

## Сведения о научном руководителе

диссертации **Кожанова Дмитрия Дмитриевича**

«Роль органического вещества докембрия в формировании нефтегазоносности осадочного чехла восточной части Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна»

**Научный руководитель:** Большакова Мария Александровна

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

**Ученое звание:** -

**Должность:** ведущий научный сотрудник кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

**Место работы:** кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

**Адрес места работы:** 119991, г.Москва, ГСП-1, Ленинские горы

**Тел.:** +7 (910) 467-21-45

**E-mail:** m.bolshakova@oilmsu.ru

Список основных научных публикаций по специальности *1.6.11 – Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений* за последние 5 лет:

1. Egorov I.V., **Bolshakova M.A.**, Krylov O.V. Comparative analysis of oils from carbonate sediments of Upper Usolskaya subformation and ediacarian-cambrian productive horizons in central part of Nepsko-Botuobinskaya anticline // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2023. – №5. – С.78-86.
2. Кожанов Д.Д., **Большакова М.А.**, Сидоренко С.А., Пронина Н.В., Ситар К.А., Мордасова А.В., Заглядин Я.А. Условия формирования углеродных парагенезов в позднем докембрии // Геология нефти и газа. – 2023. – №4. – С.143-160.
3. Осипов К.О., **Большакова М.А.**, Абля Э.А., Краснова Е.А., Сауткин Р.С., Сулова А.А., Калмыков А.Г., Тихонова М.С. Источники нефтей Красноленинского месторождения // Георесурсы. – 2023. – Т.25. – №2. – С.161-182.
4. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., **Большакова М.А.** Геохимия углеводородов – биомаркеров и изотопов углерода органического вещества доманиковых отложений Тимано-Печорского бассейна // Геохимия. – 2023. – Т.68. – №2. – С.139-148.
5. Кожанов Д.Д., **Большакова М.А.**, Хопта И.С. Роль отложений протерозоя в формировании нефтегазоносности севера Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна (по результатам бассейнового моделирования) // Георесурсы. – 2022. – Т.24. – №2. – С.113-132.
6. Ситар К.А., Георгиевский Б.В., **Большакова М.А.**, Сауткин Р.С. Комплексная оценка условия формирования нефтегазоматеринского потенциала отложений неопротерозоя // Георесурсы. – 2022. – Т.24. – №2. – С.47-59.
7. Ступакова А.В., **Большакова М.А.**, Сулова А.А., Мордасова А.В., Осипов К.О., Ковалевская С.О., Колесникова Т.О., Шевченко Г.А., Мастерков И.А., Цыганкова А.А., Гильмуллина А.А. Нефтегазоматеринские толщи Баренцево-Карского шельфа: область распространения и свойства // Георесурсы. – 2021. – Т.23. – №2. – С.6-25.

8. Кожанов Д.Д., **Большакова М.А.**, Хопта И.С., Мордасова А.В., Ступакова А.В., Заглядин Я.А., Борисова М.С., Завьялова А.П., Чупахина В.В., Сахабов Т.Р. Геолого-геохимические условия формирования нефтегазоносности рифей-вендских отложений северной части Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна // Георесурсы. – 2021. – Т.23. - №2. – С.73-86.
9. **Большакова М.А.**, Корзун А.В., Ступакова А.В., Сауткин Р.С., Калмыков А.Г., Абя Э.А., Краснова Е.А., Харитоновна Н.А., Тихонова М.С., Козлова Е.В., Санникова И.А., Рязанова Т.А., Белкин И.Ю. Информационная значимость геохимических и гидрогеологических данных в нефтегазовой геологии // Георесурсы. – 2021. – Т.23. – №2. – С214-220.
10. Комков И.К., Дахнова М.В., **Большакова М.А.**, Можегова С.В. Генерационный потенциал органического вещества верхнеюрских отложений в пределах Карабашской поисковой зоны // Георесурсы. – 2021. – Т.23. - №1. – С.52-59.
11. Сулова А.А., Ступакова А.В., **Большакова М.А.**, Мордасова А.В., Сауткин Р.С., Краснова Е.А., Осипов К.О., Колесникова Т.О., Ковалевская С.О., Гильмуллина А.А., Christian Haug Eide, Ture Grain Klausen Характеристики нефтегазоматеринских толщ Баренцево-Карского региона - основа бассейнового анализа и прогноза ресурсов // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2021. - №2. – С.65-71.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Полудеткина Е.Н.