

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Санниковой Ирины Алексеевны**

«Геолого-геохимические условия формирования нефтегазоносности доманиковых
отложений Тимано-Печорского бассейна»

1. Ф.И.О.: Бушнев Дмитрий Алексеевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: -

Научная(ые) специальность(и): 25.00.09 - Геохимия, геохимические методы поисков
полезных ископаемых; 25.00.12 - Геология, поиски и разведка горючих ископаемых

Должность: главный научный сотрудник, руководитель лаборатории органической
геохимии

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН

Адрес места работы: 167982, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 54

Тел.:-

E-mail: boushnev@geo.komisc.ru

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

1. Valyaeva O.V., Ryabinkina N.N., Bushnev D.A. Composition of the Thermolysis Products of Asphaltenes from Natural Bitumen of the Voya Deposit in the Timan-Pechora Province // Petroleum Chemistry, Volume 59, Issue 9, 2019, pp. 956-960
2. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Гончаров И.В., Самойленко В.В., Веклич М.А. Сопоставление органического вещества средневожских горючих сланцев Восточно-Европейской платформы и баженской свиты по молекулярным и изотопным данным // Доклады Академии наук, 2018. Т. 480. – №2. – С. 195-199
3. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Валяева О.В., Деревесникова А.А. Геохимия нефтей позднего девона Тимано-Печорского бассейна // Геология и геофизика, 2017. Т. 58. – №3-4. – С. 410-422
4. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Журавлев А.В. Органическое вещество верхнедевонских отложений гряды Чернышева // Геохимия, 2017, № 6. – С. 527-538
5. Бушнев Д.А., Смирнов М.Б., Бурдельная Н.С., Валяева О.В. Молекулярные и структурно-групповые особенности нефтей верхнего девона Тимано-Печорской провинции // Геохимия, 2017, № 9. – С. 811-823
6. Бурдельная Н.С., Бурцев И.Н., Бушнев Д.А., Кузьмин Д.В., Мокеев М.В. Анализ и характеристика обеззоленных углей Печорского угольного бассейна, полученных методом экстракции органическим растворителем // Доклады Академии наук, 2017. Т. 477. – №6. – С. 688-693
7. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Пономаренко Е.С., Зубова (Кирюхина) Т.А. Аноксия доманикового бассейна Тимано-Печорского региона // Литология и полезные ископаемые, 2016, № 4. – С. 329
8. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С. Нефти и органическое вещество позднедевонских отложений Тимано-Печорского бассейна, сопоставление по молекулярным и изотопным данным // Нефтехимия, 2015. Т. 55. – №5. – С. 375

2. Ф.И.О.: Гордадзе Гурам Николаевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 04.00.13 – Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых

Должность: профессор кафедры органической химии и химии нефти

Место работы: ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»

Адрес места работы: 119991, г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корпус 1

Тел.: -

E-mail: gordadze@rambler.ru

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

1. Гордадзе Г.Н., Гируц М.В., Пошибаева А.Р., Пошибаев В.В., Гаянова А.А., Постников А.В., Постникова О.В. Исследование строения бензольных, спирто-бензольных смол и керогена органического вещества пород (на примере пород баженовской свиты северной части Гыданского полуострова) // Нефтехимия, 2019. Т. 59. – №6. – С. 618-631
2. Гордадзе Г.Н., Пошибаева А.Р., Гируц М.В., Гаянова А.А., Семенова Е.М., Кошелев В.Н. Образование углеводородов нефти из биомассы прокариот Сообщение 2. Образование нефтяных углеводородов-биомаркеров из биомассы бактерий *Geobacillus jurassicus*, выделенных из нефти // Нефтехимия, 2018. Т. 58. – №6. – С. 657-664
3. Гордадзе Г.Н., Пошибаева А.Р., Гируц М.В., Перевалова А.А., Кошелев В.Н. Образование углеводородов нефти из биомассы прокариот Сообщение 1. Образование нефтяных углеводородов-биомаркеров из биомассы архей *Thermoplasma* sp // Нефтехимия, 2018. Т. 58. – №2. – С. 137-141
4. Gordadze G.N., Kerimov V., Giruts M. V., Poshibaeva A. R., Koshelev V.N. Genesis of the asphaltite of the Ivanovskoe field in the Orenburg region, Russia // Fuel, Volume 216, 2018, pp. 835-842
5. Гордадзе Г.Н., Керимов В.Ю., Гайдук А.В., Гируц М.В., Серов С.Г., Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В. Первые результаты изучения углеводородов-биомаркёров и углеводородов алмазоподобного строения из рифейских, вендских и раннекембрийских пород Катангской седловины (южная часть Сибирской платформы) // Доклады Академии наук, 2018. Т. 478. – №6. – С. 686-691
6. Керимов В.Ю., Гордадзе Г.Н., Лapidус А.Л., Гируц М.В., Мустаев Р.Н., Мовсумзаде Э.М., Жагфаров Ф.Г., Захарченко М.В. Физико-химические свойства и генезис асфальтитов Оренбургской области // Химия твердого топлива, 2018. – №1. – С. 59-67
7. Гордадзе Г.Н., Гируц М.В., Пошибаева А.Р., Постникова О.В., Пошибаев В.В., Антипова О.А., Рудаковская С.Ю., Кошелев В.Н., Мартынов В.Г. Карбонатные коллекторы как нефтематеринские толщи // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия, 2018. Т. 11. – №4. – С. 575-592
8. Kerimov V.Y., Gordadze G.N., Mustaev R.N., Bondarev A.V. Formation conditions of hydrocarbon systems on the Sakhalin shelf of the sea of Okhotsk based on the geochemical studies and modeling // Oriental journal of chemistry, Volume 34, Issue 2, 2018, pp. 934-947
9. Гордадзе Г.Н., Керимов В.Ю., Гайдук А.В., Гируц М.В., Лобусев М.А., Серов С.Г., Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В. Углеводороды-биомаркеры и углеводороды алмазоподобного строения из позднекембрийских и нижнекембрийских пород Катангской седловины (Сибирская платформа) // Геохимия, 2017. – №4. – С. 335-343
10. Гордадзе Г.Н., Гируц М.В., Пошибаева А.Р. Дифференциация нефтей и конденсатов по распределению насыщенных углеводородов Сообщение 2. Типы нефтей по распределению стеранов и терпанов // Нефтехимия, 2017. Т. 57. – №5. – С. 503-514

11. Гордадзе Г.Н., Гируц М.В., Пошибаева А.Р., Кошелев В.Н. Особенности образования регулярных изопренов нефти состава $C_{10}-C_{20}$ // Нефтехимия, 2017. Т. 56. – №5. – С. 443-447
12. Керимов В.Ю., Гордадзе Г.Н., Гируц М.В., Синявская О.С., Сизиков Е.А. Исследование углеводородов-биомаркеров в нефтях присахалинского шельфа // Технологии нефти и газа, 2016. – №6 (107). – С. 22-26
13. Гордадзе Г.Н., Гируц М.В., Кошелев В.Н., Юсупова Т.Н. Особенности распределения углеводородов-биомаркеров в продуктах термолитиза асфальтенов разного фракционного состава (на примере нефтей карбонатных отложений месторождений республики Татарстан) // Нефтехимия, 2015. Т. 55. – №1. – С. 25
14. Гордадзе Г.Н., Плотникова И.Н., Гируц М.В., Пошибаева А.Р., Богатырев С.О., Кошелев В.Н. К вопросу происхождения нефтяных n-алкилбензолов // Нефтехимия, 2015. Т. 55. – №6. – С. 460
15. Гируц М.В., Строева А.Р., Гаджиев Г.А., Стоколос О.А., Кошелев В.Н., Гордадзе Г.Н. Адамантаны $C_{11}-C_{13}$ в биodeградируемых и небиodeградируемых конденсатах // Нефтехимия, 2014. Т. 54. – №1. – С. 12
16. Строева А.Р., Гируц М.В., Кошелев В.Н., Гордадзе Г.Н. Моделирование процессов образования нефтяных углеводородов-биомаркеров путем термолитиза и термокатализа биомассы бактерий // Нефтехимия, 2014. Т. 54. – №5. – С. 352
17. Гируц М.В., Гордадзе Г.Н., Строева А.Р., Стоколос О.А., Богатырев С.О., Кошелев В.Н. Генерация углеводородов алмазоподобного строения из биомассы бактерий // Химия и технология топлив и масел, 2014. – №4 (484). – С. 15-20

З. Ф.И.О.: Прищепа Олег Михайлович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 25.00.12 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений

Должность: управляющий директор

Место работы: АО «Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт»

Адрес места работы: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, 28

Тел.: +7 (812) 400-08-38

E-mail: ins@vnigri.ru

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

1. Prischepa O.M., Averyanova O.Y. Approaches to the hydrocarbon potential evaluation of the shale strata, Domanik deposits of Timan-Pechora province // EAGE/SPE Joint Workshop on Shale Science 2017: Prospecting and Development, 2017
2. Ильинский А.А., Прищепа О.М. Новые формы организационного взаимодействия при решении задач геологического изучения и освоения нетрадиционных и трудноизвлекаемых запасов // Геология нефти и газа, 2017. – №3. – С. 77-83

3. Прищепа О.М., Суханов А.А., Макарова И.Р. Методика определения зрелости сапропелевого органического вещества в доманикитах и оценки их углеводородных ресурсов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2015. – №7. – С. 4-9

4. Прищепа О.М., Аверьянова О.Ю. Понятийная база и терминология углеводородов сланцевых толщ и низкопроницаемых коллекторов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2014. – № 6. – С. 4-15

5. Прищепа О.М., Аверьянова О.Ю. Понятийная база и первоочередные объекты нетрадиционного углеводородного сырья // Георесурсы, 2014. – № 2. – С.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.04.06



Е.Н. Полудеткина