

Сведения об официальных оппонентах по диссертации
Крайнова Алексея Владимировича на тему «Закономерности каолинитонакопления в фанерозе Воронежской антеклизы» по специальности «1.6.5 - Литология», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

1. ФИО: Гаврилов Юрий Олегович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук,

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.01. - «Общая и региональная геология», 25.00.06 - «Литология»

Должность: заведующий отделом литологии

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

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

Рабочий телефон: +7(495)953-65-29

Рабочий e-mail: gavrilov@ginras.ru

Список основных научных публикаций по специальности «1.6.5 – Литология» за последние 5 лет:

1. Гаврилов Ю.О., Щербинина Е.А., Щепетова Е.В., Голованова О.В., Покровский Б.Г. Позднесеноманское палеоэкологическое событие ОАЕ 2 в разрезах северного Пери-Тетиса (Крым, Восточный Кавказ): структура отложений, динамика формирования // Литология и полезные ископаемые. 2022. № 6. С. 519— 542.
2. Shcherbinina E.A., Gavrilov Yu O., Pokrovskii B.G., Golovanova O.V. Integrated Paleocene-Eocene nannofossil and stable isotope stratigraphy in the northern Caucasus, Russia // Stratigraphy and Geological Correlation 2022. V. 30, № 5, С. 378- 407.
3. Gavrilov Y., Nedumov R., Shchepetova E., Shcherbinina E., Golovanova O., Pokrovsky B., Kozlova E. Stratigraphy, sedimentology and geochemistry of the Oligocene - lower Miocene Maikop group in Dagestan, NE Caucasus // Journal of Petroleum Geology. 2021. V. 44. № 3. С. 385-412.
4. Gavrilov Y.O. Geochemical Features of the Jurassic Terrigenous Sedimentary Complex of the Greater Caucasus // Lithology and Mineral Resources. 2020. V. 55. № 6. С. 496-511.
5. Гаврилов Ю.О. Особенности поведения продуктов диагенеза в отложениях сейсмоактивных областей // Литология и полезные ископаемые. 2020. №6. С. 501-514.
6. Shcherbinina E., Iakovleva A., Gavrilov Y., Golovanova O., Muzylov N. Lower eocene sedimentary succession and microfossil biostratigraphy in the central northern Caucasus basin // Geologica Acta. 2020. V. 18. С. 1-15.
7. Гаврилов Ю.О., Щербинина Е.А., Щепетова Е.В., Голованова О.В., Покровский Б.Г. Граница мела и палеогена в разрезах северо-восточного Кавказа (Дагестан): седиментология, геохимия, биота // Литология и полезные ископаемые. 2019. №6. С. 497-517.
8. Gavrilov Y.O., Shcherbinina E.A., Aleksandrova G.N. Mesozoic and Early Cenozoic Paleocological Events in the Sedimentary Record of the Northern Peri-Tethys: An Overview // Lithology and Mineral Resources. 2019. V. 54. № 6. С. 524-543.
9. Гаврилов Ю.О., Голованова О.В., Щепетова Е.В., Покровский Б.Г. Литолого-геохимические особенности отложений палеоцен/эоценового биосферного события «РЕТМ» Восточного Крыма (разрез «Насыпное») // Литология и полезн. ископаемые. 2018. № 5. С. 371-383.
10. Гаврилов Ю.О. Архитектура южной краевой зоны верхнеюрско- валанжинской карбонатной платформы северо-восточного Кавказа (Дагестан, Шахдагский массив) // Литология и полезн. ископаемые. 2018. № 6. С. 507-520.

2. ФИО: Лаломов Александр Валерианович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 04.00.10 - «Геология океанов и морей», 25.00.11. - «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Должность: ведущий научный сотрудник

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук»

Адрес места работы: 119017, Москва, Старомонетный пер., 35, ИГЕМ РАН

Тел.: +7-499-230 8427

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности «1.6.5 – Литология» за последние 5 лет:

1. Lalomov A., Naumov V., Naumova O., Goldyrev V. Detrital Chromite Concentrations in Permian-Jurassic Sedimentary Cover of the Eastern European Platform // Lecture Notes in Networks and Systems. 2022. Т. 342 LNNS. С. 294-303.
2. Bochneva A., Lalomov A., LeBarge W. Placer mineral deposits of Russian Arctic zone: Genetic prerequisites of formation and prospect of development of mineral resources// Ore Geology Reviews. 2021. Т. 138. С. 104349.
3. Лаломов А.В., Рахимов И.Р., Григорьева А.В. Хромитовые россыпные проявления Волго-Уральского бассейна - вопросы генезиса, источников и промышленного потенциала //Георесурсы. 2021. Т. 23. № 3. С. 143-148.
4. Волков А.В., Галямов А.Л., Лаломов А.В., Лобанов К.В., Мурашов К.Ю. Металлоносные конгломераты - потенциальные источники россыпей в арктической зоне России // Арктика: экология и экономика. 2021. Т. 11. № 2. С. 232-243. Лаломов А.В., Бочнева А.А., Чефранов Р.М. Разработка цифровой системы прогнозирования коренных источников золота по результатам шлихового опробования на примере Вагранского россыпного узла (Северный Урал) // Георесурсы. 2020. Т. 22. № 2. С. 67-76.
5. Лаломов А.В., Наумов В.А., Григорьева А.В., Магазина Л.О. Эволюция Вагранского золотоносного россыпного узла (Северный Урал) и перспективы выявления коренной минерализации // Геология рудных месторождений. 2020. Т. 62. №5. С. 450-461.
6. Левченко Е.Н., Ключарев Д.С., Лаломов А.В. Генезис, особенности вещественного состава и проблемы освоения редкометалльно-титановых россыпей Западно-Сибирской мегапровинции // Литология и полезные ископаемые. 2020. № 2. С. 162-176.
7. Лаломов А.В., Чефранов Р.М. Разработка метода прогнозирования потенциала россыпей на основе формализации факторов россыпеобразования на базе лопаритовых россыпей Ловозерского массива // Арктика: экология и экономика. 2020. № 4 (40). С. 54-65.
8. Ганжа Е.А., Лаломов А.В., Чефранова А.В., Григорьева А.В., Магазина Л.О. Структурно-литологическая геолого-генетическая модель и минеральный состав Краснокутского редкометалльно-титанового россыпного месторождения (Украина) // Литология и полезные ископаемые. 2019. № 6. С. 540-556.
9. Лаломов А.В., Григорьева А.В., Бочнева А.А., Магазина Л.О., Чефранов Р.М. Редкометалльные россыпи Ловозерского массива // Разведка и охрана недр. 2019. № 1. С. 51-56.

3. ФИО: Морозов Владимир Петрович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 25.00.06 - «Литология»

Должность: заведующий кафедрой минералогии и литологии

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Адрес места работы: 420111, Казань, ул. Кремлевская, д. 4/5, Учебное здание № 13А
(Геологический корпус, блок А)

Тел.:

E-mail: Vladimir.Morozov@kpfu.ru

Список основных научных публикаций по специальности «1.6.5 – Литология» за последние 5 лет:

1. Морозов В.П., Хаюзкин А.С., Королев Э.А., Кольчугин А.Н., Мухамедьярова А.Н., Морозова Е.В., Ескин А.А., Назимов Н.А., Газеева Ф.М., Захарова Н.С. Геологические предпосылки поиска пород с повышенными коллекторскими свойствами в отложениях доманикового типа на территории республики Татарстан //Георесурсы. 2022. Т. 24. № 4. С. 40-49.
2. Кольчугин А.Н., Зиганшин Э.Р., Морозов В.П., Быстров Е.С., Королев Э.А., Гильфанов С.И. Геомеханические и литологические характеристики отложений верейского горизонта среднего карбона в связи с прогнозированием применения технологии гидроразрыва пласта, на примере Ивинского месторождения юго-востока Татарстана //Георесурсы. 2022. Т. 24. № 4. С. 65-74.
3. Rakhimova N.R., Rakhimov R.Z., Morozov V.P., Eskin A.A. Calcined Low- grade Clays as Sources for Zeolite Containing Material // Periodica Polytechnica: Civil Engineering. 2021. Т. 65. № 1. С. 204-214.
4. Нойкин М.В., Морозов В.П. Минералого-литологическая характеристика нефтематеринских пород доманика и бажена // Нефть. Газ. Новации. 2021. № 4 (245). С. 10-14.
5. Нойкин М.В., Морозов В.П. Исследования органического вещества и его типы в отложениях доманикового горизонта // Нефть. Газ. Новации. 2021. № 4 (245). С. 6-9.
6. Кольчугин А.Н., Делла Порта Дж., Морозов В.П., Королев Э.А., Темная Н.В., Гареев Б.И. Особенности фациальной изменчивости нефтеносных карбонатных коллекторов среднего карбона (на примере башкирского яруса юго-востока Татарстана)//Георесурсы. 2020. Т. 22. № 2. С. 29-36.
7. Rakhimova N.R., Rakhimov R.Z., Bikmukhametov A.R., Morozov V.P., Eskin A.A., Lygina T.Z., Gubaidullina A.M. Role of Clay Minerals Content and Calcite in Alkali Activation of Low-Grade Multimineral Clays // Journal of Materials in Civil Engineering. 2020. Т. 32. № 8. С. 04020198.
8. Rakhimova N.R., Rakhimov R.Z., Bikmukhametov A.R., Morozov V.P., Eskin A.A., Gubaidullina A.M. Calcined low-grade multimineral clays as supplementary cementitious materials: a feasibility study // Geosystem Engineering. 2020. Т. 23. № 3. С.168-173.
9. Рахимова Н.Р., Рахимов Р.З., Бикмухаметов А.Р., Морозов В.П. Влияние температуры термоактивации полиминеральных глин на прочность и состав активированных щелочами цементов на их основе // Техника и технология силикатов. 2019. Т. 26. № 4. С. 119-124.
10. Рахимов Р.З., Рахимова Н.Р., Гайфуллин А.Р., Бикмухаметов А.Р., Морозов В.П. Влияние состава и температуры прокаливания добавок каолиновой и полиминеральной глины в портландцемент на свойства цементного камня // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2019. №3(49). С. 172-180.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.8