

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Суринаского Арсения Михайловича**

«Петромагнитный метод как инструмент изучения седиментационной цикличности верхнего мела
и палеогена Русской плиты и Крыма»

1. Ф.И.О.: Матасова Галина Гельевна

Ученая степень: Доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (геол.-минерал. науки)

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории геодинамики и палеомагнетизма

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук

Адрес места работы: 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3

Тел. +7 (383) 363-67-20

E-mail: MatasovaGG@ipgg.sbras.ru

Список основных научных публикаций по специальности 25.00.01 - Общая и региональная геология за последние 5 лет:

1. Казанский А.Ю., Матасова Г.Г., Щетников А.А., Филинов И.А., Чегис В.В. Гистерезисные характеристики субаэральных отложений Прибайкалья // Физика Земли, 2017. - №5. - С. 173-184
2. Matasova G.G., Kazansky A.Y., Kozhevnikov N.O., Snopkov S.V., Kharinsky A.V. A Rock-Magnetic Quest for Possible Ore Sources for the Ancient Iron-Smelting Industry in the Olkhon Region (Lake Baikal, Siberia) // Archaeometry, 2017. - V.59, №3. - P. 511-527
3. Бахмутов В.Г., Казанский А.Ю., Матасова Г.Г., Главацкий Д.В. Петромагнетизм и магнитостратиграфия лессово-почвенных серий Украины (разрезы Роксоланы, Боянычи и Коршев) // Физика Земли, 2017. - №6. - С. 65-86
4. Матасова Г.Г., Казанский А.Ю., Позднякова О.А. Опыт использования петромагнитного метода для оценки перспектив применения магниторазведки на территории археологических памятников Барабинской лесостепи // Физика Земли, 2016. - № 6. - С. 86-99
5. Эпов М.И., Молодин В.И., Манштейн А.К., Балков Е.В., Дядьков П.Г., Матасова Г.Г., Казанский А.Ю., Бортникова С.Б., Позднякова О.А., Карин Ю.Г., Кулешов Д.А. Мультидисциплинарные археолого-геофизические исследования в Западной Сибири // Геология и геофизика, 2016. - Т. 57, № 3. - С. 603-614

2. Ф.И.О.: Габдуллин Руслан Рустемович

Ученая степень: Кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.01 - Общая и региональная геология

Должность: доцент кафедры региональной геологии и истории Земли

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

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

Тел.: , +7 (495) 939-49-32

E-mail: gabdullin@fgp.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 25.00.01 - Общая и региональная геология за последние 5 лет:

1. Бадулина Н.В., Габдуллин Р.Р., Иванов А.В., Нигмаджанов Т.И. Циклостратиграфическая корреляция сеноманских и туронских отложений Восточно-Европейской платформы // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, 2017. - №5. – С. 41-48
2. Зеркаль О.В., Габдуллин Р.Р., Самарин Е.Н. Современные проблемы четвертичной геологии центральной части Крымского полуострова // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, 2017. - №3. – С. 27-34
3. Габдуллин Р.Р., Шалимов И.В., Бадулина Н.В., Нигмаджанов Т.И., Сергиенко А.В., Коновалова Т.А. Стратиграфическая схема расчленения дочетвертичных отложений центрального Крыма // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, 2017. - №4. – С. 8-14
4. Габдуллин Р.Р., Бадулина Н.В., Бакай Е.А., Щербинина Е.А., Карпова Е.В., Сергиенко А.В., Коновалова Т.А. Строение условия формирования беднекирской свиты (титонский ярус) центрального Крыма // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, 2017. - №6. – С. 46-54
5. Габдуллин Р.Р., Самарин Е.Н., Иванов А.В., Бадулина Н.В., Киселев В.А., Юрченко А.Ю. Литолого-геохимическая, петромагнитная и палеоэкологическая характеристика условий осадконакопления в Ульяновско-Саратовском прогибе в кампане-зеландии // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, 2016. - №5. – С. 27-38
6. Габдуллин Р.Р., Самарин Е.Н., Иванов А.В., Бадулина Н.В., Афонин М.А., Игтисамов Д.В., Фомин Е.Ю., Юрченко А.Ю. Литолого-геохимическая и палеоэкологическая характеристика условий осадконакопления в Горном Крыму в маастрихтском веке // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, 2015 - №2. – С. 39-56
7. Габдуллин Р.Р., Самарин Е.Н., Иванов А.В., Бадулина Н.В., Фомин Е.Ю., Афонин М.А., Игтисамов Д.В. Условия осадконакопления в крымском бассейне в раннекампанское время // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, 2015. - №3. – С. 31-38
8. Габдуллин Р.Р., Самарин Е.Н., Иванов А.В., Храмов А.Е., Короновский А.А., Руннова А.Е., Яшков И.А., Бадулина Н.В., Игтисамов Д.В. Астеномо-климатические циклы в разрезе верхнемеловых отложений Саратовского // Поволжья Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, 2014 - №5. – С. 55-71

3. Ф.И.О.: Нурғалиев Данис Карлович

Ученая степень: Доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: Профессор

Научная специальность: 04.00.22 - Физика твердой земли

Должность: директор Института геологии и нефтегазовых технологий

Место работы: Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Адрес места работы: 420008, Казань, ул. Кремлевская, д. 18, Учебное здание №01

Тел.: +7 (8432) 337401

E-mail: Danis.Nourgaliev@kpfu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 25.00.01 - Общая и региональная геология за последние 5 лет:

1. Печерский Д.М., Кузина Д.М., Иванов Е.В., Кузьмин М.И., Нурғалиев Д.К., Цельмович В.А. Термомагнитный анализ самородного железа верхних осадочных горизонтов озера Байкал, разрез GC-99 (Посольская банка) // Геология и геофизика, 2017. – Т. 58, № 12. – С. 1964—1974

2. Fabian K., Shcherbakov V.P., Kosareva L., Nourgaliev D. Physical interpretation of isothermal remanent magnetization end-members: new insights into the environmental history of Lake Hovsgul, Mongolia // G3: Geochemistry, Geophysics, Geosystems, 2016. – Vol. 17, №11. – P.4669-4683
3. Fattakhova L.A., Shinkarev A.A., Kosareva L.R., Nurgaliev D.K., Shinkarev (Jr.) A.A., Bagautdinova Y.S. Magnetic properties of different-aged chernozemic soil profiles // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, 2016. - V. 11. №19. - С. 11383-11394.
4. Мурдмаа И.О., Печерский Д.М., Нурғалиев Д.К., Кузина Д.М., Слоистов С.М. Самородное железо космического происхождения в глубоководных отложениях Северо-Западной Атлантики по данным термомагнитного анализа // Литология и полезные ископаемые, 2015. - № 2. - С. 129-147.
5. Косарева Л.Р., Утемов Э.В., Нурғалиев Д.К., Щербаков В.П., Косарев В.Е., Ясонов П.Г. Разделение ферромагнитных компонент на основе анализа петель гистерезиса остаточной намагниченности // Физика Земли, 2015. - № 5. - С. 80.
6. Косарева Л.Р., Нурғалиев Д.К., Фаттахов А.В., Кузина Д.М., Крылов П.С. Предварительные данные о магнитных свойствах осадков озера Балхаш (Казахстан) // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2014. – Т. 156, №1. – С.137-147.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.04.04,
доктор геолого-минералогических наук,
доцент



В.С. Захаров