

Сведения об официальных оппонентах по диссертации
Кудаманова Александра Ивановича на тему «Реконструкция формирования верхнего мела Западной Сибири (на примере турон-кампанских отложений)» по специальности 1.6.5 – «Литология», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

1. ФИО: Калмыков Георгий Александрович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Должность: заведующий кафедрой

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Геологический факультет, Кафедра нефтегазовой седиментологии и морской геологии.

Адрес места работы: 119234, Ленинские горы, Москва, д. 1.

Рабочий телефон: +7(495)939-13-01

Рабочий e-mail: – g.kalmykov@oilmsu.ru

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

1. Савостин Г.Г., Калмыков А.Г., Вайтехович А.П., Пронина Н.В., Иванова Д.А., Марунова Д.А., **Калмыков Г.А.** Изменение характеристик керогена и минеральной матрицы пород баженовских отложений при лабораторном моделировании гидротермальных процессов // *Георесурсы*. — 2024. — Т. 26, № 3. — С. 206–219

2. Богатырёва И.Я., Коточкова Ю.А., Балущкина Н.С., Хотылев О.В., Фомина М.М., Тюрина Н.А., Яблоновский Б.И., **Калмыков Г.А.** Структурно-фациальная типизация разрезов баженовской высокоуглеродистой формации Западно-Сибирского бассейна // *Вестник Московского университета. Серия 4: Геология*. — 2024. — № №1 (2024). — С. 66–82.

3. Марунова Д.А., Пронина Н.В., Калмыков А.Г., Иванова Д.А., Савостин Г.Г., Вайтехович А.П., **Калмыков Г.А.** Эволюция биокластов при катагенезе в породах баженовского горизонта на территории фроловской нефтегазоносной области / Д. А. Марунова, Н. В. Пронина, А. Г. Калмыков и др. // *Вестник Московского университета. Серия 4: Геология*. — 2023. — № 5. — С. 87–95.

4. Карпова Е.В., Хотылев А.О., Мануилова Е.А., Майоров А.А., Краснова Е.А., Хотылев О.В., Балущкина Н.С., **Калмыков Г.А.**, Калмыков А.Г. Гидротермально-метасоматические системы как важнейший фактор формирования элементов нефтегазоносного комплекса в баженовско-абалакских отложениях // *Георесурсы*, 2021. том 23, № 2, с. 142-151.

5. Хотылев А.О., Майоров А.А., Худолей А.К., Ершова В.Б., **Калмыков Г.А.**, Хубанов В.Б., Червяковская М.В. Гранитоидные массивы Красноленинского свода в Западной Сибири: состав, строение, возраст и условия формирования // *Геотектоника*, 2021. № 2, с. 70-93.

2. ФИО: Дорошенко Александр Александрович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: старший научный сотрудник, доцент

Научная специальность: 04.00.17 – «Геология, поиски и разведка месторождений нефтяных и газовых месторождений»; 04.00.09 - «Палеонтология и стратиграфия»

Должность: главный научный сотрудник отдела подсчёта запасов

Место работы: ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Адрес места работы: 625003, Тюмень, ул. Перекопская, 19

Тел.: +7(3452) 545-575

E-mail: aa_doroshenko@vniigaz.gazprom.ru

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

1. **Дорошенко, А.А.** Генезис силицитов и пустотного пространства коллекторов коньяк-сантонских отложений Медвежьего месторождения / А.Н. Рыбьяков, С.В. Нерсесов, Р.А. Соколовский, О.В. Постникова и др. // Газовая промышленность. - М.: ООО «Камелот Пабблишинг», 2020.- № 8 (804).- С. 20 – 28
2. **Дорошенко, А.А.** Цифровые методы моделирования фильтрационно-емкостных свойств низкопроницаемых коллекторов на примере берёзовской свиты Западной Сибири / С.К. Ахмедсафин, В.В. Рыбальченко, А.Н. Рыбьяков и др. // Газовая промышленность. - М.: ООО «Камелот Пабблишинг», 2021.- № 12 (826). - С. 26– 35
3. **Дорошенко, А.А.** Некоторые закономерности распределения углеводородов в отложениях нижеберёзовской подсвиты / В.В. Черепанов, С.Н. Меньшиков, С.В. Нерсесов и др. // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. -2022. - № 1 (361). С. 5 – 15.
4. **Дорошенко, А.А.** Литолого-минералогическое обоснование стратификации нижеберёзовской подсвиты Медвежьего и Вынгапуровского месторождений / Л.Г. Ананьева, М.В. Коровкин, Алексей. А. Дорошенко и др. // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов – 2022. – Т. 333. - № 5.- С. 89 – 99.
5. Гордеев А.О., **Дорошенко А.А.** Временные методические рекомендации по подсчёту запасов газа в залежах березовской свиты и ее аналогов в пределах Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции // Геология и недропользование. – 2022. - № 6. – С. 122 – 133.
6. Гордеев А.О., **Дорошенко А.А.**, Осипов С.В. Обзор результатов испытания пластов березовской свиты на территории Западной Сибири. – Нефтяное хозяйство. – 2024. - № 4. – С. 84 – 89.

3. ФИО: Шишлов Сергей Борисович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 25.00.06 – «Литология»

Должность: ведущий научный сотрудник

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», подразделение проректора по науке – научно-исследовательская часть (НИЧ)

Адрес места работы: 199034, Санкт-Петербург, Университетская набережная, 7-9

Тел.: – 8-(812) 328-94-80

E-mail: s.shishlov@spbu.ru

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

1. **Шишлов С.Б.**, Акимова Е.Ю., Дубкова К.А. Петрографический состав и источники материала верхнепалеозойских обломочных пород Западного Таймыра // Литосфера. 2023. Т. 23. № 5. С. 785-808.

2. Дубкова К.А., **Шишлов С.Б.**, Бугрова Э.М., Закревская Е.Ю. Строение и история формирования разреза нижнего мела – эоцена в центральной части Симферопольского поднятия // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. науки. 022. Т. 164. Кн. 2. С. 297–313.
3. Дубкова К.А., **Шишлов С.Б.**, Кузнецов А.Б., Триколиди Ф.А. История формирования отложений валанжина Юго-Западного и Центрального Крыма // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2022. Т. 30. № 6. С. 46–66.
4. **Шишлов С.Б.**, Дубкова К.А. Обстановки осадконакопления и эволюция палеогеографической ситуации при формировании верхнепалеозойских терригенных отложений Таймыра // Литол. и полезн. ископаемые. 2021. № 6. С. 538–553.
5. **Шишлов С.Б.**, Дубкова К.А. Структурно-вещественные особенности, строение и генезис пограничного сеноман-туронского интервала разреза междуречья Кача – Бодрак (Юго-Западный Крым) // Геология Крыма: Ученые записки кафедры осадочной геологии. Вып. 3 / Под ред. В.В. Аркадьева. СПб.: издательство «Лема», 2021. С. 97-110.
6. **Шишлов С.Б.**, Дубкова К.А., Аркадьев В.В., Бугрова И.Ю., Бугрова Э.М., Триколиди Ф.А., Закревская Е.Ю. Мел и палеоген бассейна реки Бодрак (Юго-Западный Крым): учеб. пособие. СПб: ЛЕМА, 2020. 271 с.
7. **Шишлов С.Б.**, Дубкова К.А. Генетические типы шельфовых циклотем юры – нижнего мела Западной Сибири // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: материалы IX Всероссийского литологического совещания (с международным участием). Казань: Издательство Казанского университета, 2019. С. 520-521.
8. Дубкова К.А., **Шишлов С.Б.**, Черепяхина А.В. Разрез палеоэоцена-эоцена в районе горы Ак-Кая (Центральный Крым) и его геоисторическая интерпретация // Вестник Санкт-Петербургского ун-та. Науки о Земле. 2019. Т. 64. № 1. С. 4–23.
9. **Шишлов С.Б.**, Дубкова К.А., Бугрова И.Ю., Триколиди Ф.А. Строение и условия формирования разрезов валанжина – готерива района среднего течения р. Бодрак (Юго-Западный Крым) // Вестник Санкт-Петербургского ун-та. Науки о Земле. 2019. Т. 64. № 1. С. 114–135.
10. Ershova V.B., A.K. Khudoley, A.V. Prokopiev, M.I. Tuchkova, P.V. Fedorov, G.G. Kazakova, **S.B. Shishlov**, P. O'Sullivan. Trans-Siberian Permian rivers: A key to understanding Arctic sedimentary provenance. Tectonophysics v. 691 (2016), pp. 220–233.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.8