

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Наумовой Марии Николаевны
«Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности
верхнемиоценовых отложений северо-западной части Черного моря»**

1. Ф.И.О.: *Бондарев Александр Владимирович*

Ученая степень: *кандидат геолого-минералогических наук*

Ученое звание: -

Научная(ые) специальность(и): *25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»*

Должность: *доцент*

Место работы: *ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина», кафедра теоретических основ поисков и разведки нефти и газа*

Адрес места работы: *119991, г. Москва, Ленинский пр., д.65 к.1*

Тел.: *8(499) 507-84-32*

E-mail: *jcomtess@yandex.ru*

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

1. Керимов В.Ю., Бондарев А.В., Осипов А.В., Серов С.Г. Эволюция генерационно-аккумуляционных углеводородных систем на территории Байкитской антеклизы и Курейской синеклизы (Восточная Сибирь) // *Нефтяное хозяйство*, 2015. – № 5. – стр. 39-42.
2. Керимов В.Ю., Бондарев А.В., Сизиков Е.А., Синявская О.С., Макарова А.Ю. Условия формирования и эволюция углеводородных систем на Присахалинском шельфе Охотского моря // *Нефтяное хозяйство*, 2015. – № 8. – стр. 22-27.
3. Керимов В.Ю., Лобусев М.А., Бондарев А.В., Серов С.Г. Условия формирования очагов генерации углеводородов и скоплений нефти и газа на территории Сибирского сегмента континентальной Арктики // *Газовая промышленность*, 2016. – № 7-8. – стр. 85-93.
4. Бондарев А.В., Керимов В.Ю., Сизиков Е.А., Синявская О.С. Условия формирования ловушек нефти и газа в палеоген-неогеновом комплексе Присахалинского шельфа // *Нефть, газ и бизнес*, 2016. – № 2. – стр. 50-54.
5. Керимов В.Ю., Лобусев М.А., Бондарев А.В., Шилов Г.Я. Геобарические условия формирования нефтегазоносных комплексов северной части Западной Сибири // *Нефтяное хозяйство*, 2016. – № 5. – стр. 16-20.
6. Керимов В.Ю., Мустаев Р.Н., Осипов А.В., Бондарев А.В. Генерация углеводородов на больших глубинах земной коры // *Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М.Губкина*, 2016. – № 3. – стр. 42-55.
7. Керимов В.Ю., Кузнецов Н.Б., Мустаев Р.Н., Осипов А.В., Бондарев А.В., Нефедова А.С. Условия формирования скоплений углеводородов во взбросо-надвиговых- структурах восточного борта Предуральяского прогиба // *Нефтяное хозяйство*, 2017. – № 7. – стр. 36-41.
8. Керимов В.Ю., Яндарбиев Н.Ш., Бондарев А.В., Мустаев Р.Н., Дмитриевский С.С. Оценка содержания органического углерода сланцевых низкопроницаемых толщ (на примере хадумской свиты Предкавказья) // *Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений*, 2017. - №1. – стр. 24-31.
9. Керимов В.Ю., Бондарев А.В., Мустаев Р.Н., Хоштария В.Н. Оценка геологических рисков при поисках и разведке месторождений углеводородов // *Нефтяное хозяйство*, 2017. – № 8. – стр. 36-41.
10. Кузнецов Н.Б., Керимов В.Ю., Осипов А.В., Бондарев А.В., Монакова А.С. Эволюция, геодинамика поднадвиговых зон Предуральяского краевого прогиба и геомеханическое

моделирование формирования скоплений углеводородов // Геотектоника, 2018. – № 3. – стр. 3-20.

2. Ф.И.О.: Пороскун Владимир Ильич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: -

Научная(ые) специальность(и): 25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»

Должность: заместитель генерального директора по геоинформатике

Место работы: ФГБУ «ВНИГНИ»

Адрес места работы: 105118, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 36

Тел.: 8(495)673-47-17

E-mail: poroskun@vniigni.ru

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

1. Афанасенков А.П., Пороскун В.И., Царев В.В., Евстратова И.А., Луговая О.В., Петров А.Л. О возможно пропущенных нефтяных оторочках в Гыдано-Хатангской нефтегазоперспективной зоне на примере Дерябинского месторождения // Геология нефти и газа, 2015. – № 2. – стр. 34-44.
2. Варламов А.И., Петерсилье В.И., Пороскун В.И. О новой классификации запасов и ресурсов углеводородов // Геология нефти и газа, 2016. – № 1. – стр. 89-94.
3. Емельянова Н.М., Пороскун В.И. Методы геолого-экономической оценки объектов поиска месторождений нефти и газа с учетом неопределенности и риска // Недропользование-XXI век, 2016. – № 5(62). – стр. 190-201.
4. Пороскун В.И., Иутина М.М., Чернышова Е.С. Методы геолого-экономической оценки объектов поиска месторождений нефти и газа с учетом неопределенности и риска // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2017. – № 6. – стр. 32-38.
5. Варламов А.И., Петерсилье В.И., Пороскун В.И., Фортунатова Н.К., Комар Н.В., Швец-Тэнэнта-Гурий А.Г. Методика оценки запасов нефтей в отложениях доманикового типа // Геология нефти и газа, 2017. – № 5. – стр. 51-65.
6. Варламов А.И., Афанасенков А.П., Виценовский М.Ю., Давыденко Б.И., Иутина М.М., Кравченко М.Н., Мельников П.Н., Пороскун В.И., Скворцов М.Б., Фортунатова Н.К. Состояние и пути наращивания сырьевой базы углеводородов в Российской Федерации // Геология нефти и газа, 2018. – № 3. – стр. 5-26.
7. Емельянова Н.М., Пороскун В.И. Количественные критерии принятия решений при поиске месторождений нефти и газа // Недропользование-XXI век, 2018. – № 5 (75). – стр. 122-133.
8. Емельянова Н.М., Пороскун В.И. Геолого-экономическая оценка и анализ рисков плеев // Нефтегазовая геология. Теория и практика, 2018. – Т. 13. - №2.
9. Пороскун В.И., Царев В.В. Дифференциация разреза сеноманских отложений в связи с подсчетом запасов средних по размерам залежей газа // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2019. – № 1. – стр. 12-16.
10. Емельянова Н.М., Пороскун В.И. Суммирование вероятностных оценок ресурсов нефти и газа локальных объектов с учетом геологического риска // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2019. – № 2. – стр. 30-38.

3. Ф.И.О.: Никишин Анатолий Михайлович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 25.00.03 – «Геотектоника и геодинамика»

Должность: заведующий кафедрой региональной геологии и истории земли

Место работы: *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, геологический факультет*

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

Тел.: *8(495) 939-49-31*

E-mail: *nikishin@geol.msu.ru*

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

1. *Nikishin A.M., Okay A.I., Tüysüz O., Demirer A., Amelin N., Petrov E. The Black Sea basins structure and history: new model based on new deep penetration regional seismic data. Part 1: Basins structure and fill // Marine and Petroleum Geology, 2015. – № 59. – pp. 638-655.*
2. *Nikishin A.M., Okay A.I., Tüysüz O., Demirer A., Amelin N., Petrov E. The Black Sea basins structure and history: new model based on new deep penetration regional seismic data. Part 2: Tectonic history and paleogeography // Marine and Petroleum Geology, 2015. – № 59. – pp. 656-670.*
3. *Okay A. I., Nikishin A. M. Tectonic evolution of the southern margin of laurasia in the black sea region // International Geology Review. — 2015.*
4. *The oil and gas potential of the kuma rocks of the bakhchisarai region of crimea / G. A. Peshkov, N. N. Barabanov, M. A. Bolshakova et al. // Moscow University Geology Bulletin. — 2016. — Vol. 71, no. 3. — P. 262–268.*
5. *Нефтегазоматеринский потенциал кумских отложений в Бахчисарайском районе Крыма / Г. А. Пешков, Н. Н. Барабанов, М. А. Большакова и др. // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. — 2016. — № 2. — С. 44–51.*
6. *Nikishin A.M., Wannier M., Alekseev A.S., Almendinger O.A., Fokin P.A., Gabdullin R.R., Khudoley A.K., Kopaevich L.F., Mityukov A.V., Petrov E.I., Rubtsova E.V. Tectonic Evolution of the Eastern Black Sea and Caucasus // Geological Society, 2017. – vol. 428. – pp. 241-264.*
7. *Nikishin A.M., Gaina C., Petrov E.I., Malyshev N.A., Freiman S.I. Eurasia Basin and Gakkel Ridge, Arctic Ocean: Crustal asymmetry, ultra-slow spreading and continental rifting revealed by new seismic data // Tectonophysics, 2018. – № 746. – pp. 64-82.*
8. *Хлебникова О.А., Иванова Анна Александровна, Никишин А.М., Росляков А.Г., Старовойтов А.В. Анализ гравитационных отложений материкового склона и его подножия в северо-восточной части Черного моря // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, 2018. – № 6. – стр. 29-36.*

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.04.06



Е. Н. Полудеткина