

**Сведения о научном руководителе (консультанте)**  
**диссертации Карпушина Михаила Юрьевича**  
*«Строение и перспективы нефтегазоносности доманикоидного комплекса франско-турнейского возраста центральной части Волго-Уральского бассейна»*

**Научный руководитель:** Ступакова Антонина Васильевна

**Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук (25.00.12)

**Ученое звание:** доцент

**Должность:** заведующий кафедрой геологии и геохимии горючих ископаемых

**Место работы:** геологический факультет Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

**Адрес:** 119234, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, геологический факультет, к.614

**Тел.:** 8(495)9395576

**E-mail:** [a.stoupakova@oilmsu.ru](mailto:a.stoupakova@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. Babina E.O., Kalmykov G.A., Stoupakova A.V., Mordasova A.V., Korobova N.I., Khotylev O.V., Shardanova T.A., Khromova E.V., Gilaev R.M. Geometry analysis and oil reservoirs prediction in the Lower Cretaceous clinofolds of the northern Priobskoye field // Moscow University Geology Bulletin, издательство Allerton Press Inc. (United States), том 5, № 5, с. 559-578
2. Бабина Е.О., Калмыков Г.А., Ступакова А.В., Мордасова А.В., Коробова Н.И., Хотылев О.В., Шарданова Т.А., Хромова Е.В., Гилаев Р.М. Анализ геометрии и прогноз природных резервуаров в нижнемеловых клиноформах в северной части Приобского месторождения в журнале Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), № 4, с. 112-131
3. Чупахина В.В., Коробова Н.И., Калмыков Г.А., Завьялова А.П., Карпушин М.Ю., Радченко К.А. Генетическая обусловленность различных типов пустотного пространства и оценка качества нетрадиционных коллекторов отложений верхнедевонского доманикового комплекса Муханово-Ероховского прогиба // Георесурсы. 2022. том 24. № 2. С. 143-153
4. Карпушин М.Ю., Ступакова А.В., Завьялова А.П., Суслова А.А., Чупахина В.В., Радченко К.А. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности доманиковой высокоуглеродистой формации центральной части Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна // Георесурсы. 2022. том 24. № 2. С. 133-142 DOI
5. Карпушин М.Ю., Ступакова А.В., Завьялова А.П., Калмыков Г.А., Чупахина В.В., Коробова Н.И., Суслова А.А., Радченко К.А. Строение и перспективы нефтегазоносности отложений доманикоидной высокоуглеродистой формации франско-турнейского возраста центральной части Волго-Уральского бассейна // Нефтяное хозяйство. 2023. № 4. С. 14-19
6. 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, том 23, № 2, с. 73-86
7. Завьялова А.П., Ступакова А.В. Перспективы нефтегазоносности доманикоидной высокоуглеродистой формации Муханово-Ероховского прогиба // Нефтяное хозяйство. №1169, 2021, с. 34-39.
8. Суслова 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 Klaussen. Характеристики нефтегазоматеринских толщ Баренцево-Карского региона - основа бассейнового анализа и прогноза ресурсов // Деловой журнал Neftegaz.RU, издательство Общество с ограниченной ответственностью Информационное агентство Нефтегаз.РУ интернэшнл (Москва), № 2, 2021, с. 65-71.
9. Суслова А.А., Ступакова А.В., Коротков С.Б., Карнаухова С.М., Книппер А.А., Шелков Е.С., Баранова Д.Б., Радченко К.А., Гилаев Р.М., Степанов П.Б. Нефтегазоносные бассейны России.



- // Деловой журнал Neftegaz.RU, издательство Общество с ограниченной ответственностью Информационное агентство Нефтегаз.РУ интернэшнл (Москва), № 97, 2020, с. 52-64.
10. Zavyalova A.P., Chupakhina V.V., Stupakova A.V., Gatovsky Y.A., Kalmykov G.A., Korobova N.I., Suslova A.A., Bolshakova M.A., Sannikova I.A., Kalmykov A.G. Comparison of the Domanic Outcrops in the Volga-Ural and Timan-Pechora Basins // Moscow University Geology Bulletin, издательство Allerton Press Inc. (United States), том 74, № 1, 2019, с. 56- 72.
  11. Karpov Yu A., Balushkina N.S., Stupakova A.V., Fomina M.M., Topchii M.S., Miftakhova A.A., Kalmykov A.G., Kalmykov G.A. The Criteria for the Occurrence of Oil-Producing Rocks of the Bazhenovskaya Highly Carbonaceous Formation with an Evolved System of Kerogen Pore Capacity. // Moscow University Geology Bulletin, издательство Allerton Press Inc. (United States), том 74, № 3, 2019, с. 44-53.
  12. Калмыков А.Г., Карпов Ю.А., Топчий М.С., Шереметьева Е.В. Третьякова И.О., Пронина Н.В., Шишков В.А., Балушкина Н.С., Фомина М.М., Мануйлова Е.А., Фадеева Н.П., Ступакова А.В., Калмыков Г.А. Влияние катагенетической зрелости на формирование коллекторов с органической пористостью в баженовской свите и особенности их распространения // Георесурсы. — 2019. — Т. 21, № 2. — С. 159-171.
  13. Карпов Ю.А., Балушкина Н.С., Ступакова А.В., Фомина М.М., Топчий М.С., Мифтахова А.А., Калмыков А.Г., Калмыков Г.А. Критерии распространения нефтепродуктивных пород баженовской высокоуглеродистой формации с развитой системой поровой емкости в керогене // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. — 2019. — №2, — С. 57-69.
  14. Радченко К.А., Коробова Н.И., Большакова М.А., Ступакова А.В., Завьялова А.П., Чупахина В.В. Литолого-геохимическая характеристика естественных выходов доманиковых отложений в районах Предуралья Краевого прогиба Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), № 4, 2019, с. 28-33.
  15. Ступакова А.В., Пашали А.А., Волянская В.В., Сулова А.А., Завьялова А.П. Палеобассейны - новая концепция моделирования истории геологического развития и нефтегазоносности регионов // Георесурсы. — 2019. — Т. 21, № 2. — С. 4-12.

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.016.8,  
Полудеткина Е.Н.

---

Подпись, печать