

Сведения о научных руководителях
диссертации Латыповой Маргарита Рубеновны
«Обстановки осадконакопления и вторичные преобразования позднеюрских микробиальных карбонатов георгиевского горизонта (Западная Сибирь)»

Научный руководитель: Фокин Павел Анатольевич

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Должность: доцент кафедры региональной геологии и истории Земли

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», геологический факультет, кафедра региональной геологии и истории Земли

Адрес места работы: 119234, ГСП-1, г. Москва, Ленинские Горы, д. 1, геологический факультет, кафедра региональной геологии и истории Земли

Тел.: 8 (495) 939-38-65

E-mail: fokinpav@rambler.ru

Список основных научных публикаций по специальности **1.6.1 – «Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика»** за последние 5 лет:

1) **Фокин П.А., Закревская Е.Ю., Саакян Л.Г.** Состав и условия образования мелководных карбонатов нижнего эоцена Южной Армении // Литология и полезные ископаемые. – 2021. – №5. – С. 458 – 482.

2) **Фокин П.А.** Системы дизъюнктивных нарушений в верхнемеловых породах на северо-восточном склоне плато Чуфут-Кале (Бахчисарайский р-н) // Вестник Московского Университета. Серия 4. Геология. – 2023. – №3. – С. 22 – 30.

3) **Гужиков А.Ю., Барабошкин Е.Ю., Александрова Г.Н., Рябов И.П., Устинова М.А., Копачевич Л.Ф., Миранцев Г.В., Кузнецов А.Б., Фокин П.А., Косоруков В.Л.** Био-, хемо- и магнитостратиграфия пограничного интервала сантона–кампана разрезов Кудрино и Аксу-Дере (Юго-Западный Крым): проблемы глобальной корреляции и выбора лимитотипа нижней границы кампанского яруса. Статья 1. Геологическое описание // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2021. – Т. 29. – №4. – С. 71 – 117.

4) **Гужиков А.Ю., Барабошкин Е.Ю., Александрова Г.Н., Рябов И.П., Устинова М.А., Копачевич Л.Ф., Миранцев Г.В., Кузнецов А.Б., Фокин П.А., Косоруков В.Л.** Био-, хемо- и магнитостратиграфия пограничного интервала сантона–кампана разрезов Кудрино и Аксу-Дере (Юго-Западный Крым): проблемы глобальной корреляции и выбора лимитотипа нижней границы кампанского яруса. Статья 2. Магнито- и хемотратиграфия // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2021. – Т. 29. – №5. – С. 1 – 32.

5) **Фокин П.А., Латыпова М.Р., Федяевский А.Г., Гатовский Ю.А., Калмыков А.Г., Калмыков Г.А., Щадчнев Н.А., Буткеев А.С., Сохлаков И.Б.** Модель вдвигового оползневого клина с последующим гидравлическим разрывом, как объяснение формирования аномального разреза баженовской свиты на севере Западной Сибири. Статья 1. Описание разреза, литология, палинология // Вестник Московского Университета. Серия 4. Геология. – 2023. – №2. – С. 33 – 43.

2. Научный руководитель: Калмыков Антон Георгиевич

Ученая степень: кандидат химических наук

Ученое звание: -

Должность: старший научный сотрудник кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», геологический факультет, кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых

Адрес места работы: 119234, ГСП-1, г. Москва, Ленинские Горы, д. 1, геологический факультет, кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых

Тел.: +7 (977) 709-08-57; +7 (926) 156-99-28

E-mail: a.kalmykov@oilsu.ru

Список основных научных публикаций по специальности **1.6.1 – «Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика»** за последние 5 лет:

- 1) *Латыпова М.Р., Хотылев О.В., Балушкина Н.С., Калмыков А.Г., Калмыков Г.А., Копаевич Л.Ф., Карпова Е.В., Чуркина В.В.* Обстановки осадконакопления абалакской свиты и вогулкинской толщи на территории Каменной вершины Красноленинского свода // Вестник Московского Университета. Серия 4. Геология. – 2021. – №6. – С. 49 – 60.
- 2) *Карпова Е.В., Хотылев А.О., Мануилова Е.А., Майоров А.А., Краснова Е.А., Хотылев О.В., Балушкина Н.С., Калмыков Г.А., Калмыков А.Г.* Гидротермально-метасоматические системы как важнейший фактор формирования элементов нефтегазоносного комплекса в баженовско-абалакских отложениях // Георесурсы. – 2021. – Т. 23. - № 2. – С. 142 – 151.
- 3) *Фокин П.А., Латыпова М.Р., Федяевский А.Г., Гатовский Ю.А., Калмыков А.Г., Калмыков Г.А., Шадчнев Н.А., Буткеев А.С., Соклаков И.Б.* Модель вдвигового оползневого клина с последующим гидравлическим разрывом, как объяснение формирования аномального разреза баженовской свиты на севере Западной Сибири. Статья 1. Описание разреза, литология, палинология // Вестник Московского Университета. Серия 4. Геология. – 2023. – №2. – С. 33 – 43.
- 4) *Фокин П.А., Латыпова М.Р., Федяевский А.Г., Калмыков А.Г., Калмыков Г.А., Шадчнев Н.А., Буткеев А.С., Соклаков И.Б., Гатовский Ю.А., Коточкова Ю.А.* Модель вдвигового оползневого клина с последующим гидравлическим разрывом, как объяснение формирования аномального разреза баженовской свиты на севере Западной Сибири. Статья 2. Описание комплекса мезоструктур в керне и модели формирования аномального разреза// Вестник Московского Университета. Серия 4. Геология. – 2023. – №3. – С. 39 – 48.
- 5) *Латыпова М.Р., Калмыков А.Г., Чуркина В.В., Карпова Е.В., Балушкина Н.С., Калмыков Г.А.* Геохимические особенности микробиальных карбонатов абалакской и георгиевской свит на территории Западной Сибири // Вестник Московского Университета. Серия 4. Геология. – 2023. – №4. – С. 49 – 62.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.07,
кандидат геолого-минералогических наук

Ю.А. Гатовский