

**Сведения о научном руководителе
диссертации Наумовой Марии Николаевны**

«Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности верхнемиоценовых отложений
северо-западной части Черного моря»

Научный руководитель: Лаврушин Василий Юрьевич

Ученая степень: д.г.-м.н.

Ученое звание: -

Должность: заместитель директора по научной работе

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук

Адрес места работы: 119017 Москва, Пыжевский пер. 7, стр. 1

Тел.: 8-495-959-15-16

E-mail: v_lavrushin@ginras.ru

**1. Список основных научных публикаций по специальности 25.00.12 - Геология,
поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений за последние 5 лет:**

2. Буюкайте М.И., Лаврушин В.Ю., Покровский Б.Г., Киквадзе О.Е., Поляк Б.Г. Изотопные системы стронция и кислорода в водах грязевых вулканов Таманского полуострова (Россия) // Литология и полезные ископаемые, 2014. № 1. С. 52-59.
3. Киквадзе О.Е., Лаврушин В.Ю., Покровский Б.Г., Поляк Б.Г. Изотопный и химический состав грязевулканических газов Таманского полуострова и проблема их генезиса // Литология и полезные ископаемые, 2014. № 6. 525–538.
4. Лаврушин В.Ю., Гулиев И.С., Киквадзе О.Е., Алиев Ад. А., Поляк Б.Г., Покровский Б.Г. Воды грязевых вулканов Азербайджана: изотопно-химические особенности и условия формирования // Литология и полезные ископаемые, 2015. № 1. С. 3-29.
5. Исрафилов Ю.Г., Лаврушин В.Ю. Изотопы газов и воды термо-минеральных источников Азербайджана и их интерпретация // Известия НАН Азербайджана, Науки о Земле, 2015. № 1-2. Сс. 33-42.
6. Chaplygin I.V., Dubinina E.O., Bychkova Y.V., Lavrushin V.Y., Inguaggiato S., Yudovskaya M.A. Geochemistry of volcanic gas at the 2012–13 New Tolbachik eruption, Kamchatka // Journal of Volcanology and Geothermal Research, 2016. V.323. P. 186-193. (DOI:10.1016/j.jvolgeores.2016.04.005)

7. Алиев Ад.А., Лаврушин В.Ю., Кох С.В., Сокол Э.В., Петров О.Л. Изотопный состав серы пиритов из выбросов грязевых вулканов Азербайджана // Литология и полезные ископаемые, 2017. №5. С. 409–420.
8. Лаврушин В.Ю., Исрафилов Ю.Г., Поляк Б.Г., Покровский Б.Г., Буякайте М.И., Каменский И.Л. Условия формирования термоминеральных вод Талышской складчатой зоны Малого Кавказа (Азербайджан) по изотопно-химическим данным ($^3\text{He}/^4\text{He}$, $\delta^{13}\text{C}_{\text{CO}_2}$, $\delta^{13}\text{C}_{\text{CH}_4}$, $\delta^{15}\text{N}_{\text{N}_2}$, $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$, $\delta\text{D}_{\text{H}_2\text{O}}$ и $\delta^{18}\text{O}_{\text{H}_2\text{O}}$) // Литология и полезные ископаемые, 2018. № 1. С. 58-82. DOI: 10.1134/S0024490217060050
9. Лаврушин В.Ю., Алиев Ад. А., Покровский Б.Г., Козменко О.А., Киквадзе О.Е., Сокол Э.В. Изотопно-геохимические характеристики карбонатов из выбросов грязевых вулканов Куринской впадины (Азербайджан) // Литология и полезные ископаемые, 2019. № 3. Сс. 211-233.
10. Sokol Ella V., Kokh Svetlana N., Olga A. Kozmenko, Lavrushin Vasili Yu., Belogub Elena V., Khvorov Pavel V., Kikvadze Olga E. Boron Fate in an Onshore Mud Volcanic Environment: Case Study from the Kerch Peninsula, the Caucasus Continental Collision Zone // Chemical Geology, (2019)525. P. 58–81.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.04.06



Е.Н. Полудеткина

**Сведения о научном консультанте
диссертации Наумовой Марии Николаевны**

«Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности верхнемиоценовых отложений
северо-западной части Черного моря»

Научный консультант: Надежкин Дмитрий Владимирович

Ученая степень: к.г.-м.н., специальность «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»

Ученое звание: -

Должность: начальник отдела бассейнового моделирования нефтегазоносных систем по зарубежным проектам

Место работы: ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

Адрес места работы: 109028, г. Москва, ул. Покровский бульвар, 3, стр.1

Тел.: 8 (495) 620-23-12

E-mail: Dmitry.Nadezhkin@lukoil.com

Список основных научных публикаций по специальности 25.00.12 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений за последние 5 лет:

1. Пинус О.В., Асеев А.А., Колосков В.Н., Хипели Р.В., Надежкин Д.В. Интерпретация структурно-тектонического строения северо-западной акватории Черного моря с целью оценки перспектив ее нефтегазоносности // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2014. - Т.9., №1.
2. Пинус О.В., Колосков В.Н., Хипели Р.В., Надежкин Д.В. Сиквенс-стратиграфия неоген-четвертичного разреза северо-западной акватории Черного моря // Геология нефти и газа. – 2014. - №2. - С. 46-53.
3. Бакай Е.А., Смирнова Мария Евгеньевна, Коробова Н.И., Надежкин Д.В. Литолого-геохимическая характеристика пермского нефтегазоносного комплекса Лено-Анабарского прогиба (на примере скважины Усть-Оленекская-2370) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2016. - №1. - С. 71-81.
4. Наумова М.Н., Надежкин Д.В. Уточнение геологического строения и перспектив нефтегазоносности континентального склона северо-западной части Черного моря по результатам бурения скважин. // В книге: XXI Губкинские чтения «Фундаментальный базис инновационных технологий поисков, разведки и разработки месторождений

- нефти и газа и приоритетные направления развития ресурсной базы ТЭК России». 2016, с. 14-17.
5. Наумова М.Н., Надежкин Д.В., Колосков В.Н., Горчилин В.А., Пинус О.В. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности миоценовых отложений северо-западной части Черного моря. // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2018. – Т. 13. №2. С.10
 6. Колосков В.Н., Наумова М.Н., Надежкин Д.В., Горчилин В.А., Пинус О.В., Попова Т.В. Перспективы нефтегазоносности верхнемиоценовых отложений северо-западной части Черного моря по результатам анализа сейсмических и скважинных данных // Геофизика. – 2019. - №1. - С. 72-79.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.04.06

