

Сведения об официальных оппонентах по диссертации

Ян Я на тему «Условия формирования, коллекторские свойства песчаников в базальных отложениях нижнего эоцена юго-восточной части впадины Цзиян, Бохайвань, КНР» по специальности 1.6.11 - Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, представленной на соискание ученой степени геолого-минералогических наук

1. ФИО: Немова Варвара Дмитриевна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук.

Ученое звание: -

Научная специальность: 25.00.06 - Литология

Должность: начальник отдела геологического изучения трудноизвлекаемых объектов

Место работы: ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

Адрес места работы: 109028, г. Москва, Покровский б-р, 3/1

Рабочий телефон: +7-926-034-45-46

Рабочий e-mail: Varvara.nemova@lukoil.com

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.11 - геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений за последние 5 лет:

1. Немова В.Д., Матюхина Т.А., Ким О.О., Погодаева А.М. Литолого-геохимические особенности и региональный анализ перспектив разработки верхнеюрских отложений Западной Сибири. // Нефтепромысловое дело, том 634, № 10, с. 30-38
2. Погодаева А.М., Немова В.Д., Матюхина Т.А., Ким О.О. Опыт реализации методики интерпретации данных радиоактивных методов ГИС с учетом результатов лабораторных исследований керна в интервале верхнеюрских отложений Западно-Сибирского нефтегазозоносного бассейна // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, издательство [б.и.] (), том 358, № 10, с. 22-30
3. Немова В.Д., Погодаева А.М., Ким О.О., Матюхина Т.А. Литолого-петрофизическая характеристика продуктивных интервалов позднеюрско-раннемеловых отложений Средне-Назымского месторождения // Нефтегазовая геология. Теория и практика, издательство Акционерное общество Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт (Санкт-Петербург), том 15, № 2, с. 1-16 DOI
4. Немова В.Д. Многоуровневая литологическая типизация пород баженовской свиты // Нефтяное хозяйство, издательство Нефтяное хоз-во (М.), № 8, с. 13-17
5. Немова В.Д., Матюхина Т.А. Зависимость содержания и состава органического вещества от литологических типов пород баженовской свиты // Экспозиция Нефть Газ, том 64, № 4, с. 23-26
6. Скворцов М.Б., Немова В.Д., Панченко И.В., Кирсанов А.М. О критериях нефтеносности отложений баженовской свиты // Геология нефти и газа, издательство Геоинформмарк (М.), № 1, с. 109-114

2. ФИО: Лобусев Михаил Александрович

Ученая степень: кандидат технических наук, Доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

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

Должность: профессор кафедры общей и нефтегазопромысловой геологии

Место работы: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина

Адрес места работы: 119991, ГСП-1, В-296, г. Москва, Ленинский пр-т д.65

Тел.: +7 962-991-79-79

E-mail: Lobusev.M@gubkin.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.11 - геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений за последние 5 лет:

1. Лобусев М.А., Бочкарев А.В., Лобусев А.В., Антипова Ю.А., Гумерова А.Н. НЕФТЬ В ПРЕДЕЛАХ АРКТИЧЕСКОЙ ГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2022. № 2 (305). С. 56-63.
2. Рыбальченко В.В., Лобусев А.В., Лобусев М.А., Бочкарев А.В., Гумерова А.Н. ФОРМИРОВАНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ НА СТЫКЕ ПЛАТФОРМЫ СО СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТЬЮ // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2022. № 6 (309). С. 5-13.
3. Гарифуллин И.И., Гатина Н.Н., Гаврилов С.С., Лобусев М.А. К вопросу миграции углеводородов из "аномальных разрезов" баженовской свиты в ачимовские отложения (на примере Когалымско-Лангепасско-Покачевского региона в широтном Приобье ХМАО) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2021, № 8, с. 5-10 DOI
4. He M., Liang X., Lobusev A.V., Lobusev M.A., Xie Q. OVERVIEW OF LOWER CRETACEOUS АЧИМОВ FORMATION: PHYSICAL PROPERTIES AND THEIR DISTRIBUTION PATTERN IN WEST SIBERIAN BASIN, RUSSIA // *Geofluids*. 2021. Т. 2021. С. 5560117.
5. Gordadze G.N., Kerimov V.Yu., Gaiduk A.V., Giruts M.V., Lobusev M.A., Serov S.G., Kuznetsov N.B., Romanyuk T.V. The First Results of Study of Hydrocarbon Biomarkers and Hydrocarbons of a Diamond-like Structure in the Riphean, Vendian, and Lower Cambrian Rocks of the Katanga Saddle // *Doklady Earth Sciences*, издательство *Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)*, том 478, № 2, с. 253-257 DOI
6. Лобусев М.А., Лобусев А.В., Бочкарев А.В., Антипова Ю.А., Постникова О.В. РЕАЛИЗАЦИЯ ГЕНЕРАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ВЕРХНЕЮРСКИХ МАТЕРИНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ АРКТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НГП // *Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе*, № 6, с. 49-57 DOI

3. ФИО: Кравченко Мария Николаевна

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: -

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

Должность: заведующий отделом «Ресурсов и запасов нефти и газа»

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт (ФГБУ «ВНИГНИ»)

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

Тел.: +7-495-637-55-55 вн.3339

E-mail: kravchenko@vnigni.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.11 - геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений за последние 5 лет:

1. Мельников П.Н., Соловьев А.В., Ахмедсафин С.К., Рыбальченко В.В., Кравченко М.Н., Игнатова В.А., Шпильман М.А., Грекова Л.С., Чинакаев Р.Г., Жуков К.А., Помазанов В.В., Козловский Е.А. УТОЧНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ НАЧАЛЬНЫХ СУММАРНЫХ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ НА СУШЕ КАМЧАТСКОГО КРАЯ. Геология нефти и газа. 2022. № 4. С. 5-25.
2. Кравченко М.Н., Любимова А.В., Арбузова Е.Е., Спиридонова В.В. ЕДИНЫЙ ГИС-ПРОЕКТ ПО КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ РФ КАК ПЛАТФОРМА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОГО МОДУЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПОДСЧЕТА НАЧАЛЬНЫХ СУММАРНЫХ РЕСУРСОВ. // Геология нефти и газа. 2021. № 3. С. 41-49.
3. Скворцов М.Б., Дзюбло А.Д., Грушевская О.В., Кравченко М.Н., Уварова И.В. КАЧЕСТВЕННАЯ И КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ШЕЛЬФА МОРЯ ЛАПТЕВЫХ // Геология нефти и газа. 2020. № 1. С. 5-19.

4. Кравченко М.Н., Любимова А.В., Арбузова Е.Е., Спиридонова В.В. ЕДИНЫЙ ГИС-ПРОЕКТ ПО КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ РЕСУРСОВ УВ РФ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2017 // Геоинформатика. 2020. № 1. С. 8-13.
5. Мельников П.Н., Скворцов М.Б., Кравченко М.Н., Агаджанянц И.Г., Грушевская О.В., Уварова И.В. ГРР В АРКТИКЕ РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2020. № 1 (97). С. 22-30.
6. Мельников П.Н., Скворцов М.Б., Кравченко М.Н., Агаджанянц И.Г., Грушевская О.В., Уварова И.В. ИТОГИ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ РОССИИ В 2014-2019 ГГ. И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ НА БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ // Геология нефти и газа. 2019. № 6. С. 5-18.
7. Мельников П.Н., Афанасенков А.П., Варламов А.И., Кравченко М.Н. СОСТОЯНИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УГЛЕВОДОРОДОВ РОССИИ. Деловой журнал Neftegaz.RU. 2019. № 6 (90). С. 44-49.
8. 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. С. 5-25.
9. Жуков К.А., Кравченко М.Н., Любимова А.В. МЕТОДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ ПО КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ. Геоинформатика. 2018. № 3. С. 27-34.
10. Лоджевская М.И., Кравченко М.Н. ВЛИЯНИЕ ГЛУБИННЫХ ФЛЮИДОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ УНИКАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА В ИНТЕРВАЛЕ ГЛУБИН 2-11 КМ В ОСАДОЧНОМ ЧЕХЛЕ И ФУНДАМЕНТЕ. Актуальные проблемы нефти и газа. 2018. № 4 (23). С. 40.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.8



Е.Н. Полудеткина