

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Егоровой Алены Дмитриевны на тему «Моделирование зон переходного насыщения углеводородами неоднородных коллекторов путем комплексования петрофизических исследований образцов керна и интерпретации геофизических исследований скважин (на примере карбонатных и терригенных отложений Западно-Сибирской и Тимано-Печорской провинций)»

1. Поляков Евгений Евгеньевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание:

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

Должность: главный научный сотрудник лаборатории научно-методического сопровождения подсчета запасов Центра геологического сопровождения разработки месторождений Европейской части и Западной Сибири

Место работы: ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Адрес места работы: 142717, Московская область, г.о. Ленинский, п. Развилка, ул. Газовиков, зд. 15, стр. 1.

Тел.:

E-mail: E.Polyakov@vniigaz.gazprom.ru

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Ромащенко С.Ю. Определение межфлюидальных контактов залежи с использованием адаптивных фильтров кривых каротажа в сложнопостроенных коллекторах (на примере среднекаменноугольной залежи Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения) / С.Ю. Ромащенко, Д.Н. Крылов, **Е.Е. Поляков** // Вести газовой науки. – 2019. – № 4 (41). – С. 134-141.
2. Дифференцированное определение фильтрационно-емкостных свойств неоднородных коллекторов вендских отложений Восточной Сибири по данным геофизических исследований скважин (на примере Чаяндинского и Ковыктинского месторождений) / И.В. Чурикова, Е.А. Пылев, **Е.Е. Поляков**, Ю.М. Чуриков, С.Ю. Ромащенко, Ю.А. Духненко, Н.А. Никульникова // Вести газовой науки. – 2021. – № 3 (48). – С. 127-140.
3. **Поляков Е.Е.** Статистический и площадной анализ фильтрационно-емкостных свойств коллекторов танопчинской свиты Тамбейского нефтегазоконденсатного месторождения, определенных на образцах керна/ **Е.Е. Поляков**, И.В. Чурикова, А.В. Чичмарёва, Н.А. Махонина, Т.Н. Малютина, Е.А. Оглова // Вести газовой науки. – 2021. – № 3 (48). – С. 178-191.
4. Чуриков Ю.М. Обобщенные зависимости между фильтрационно-емкостными и физическими свойствами вендских отложений на месторождениях, входящих в газотранспортную систему "Сила Сибири" / Ю.М. Чуриков, Е.А. Пылев, **Е.Е. Поляков** // Вести газовой науки. – 2019. – № 4 (41). – С. 106-120.

2. Пороскун Владимир Ильич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.12 «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»

Должность: заместитель генерального директора по мониторингу ресурсной базы

Место работы: ФГБУ "ВНИГНИ"

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

Тел.: +7 (495) 673-47-17
E-mail: poroskun@vnigni.ru

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Фортунатова Н.К. Строение и оценка перспектив нефтеносности углеродистых карбонатно-кремнистых отложений доманикового типа Волго-Уральской НПП/ Н.К. Фортунатова, А.И. Варламов, А.С. Канев, **В.И. Пороскун**, А.В. Баранова, М.А. Бушуева // Геология и геофизика. – 2021. – Т. 62. № 8. – С. 1132-1152.
2. Варламов А.И. Результаты изучения и перспективы освоения нетрадиционных залежей нефти в высокоуглеродистых карбонатно-кремнистых отложениях доманиковой формации Волго-Уральской провинции / А.И. Варламов, П.Н. Мельников, **В.И. Пороскун**, Н.К. Фортунатова, В.И. Петерсилье, М.М. Иутина, М.В. Дахнова, М.Ю. Виценовский, А.С. Канев, Е.Н. Соболева, А.В. Шаломеенко // Геология нефти и газа. – 2020. – № 6. – С. 33-52.
3. **Пороскун В.И.** Дифференциация разреза сеноманских отложений в связи с подсчетом запасов средних по размерам залежей газа / В.И. Пороскун, В.В. Царев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – № 1. – С. 12-16.
4. Мельников П.Н. Апробация временных методических рекомендаций по подсчету запасов нефти в баженовских и доманиковых отложениях / П.Н. Мельников, А.И. Варламов, В.И. Петерсилье, **В.И. Пороскун**, С.М. Френкель, Н.В. Комар, А.В. Шаломеенко, Е.Е. Шишкина // Недропользование XXI век. – 2019. – № 3 (79). – С. 122-137.
5. Варламов А.И. Состояние и пути наращивания сырьевой базы углеводородов Российской Федерации / А.И. Варламов, А.П. Афанасенков, М.Ю. Виценовский, Б.И. Давыденко, М.М. Иутина, М.Н. Кравченко, П.Н. Мельников, **В.И. Пороскун**, М.Б. Скворцов, Н.К. Фортунатова // Геология нефти и газа. – 2018. – № 3. – С. 5-25.

3. Хабаров Алексей Владимирович

Ученая степень: кандидат технических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»

Должность: начальник управления научно-технического развития и технических данных.

Место работы: ООО «Сахалинская Энергия»

Адрес места работы: 693020, Южно-Сахалинск, ул. Чехова, 78

Тел.:

E-mail: alexey.a.khabarov@sakhalin2.ru

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Кантемиров Ю.Д. Применение методов машинного обучения для поиска пропущенных интервалов и прогноза фильтрационно-емкостных свойств / Ю.Д. Кантемиров, **А.В. Хабаров**, И.О. Ошняков, М.Б. Кошелев, А.В. Акиншин, А.А. Калабин // Каротажник. – 2021. – № 8 (314). – С. 17-26.
2. Басыров М.А. Высокотехнологичные методы геофизических исследований скважин / М.А. Басыров, **А.В. Хабаров**, И.А. Ханафин, Р.Р. Нугуманов, Э.В. Гадельшин, Э.Р. Нугуманов, Р.К. Газизов // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 11. – С. 13-17.
3. Ошняков И.О. Изучение отложений березовской свиты по данным расширенного комплекса ГИС и керновых исследований на примере Харампурского месторождения / И.О. Ошняков, **А.В. Хабаров**, Д.А. Митрофанов, О.А. Лознюк // Каротажник. 2019. – № 6 (300). – С. 103-117.

4. Парубенко И.В. Анализ расширенного комплекса ГИС и исследований керна для выделения сложных низкопроницаемых коллекторов (на примере одного из мелкозалегающих газоносных объектов Западной Сибири) / И.В. Парубенко, Д.И. Алексеева, О.А. Акимова, **А.В. Хабаров** // Каротажник. – 2019. – № 6 (300). – С. 118-133.
5. **Хабаров А.В.** Многомерный анализ данных ГИС и керна как инструмент петрофизической типизации пород бажено-абалакского комплекса / А.В. Хабаров, И.О. Ошняков, И.О. Александрова, Ю.Д. Кантемиров, Е.В. Коваленко, Э.Б. Авраменко // Каротажник. – 2019. – № 6 (300). – С. 86-102.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.6
К.М. Кузнецов