

**Сведения о научном руководителе**  
**диссертации Гатиной Надежды Николаевны**  
*«Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности зон аномального разреза  
баженовско-ачимовских отложений Широкого Приобья»*

**Научный руководитель:** Пороскун Владимир Ильич  
**Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук  
**Ученое звание:** доцент  
**Должность:** заместитель Генерального директора ФГБУ ВНИГНИ  
**Место работы:** ФГБУ «Всероссийский Научно-Исследовательский Геологический Нефтяной Институт»  
**Адрес места работы:** 105118, Москва, шоссе Энтузиастов, 36  
**Тел. /указывается рабочий, не личный/:** +7 495 6739-47-17  
**E-mail /указывается рабочий, не личный/:** poroskun@vnigni.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.11 – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» за последние 5 лет:

Список трудов В.И. Пороскун

Е.Н. Соболева (ФГБУ «ВНИГНИ»), В.И. Пороскун (ФГБУ «ВНИГНИ»).  
ВЕРОЯТНОСТНАЯ ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРОДУКТИВНЫХ  
ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МУХАНОВО-ЕРОХОВСКОГО ПРОГИБА  
Сборник материалов конференции Геонауки: Время перемен, время  
перспектив, Геомодель, г. Санкт-Петербург, Россия 17-20 апреля 2023 г

В.И. Пороскун (ФГБУ «ВНИГНИ»), Е.Н. Соболева\* (ФГБУ «ВНИГНИ»);  
ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ДОМАНИКОВОГО ТИПА В ПРЕДЕЛАХ  
МУХАНОВО-ЕРОХОВСКОГО ПРОГИБА  
Сборник материалов семинара, Геомодель, 4-й специализированный научно-практический  
семинар «Наука о сланцах '23. Новый опыт» г. Москва, Россия 20-22 марта 2023 г.

В.И. Пороскун (ФГБУ «ВНИГНИ»), С.В. Можегова (ФГБУ «ВНИГНИ»), В.В. Царев  
(ФГБУ «ВНИГНИ»)  
О ДОСТОВЕРНОСТИ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ «СЛАНЦЕВОЙ НЕФТИ» ОБЪЕМНЫМ  
МЕТОДОМ (НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ОТЛОЖЕНИЯХ ДОМАНИКОВОГО  
ТИПА)  
Сборник материалов семинара, Геомодель, 4-й специализированный научно-практический  
семинар «Наука о сланцах '23. Новый опыт» г. Москва, Россия 20-22 марта 2023 г.

В.В. Царев, В.И. Пороскун  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ СЛАНЦЕВЫХ НЕФТЕГАЗОВЫХ ФОРМАЦИЙ  
ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН. /Под редакцией А.И. Варламова, П.Н. Мельникова. – М.: ФГБУ  
«ВНИГНИ» Москва 2022. 216 стр.

Фортулатова Н.К., Варламов А.И., Канев А.С., Пороскун В.И., Баранова А.В., Бушуева М.А.  
СТРОЕНИЕ И ОЦЕНКА НЕФТЯНОГО ПОТЕНЦИАЛА УГЛЕРОДИСТЫХ КАРБОНАТНО-  
КРЕМНИСТЫХ ДОМАНИКОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ВОЛГО–УРАЛЬСКОЙ  
НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ  
Российская геология и геофизика, 2021, 62(8), стр. 929–946

Варламов А.И., Мельников П.Н., Пороскун В.И., Фортулатова Н.К., Петерсилье В.И., Иутина  
М.М., Дахнова М.В., Виценовский М.Ю., Канев А.С., Соболева Е.Н., Шаломеев А.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ НЕТРАДИЦИОННЫХ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ В ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТЫХ КАРБОНАТНО-КРЕМНИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ДОМАНИКОВОЙ ФОРМАЦИИ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ ПРОВИНЦИИ  
Геология нефти и газа, 2020 № 6, с. 33-52

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, с. 12-16

Емельянова Н.М, Пороскун В.И.  
СУММИРОВАНИЕ ВЕРОЯТНОСТНЫХ ОЦЕНОК РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА ЛОКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ С УЧЕТОМ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА  
В.И. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений 2019, № 2, с. 30-38

Емельянова Н. М, Пороскун В.И.  
ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И АНАЛИЗ РИСКОВ ПЛЕЕВ  
Нефтегазовая геология. Теория и практика, Издательство Акционерное общество Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт (Санкт-Петербург), 2018 г. том 13, № 2

Емельянова Н.М, Пороскун В.И.  
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ КРИТЕРИИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ПОИСКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА  
Недропользование XXI, 2018 № 5 (75), с. 122-133

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, издательство Геоинформмарк (М.), 2018№ 3, с. 5-26

Варламов А.И., Петерсилье В.И., Пороскун В.И., Фортунатова Н.К., Комар Н.В., Тэнэта-Гурий А.Г.  
ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДСЧЕТУ ЗАПАСОВ НЕФТИ В ДОМАНИКОВЫХ ПРОДУКТИВНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ  
Недропользование XXI, 2017№ 4, с. 104

Варламов А.И., Петерсилье В.И., Пороскун В.И., Фортунатова Н.К., Комар Н.В., Тэнэта-Гурий А.Г.  
МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ НЕФТИ В ОТЛОЖЕНИЯХ ДОМАНИКОВОГО ТИПА  
Геология нефти и газа, издательство Геоинформмарк (М.), 2017 № 5, с. 51-65

Пороскун В.И., Иутина М.М., Чернышева У.С.  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РЕНТАБЕЛЬНЫХ ЗАПАСОВ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ  
Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, издательств, 2017 № 6, с. 32-38

Емельянова Н.М., Пороскун В.И.  
МЕТОДЫ ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ ПОИСКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА С УЧЕТОМ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И РИСКА  
Недропользование XXI, № 5(62), с. 190-201

## **Статьи в сборниках**

Варламов А.И., Пороскун В.И., Афанасенков А.П., Давыденко Б.И., Дахнова М.В., Иутина М.М., Кравченко М.Н., Кривицкий А.Б., Кучеря М.С., Мигурский Ф.А., Мячев С.Б., Писарницкий А.Д., Петерсилье В.И., Скворцов М.Б., Соловьев Б.А., Фортунатова Н.К. Основные результаты научно-производственной деятельности ФГБУ "ВНИГНИ" в сборнике ВНИГНИ - 65. Люди Результаты Перспективы, место издания Москва 2018, с. 72-108

Афанасенков А.П., Варламов А.И., Мельников П.Н., Пороскун В.И., Кривицкий А.Б., Кравченко М.Н., Иутина М.М., Помазанов В.В., Старобинец А.Е. Ресурсный потенциал страны в сборнике ВНИГНИ - 65. Люди Результаты Перспективы, место издания Москва 2018, с. 129-149

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 в сборнике ВНИГНИ - 65. Люди Результаты Перспективы, место издания Москва 2018

## **Доклады на конференциях**

Dakhnova, M., Poroskun, V., Mozhegova, S., Frenkel, S. Approbation of methodical recommendations on calculation of oil reserves in domanic deposits EAGE/SPE Workshop on Shale Science 2019 - Shale Sciences: Theory and Practicethis link is disabled, 2019

Poroskun, V.I., Petersilie, V.I. Geological model and algorithm of reserve estimation of oil fields in domanic sedimens EAGE/SPE Joint Workshop on Shale Science 2017: Prospecting and Developmentthis link is disabled, 2019

**Сведения о научном консультанте**  
**диссертации Гатиной Надежды Николаевны**  
*«Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности зон аномального разреза  
баженовско-ачимовских отложений Широкого Приобья»*

**Научный руководитель:** Гаврилов Сергей Сергеевич  
**Ученая степень:** кандидат геолого-минералогических наук  
**Ученое звание:** без звания  
**Должность /указывается с подразделением/:** директор  
**Место работы:** ЗАО «МиМГО», г. Москва  
**Адрес места работы:** 111123, Москва, шоссе Энтузиастов, дом 21  
**Тел. /указывается рабочий, не личный/:** +7 (495) 792-35-37  
**E-mail /указывается рабочий, не личный/:** gavrilov@mimgo.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.11 – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» за последние 5 лет:

1. Гатина Н. Н., Сариева М. Ф., Мухутдинова О. С., Попков А. Ю., Гаврилов С. С. Ключевые моменты интерпретации сейсмических данных внутри зон аномального разреза баженовской свиты на примерах Поточной, Спорышевской, Выинтойской и Ватинской зон. // Russian Journal of Earth Sciences. – 2023. – № 2. – С. 1-17.
2. Шарифуллин И.Ф., Нагорный С.А., Гаврилов С.С., Иутина М.М., Зиновьева Ю.К., Чернышова Е.С. Выбор оптимального технологического решения при разработке уникального транзитного месторождения углеводородов. // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2022. – № 5-6 (179). – С. 98-102.
3. Приезжев И.И., Иванов П.Д., Гаврилов С.С., Мамаев Д.А., Калинин А.Ю., Стенина Ю.В. Автоматическая пикировка первых вступлений с использованием машинного обучения. // Геофизика. – 2022. – №1. – С. 90-96.
4. Калинин А.Ю., Багрова И.А., Гаврилов С.С., Сариева М.Ф., Волохов Р.Д.. Реализация комбинированного подхода к оценке качества и обработке полевых сейсмических данных, полученных различным оборудованием в сложных поверхностных условиях участка работ // Приборы и системы разведочной геофизики. – 2022. – №3. – С. 51-56.
5. Руденко В.Ю., Гуренцов Д.Е., Смирнова М.Е., Куликов П.Ю., Гаврилов С.С. Применение методов иерархической классификации при формировании пространства классов в задаче по определению типов пород методами геофизических исследований скважин. // Геология и геолого-разведочные работы. – 2022. – 4. – С. 20-25.
6. Руденко В.Ю., Гуренцов Д.Е., Гаврилов С.С., Смирнова М.Е. Расчет петрофизической инверсии на основании гибридных моделей в вулканогенных породах кислого состава доюрского комплекса Западной Сибири // Приборы и системы разведочной геофизики – 2021. – №4. – С. 41-48.
7. 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(356). – С. 5-10.

8. Багрова И.А., Гаврилов С.С., Калинин А.Ю., Котова С.В. Получение качественно нового представления о геологическом строении участка Восточной Сибири по результатам современной переобработки данных // Приборы и системы разведочной геофизики. – 2020. – № 4. – С. 6-10.

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

---

*Подпись, печать*