

Сведения об официальных оппонентах по диссертации

Чупахиной Виталии Валерьевны на тему «Прогноз распространения пород-коллекторов в отложениях верхнедевонского доманикоидного комплекса Муханово-Ероховского прогиба Волго-Уральского НГБ» по специальности 1.6.11. – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

1. Ф.И.О.: Дзюбло Александр Дмитриевич
2. Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»
3. Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук
4. Ученое звание: -
5. Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», профессор кафедры освоения морских нефтегазовых месторождений
6. Индекс, почтовый адрес места работы: 119991, Москва, Ленинский пр-т., д.65 к.1
7. Рабочий e-mail: dzyublo.a@gubkin.ru
8. Рабочий телефон: +7(499)507-82-37

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

1. Шустер В.Л., Дзюбло А.Д. Обоснование перспектив открытия крупных нефтегазовых скоплений в юрских и доюрских отложениях на шельфе Карского моря// Георесурсы. 2023. Т. 25. № 1. С. 67-74.
2. Дзюбло А.Д., Сидоров В.В., Зонн М.С., Агаджанянц И.Г. Перспективы нефтегазоносности ордовикско-нижнефранского мегакомплекса шельфа Печорского моря// Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2021. № 4. С. 70-81.
3. Дзюбло А.Д., Бороздин С.О. Новые данные комплексного исследования геомеханических и петрофизических свойств пород-коллекторов Долгинского месторождения Печорского моря// Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2021. Т. 332. № 10. С. 105-115.
4. Шустер В.Л., Дзюбло А.Д., Шнип О.А. Залежи углеводородов в неантиклинальных ловушках Ямальского полуострова Западной Сибири // Георесурсы. — 2020. — Т. 22, №1. — С. 39–45.
5. Дзюбло А.Д., Маслов В.В., Евстафьев И.Л. Геологическое строение и перспективы открытия нефтяных залежей в нижнемеловых и юрских отложениях акватории Обской и Тазовской губ Карского моря // Нефтяное хозяйство. — 2019. — № 1. — С. 11–15.
6. Дзюбло А.Д., Маслов В.В., Евстафьев И.Л. Модель геологического строения нижнемеловых и юрских отложений акватории Обской губы Карского моря в связи с перспективами нефтегазоносности // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М.Губкина. — 2019. — № 4 (297). — С. 25–43.

1. **Ф.И.О.:** Немова Варвара Дмитриевна
2. **Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:**
25.00.06 – «Литоология»
3. **Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук
4. **Ученое звание:** -
5. **Место работы, подразделение и должность:** ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
начальник отдела геологического изучения трудноизвлекаемых объектов
6. **Индекс, почтовый адрес места работы:** 109028, г. Москва, Покровский б-р, 3/1
7. **Рабочий e-mail:** Varvara.nemova@lukoil.com
8. **Рабочий телефон:**

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

1. *Ким О.О., Привознова А.Е., Немова В.Д. Анализ продуктивности скважин с горизонтальным окончанием в верхнеюрских отложениях Западной Сибири в зависимости от палеорельефа // Нефтепромысловое дело. 2022. № 7 (643). С. 13-18.*
2. *Спиридонов Д.А., Немова В.Д., Матюхина Т.А., Астаркин С.В., Шахов А.С. Характеристика органического вещества битуминозных верхнеюрских пород юго-западных и центральных районов Западной Сибири по результатам пиролитических исследований// Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2022. Т. 17. № 4.*
3. *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, 2021, том 634, № 10, с. 30-38*
4. *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, 2020, том 15, № 2, с. 1-16*
5. *Скворцов М.Б., Немова В.Д., Дахнова М.В., Копилевич Е.А., Сурова Н.Д., Кирсанов А.М., Можегова С.В. Новые методические подходы к оценке ресурсов нефти в отложениях баженовской свиты // Геология и геофизика. 2019. Т. 60. № 2. С. 217-229.*
6. *Немова В.Д. Многоуровневая литологическая типизация пород баженовской свиты // Нефтяное хозяйство, издательство Нефтяное хоз-во (М.) 2019, № 8, с. 13-17*

1. **Ф.И.О.:** Кравченко Мария Николаевна
2. **Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:**
25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»
3. **Ученая степень:** кандидат геолого-минералогических наук
4. **Ученое звание:** -
5. **Место работы, подразделение и должность:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт» (ФГБУ «ВНИГНИ»), заведующая отделом «Ресурсов и запасов нефти и газа»

6. **Индекс, почтовый адрес места работы:** 105118, Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 36
7. **Рабочий e-mail:** kravchenko@vnigni.ru
8. **Рабочий телефон:** +7 (495) 673-17-03

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. 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.
5. 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.
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. С. 5-25.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.8,
Полудеткина Е.Н.

Подпись, печать