8-14. – DOI: 10.24887/0028-2448-2022-11-8-14;

3. Анализ кайнозойской эрозии осадочных отложений Восточно-Баренцевского мегабассейна с учетом трехмерного моделирования углеводородных систем / Д.Ю. Голованов, О.В. Богоявленская, В.А. Никишин, **Н.А. Малышев** [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 320-333. – DOI: 10.25283/2223-4594-2022-3-320-333;

4. Стратиграфическое бурение на Севере Карского моря: первый опыт реализации проекта и предварительные результаты / **Н.А. Малышев**, В.Е. Вержбицкий, М.В. Скарятин [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 3. – С. 311-326. – DOI: 10.15372/GiG2022131;

5. Геологические исследования природных битумопроявлений в осадочных и интрузивных породах мезозойского возраста на островах архипелага Земля Франца-Иосифа в рейсе научно-экспедиционного судна «Михаил Сомов» в 2022 г. / О.В. Богоявленская, **Н.А. Малышев**, О.С. Махова [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т. 13, № 3(51). – С. 328-340. – DOI: 10.25283/2223-4594-2023-3-328-340;

6. Комплексование методов геологоразведочных работ для решения задач поиска и разведки нефти и газа / А.А. Поляков, А.В. Ступакова, **Н.А. Малышев** [и др.] // Георесурсы. – 2023. – Т. 25, № 4. – С. 240-251. – DOI: 10.18599/grs.2023.4.17;
7. Критерии нефтегазоносности осадочного бассейна / А.В. Ступакова, А.А. Поляков, **Н.А. Малышев** [и др.] // Георесурсы. – 2023. – Т. 25, № 2. – С. 5-21. – DOI: 10.18599/grs.2023.2.1;
8. Закономерности формирования и особенности распространения чокракских песчаных коллекторов Придагестанского шельфа / И.В. Куницына, П.А. Земцов, **Н.А. Малышев**, В.Е. Вержбицкий // Геология нефти и газа. – 2024. – № 1. – С. 103-115. – DOI: 10.47148/0016-7894-2023-5-103-115;
9. Технологические аспекты и опыт стратиграфического бурения в морях российской Арктики / **Н.А. Малышев**, В.Е. Вержбицкий, А.А. Колюбакин [и др.] // Геология нефти и газа. – 2024. – № 3. – С. 19-30. – DOI: 10.47148/0016-7894-2024-3-19-30;
10. Актуальные вопросы формирования и сохранности углеводородов нефтяного ряда в пределах Восточно-Баренцевского бассейна / Г.В. Ульянов, О.В. Богоявленская, Д.Ю. Голованов, **Н.А. Малышев** [и др.] // Геология нефти и газа. – 2024. – № 3. – С. 41-50. – DOI: 10.47148/0016-7894-2024-3-41-50;
11. Нефтегазоматеринские толщи Лаптевоморского региона / А.А. Бородулин, З.А. Темботов, **Н.А. Малышев** [и др.] // Геология нефти и газа. – 2025. – № 2. – С. 91-103. – DOI: 10.47148/0016-7894-2025-2-91-103;
12. Геохимическая характеристика органического вещества мел-кайнозойских нефтегазоматеринских толщ Северо-Восточной части моря Лаптевых по результатам малоглубинного стратиграфического бурения / З.А. Темботов, **Н.А. Малышев**, В.Е. Вержбицкий [и др.] // Геология и геофизика. – 2025. – Т. 66, № 8. – С. 1042-1055. – DOI: 10.15372/GiG2025124;
13. Стратиграфическое бурение на Северо-Востоке моря Лаптевых: основные результаты и дальнейшее развитие проекта / **Н.А. Малышев**, В.Е. Вержбицкий, С.М. Данилкин [и др.] // Геология и геофизика. – 2025. – Т. 66, № 2. – С. 160-179. – DOI: 10.15372/GiG2024153;
14. Алгоритмы выбора комплекса методов геологоразведочных работ для решения задач поиска и разведки нефти и газа на примере Пур-Тазовской нефтегазоносной области / А.А. Поляков, А.В. Ступакова, **Н.А. Малышев** [и др.] // Георесурсы. – 2025. – Т. 27, № 2. – С. 31-41. – DOI: 10.18599/grs.2025.2.3.