

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Нафикова Ильшата Флюровича**

«Геологическое строение Алдано-Майской впадины и оценка ее углеводородного потенциала (на основе технологии бассейнового моделирования)»

Ф.И.О.: Пошибаев Владимир Владимирович

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Научная(ые) специальность(и): 25.00.06 - Литология.

Должность: и.о. заведующего минералого-петрографического музея им. Л.В. Пустовалова

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», кафедра литологии

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

Тел.: +7 (495) 507-85-80

E-mail: poshibaev@yandex.ru

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

1. Пошибаев В.В., Антипова О.А., Постникова О.В. Прогноз распространения коллекторов мошакской свиты венда в зоне ангарских складок и прогноз их распространения // Новые идеи в геологии нефти и газа – 2017. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. Москва, 25-25 мая 2017 г. С. 288-293.
2. Япаскурт О.В., Постникова О.В., Пошибаев В.В., Изъюров А.Д., Данилко Н.К. Катагенетические преобразования гравийно-песчаных пород тасеевской серии Иркинское-Чадобецкого рифтогенного прогиба (юг Сибирской платформы) // Литология и полезные ископаемые. – 2017. – № 5. С. 454-466.
3. Постникова О.В., Пошибаев В.В., Антипова О.А., Духенко Ю.А. Прогноз распространения коллекторов мошакской свиты венда в пределах юго-западной окраины Сибирской платформы // Экспозиция Нефть Газ. – 2017. – № 4. С. 14-18.

4. Сим Л.А., Постников А.В., Постникова О.В., Пошибаев В.В. Влияние новейшей геодинамики на газоносность Иркинеево-Чадобецкого рифтогенного прогиба // Экспозиция Нефть Газ. – 2016. – № 6(52). С. 8-12.
5. Каргин А.В., Носова А.А., Постников А.В., Чугаев А.В., Постникова О.В., Попова Л.П., Пошибаев В.В., Сазонова Л.В., Докучаев А.Я., Смирнова М. Девонские ультрамафические лампрофиры Иркинеево-Чадобецкого прогиба юго-запада Сибирской платформы: возраст, состав и значение для прогноза алмазоносности. Геология рудных месторождений. 2016. Т. 58. № 5. С. 430-450.
6. Сивальнева О.В., Постников А.В., Пошибаев В.В. и др. Литологическая характеристика и пустотное пространство пород хадумского горизонта и нижней части баталпашинской свиты в пределах центральной и восточной части Северо-Кавказской НГП. В книге: Фундаментальный базис инновационных технологий поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа и приоритетные направления развития ресурсной базы ТЭК России. 2016. С. 89-93.

Ф.И.О.: Харахинов Валерий Владимирович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: -

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

Должность: пенсионер

Место работы: -

Адрес места работы: -

Тел.: +7 (910) 937-26-43

E-mail: -

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

1. Харахинов В.В. Древние рифты Восточной Сибири и их нефтегазоносность // Геология нефти и газа. – 2016. – №4. С. 3-18.
2. Харахинов В.В., Кулишкин Н.М., Шленкин С.И., Олюнин А.В. Новые подходы к изучению нефтегазового потенциала доюрских отложений Западно-Сибирской нефтегазовой провинции // Геология нефти и газа. – 2016. – №6. С. 63-77.
3. Харахинов В.В., Шленкин С.И. Трещинные резервуары нефти и газа. – М. Научный мир. 2015. – 284 с.

4. Масюков В.В., Харахинов В.В. Новый подход к кластеризации трещинных коллекторов углеводородов на основе данных 3Д сейсморазведки // Технологии сейсморазведки. – 2015. – №2. С. 29-35.
5. Kharakhinov V.V., Shlenkin S.I., Zereninov V.A., Ryd O.V., Berin M.V. Detailed geological modeling and appraisal of precambrian fractured reservoirs using integrated 3D seismic and well-log data: a case study of the Kuyumba oilfield // GeoBaikal 2014 - 3rd International Geobaikal Conference 2014: Exploration and Field Development in East Siberia.
6. Kharakhinov V.V., Shlenkin S.I., Zereninov V.A., Ryd O.V., Berin M.V. Detailed geological modeling of Precambrian fractured reservoirs and estimation of their oil reserve properties // EAGE 6th Saint Petersburg International Conference & Exhibition. Geosciences – Investing in the Future. 2014. P. 619-623.
7. Харахинов В.В., Шленкин С.И., Афонасин В.В., Зеренинов В.А., Каширин Г.В., Кулишкина О.Н., Масюков А.В., Масюков В.В., Рудь О.В., Берин М.В. Особенности геологического и гидродинамического моделирования трещинных резервуаров в древних комплексах Восточной Сибири // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2013. – №2. С. 11-20.
8. Харахинов В.В., Кулишкин Н.М., Шленкин С.И. Мессояхский порог – уникальный нефтегазогеологический объект на севере Сибири // Геология нефти и газа. – 2013. – №5. С. 34-48.

Ф.И.О.: Карнюшина Евгения Емельяновна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

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

Должность: профессор

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"; геологический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова

Адрес места работы: 119234, Москва г, Ленинские Горы ул, 1, офис 523

Тел.: (495) 939-13-01

E-mail: dean@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. Карнюшина Е. Е., Бурлин Ю. К., Свистунов Е. П., Крылов О. В. Физико-литологические свойства олигоцен-миоценовых формаций Охотско-Камчатского бассейна (к 85-летию профессора Юрия Константиновича Бурлина) // Георесурсы. 2017. № Спецвыпуск, часть 1. DOI: <http://doi.org/10.18599/grs.19.3>. — С. 12–18.
2. Frolov, S.V., Akhmanov, G.G., Bakay, E.A., Lubnina, N.V., Korobova, N.I., Karnyushina, E.E., Kozlova, E.V. Meso-Neoproterozoic petroleum systems of the Eastern Siberian sedimentary basins. // Precambrian Research. — 2015. — Vol. 259. — P. 95–113.
3. Карнюшина Е.Е., Коробова Н.И., Фролов С.В. и др. Седиментационный контроль нефтегеологических свойств вендско-кембрийских формаций севера Лено-Тунгусского бассейна // Георесурсы. 2015. № 2 (61). С. 28–39.
4. Фролов С.В., Карнюшина Е.Е., Коробова Н.И. и др. Север Восточной Сибири: геология, нефтегазоносность и обстановки седиментации вендско-кембрийских формаций // ООО "Геоинформмарк" Москва, 2014. 192 с.
5. Karnyushina E.E., Zhukova E.V. Depositional environments of the lower jurassic-aalenian reservoir of the vilyuy syncline // Moscow University Geology Bulletin. 2013. Vol. 68, №1. P. 35–42.
6. Карнюшина Е. Е., Жукова Е. В. Обстановки седиментации нижнеюрско-ааленского природного резервуара Вилуйской синеклизы // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2013. № 1. С. 36–42.

Ученый секретарь диссертационного совета

МГУ.04.06, к.г.-м.н.



Полудеткина Е.Н.