

Сведения об официальных оппонентах по диссертации

Гатиной Надежды Николаевны на тему «Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности зон аномального разреза баженовско-ачимовских отложений Широтного Приобья» 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.: Нежданов Алексей Алексеевич
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: - ст. научный сотрудник
5. Место работы, подразделение и должность: ФАУ ЗапСибНИИГГ, аппарат при руководстве, советник по геологии
6. Индекс, почтовый адрес места работы: 625000 г. Тюмень. Республики. 48
7. Рабочий e-mail: nezhdanovaa@2sniigg.ru
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. *Нежданов А. А. Перспективы разработки содержащих газогидраты пластов Медвежьего месторождения (Западная Сибирь) /С.В. Нерсесов, А.А. Нежданов, В.В. Огибенин, Д.Б. Родивилов //Газовая промышленность, 2019. -№ 8 (788).- С. 50-57*
2. *Нежданов А.А. Роль процессов карбонатизации пород в формировании залежей углеводородов в Западной Сибири/Т. В. Касьянов, А. А. Нежданов //Геология нефти и газа. — 2020. — № 1. — С. 69-79. DOI: 10.31087/0016-7894- 2020-1-69-79*
3. *Нежданов А.А.Идентификация малоамплитудных тектонических нарушений в процессе бурения горизонтальных стволов скважин нижеберезовской подсветы Медвежьего месторождения (Западная Сибирь)/ Родивилов Д.Б., Нежданов А.А., Штоль А.В. И «Экспозиция нефть и газ». 2021. № 2. - С. 17- 20.*
4. *Нежданов А.А.Особенности состава газа, сорбированного в породах верхней части разреза осадочного чехда./ Заватский М.Д., Нежданов А.А., Курчатова А.Н. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2021. №6. С. 23-25.*
5. *Нежданов А.А. Флюидодинамическая интерпретация данных сейсморазведки МОВ ОГТ для поисков и разведки нефти и газа/А.А. Нежданов, В.В. Огибенин, А.С. Смирнов, А.А. Сподобаев//Нефть и бурение. 2023. №2.-С. 14-21.*

1. **Ф.И.О.:** Ольнева Татьяна Владимировна
2. **Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:**
25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.
3. **Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук
4. **Ученое звание:** -
5. **Место работы, подразделение и должность:** ООО "Газпромнефть НТЦ", центр регионального и сейсмического моделирования, ведущий эксперт по сейсмогеологической интерпретации
6. **Индекс, почтовый адрес места работы:** 190000, г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д.75 - 79.
7. **Рабочий e-mail:** 01neva.TV@gazpromneft-ntc.ru
8. **Рабочий телефон:** +7 (812) 313-69-24 (3269).

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

1. *Ольнева Т.В., Генераленко О.С. Обоснование концептуальной модели с использованием седиментационного моделирования // Нефтяное хозяйство. - 2022. - №12. - С. 14-19.*
2. *Ольнева Т.В., Жуковская Е.А. Седиментационное моделирование в программном комплексе Petrel. М. Издательство МАИ. 2022. 216 с.*
3. *Ольнева Т.В., Жуковская Е.А., Орешкова М.Ю., Кузьмин Д.А. Диагностика морфогенетических типов палеоканалов на основе параметризации сейсмообразов // Геофизика. - 2022. - №2. - С. 17-25.*
4. *Викторова Е.М., Ольнева Т.В., Хитренко А.В. Новый подход к экспресс- оценке ресурсной базы потенциальных активов в условиях низкой степени геологического геофизической изученности // Нефтяное хозяйство. - 2021. - №12. - С. 6-10.*
5. *Ольнева Т. В., Овечкина В. Ю., Жуковская Е. А. Компьютерное моделирование терригенной седиментации как новый инструмент прогноза архитектуры резервуаров УВ // РЯОНЕФТЬ. Профессионально о нефти. - 2020. -№2. - С. 12-17.*
6. *Зверев К. В., Редина С. А., Ибрагимова С. В., Жуковская Е. А., Ольнева Т. В., Мухидинов Ш. В., Орлов В. А. Сейсмофациальное и петрофациальное моделирование пластов сиговской свиты как инструмент снятия неопределенностей при построении 3D геологической модели резервуара // ПРОНЕОТЬ. Профессионально о нефти. -2019,-№4. -С. 20-25.*
7. *Кубышта И. И., Ольнева Т. В. Потенциал применения поперечных волн в сейсморазведке 3D4C // ПРО НЕФТЬ. Профессионально о нефти. - 2019. - 4. - С. 9-13.*

8. Дугаров Г. А., Нефедкина Т. В., Богатырев И. Ю., Горяевчев Н. А., Митрофанов Г. М., Ольнева Т. В. *Опробование алгоритма AVAZ-инверсии, основанного на точных формулах, при обработке данных широкоазимутальной сейсмической съемки // РВОНЕФТЬ. Профессионально о нефти. - 2021. - №6(2). - С. 12- 19.*

1. **Ф.И.О.:** Скоробогатов Виктор Александрович
2. **Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:** 1.6.11 - Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
3. **Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук
4. **Ученое звание:** -
5. **Место работы, подразделение и должность:** ООО «Газпром ВНИИГАЗ», центр геологического сопровождения разработки месторождений Европейской части и Западной Сибири, главный научный сотрудник
6. **Индекс, почтовый адрес места работы:** 142717, Московская область, г.о. Ленинский, п. Развилка, ул. Газовиков, зд. 15, стр. 1.
7. **Рабочий e-mail:** V_Skorobogatov@vniigaz.gazprom.ru
8. **Рабочий телефон:** (498)657-4667 (*2006)

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

1. Афанасенков А.П. *Развитие минерально-сырьевой базы нефтегазового комплекса России и мира в XX-XXI вв.: итоги, проблемы, перспективы / А.П. Афанасенков, В.И. Высоцкий, В.А. Скоробогатов, - Вести газовой науки, №3(48), 2021, с. 21-40.*
2. Брехунцов А. М. *Нефтегазовая геология Западно-Сибирской Арктики /А.М. Брехунцов, Б.В. Монастырёв, И.И. Нестеров, В.А. Скоробогатов // - Тюмень: ООО МНП ГЕОДАТА, 2020. - 464 с.*
3. Рыбальченко В.В. *Поиски и разведка месторождений и залежей углеводородов предприятиями ПАО «Газпром» в России: итоги, проблемы, риски, перспективы / В.В. Рыбальченко, А.Е. Рыжов, В.А. Скоробогатов, Д.Я. Хабибуллин // Вести газовой науки: науч.-техн.сб. Проблемы ресурсного обеспечения газодобывающих районов России. - М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2018. - № 3 (35): - С. 46-57.*
4. Скоробогатов В.А. *Будущее российского газа и нефти /В.А. Скоробогатов // Геология нефти и газа. Газпром ВНИИГАЗ - 70 лет. - 2018. - С.31-43.*
5. Скоробогатов В.А. *Геология и газонефтеносность юго-востока Западно-Сибирской мегапровинции. Итоги семи десятилетий исследований (1951-2020 гг.). Проблемы и перспективы / В.А. Скоробогатов, В.Н. Ростовцев, М.С. Паровинчак - НТС «Вести газовой науки», №3(48), 2021, с. 232-251.*

6. *Скоробогатов В.А. Поиски месторождений и залежей углеводородов в осадочных бассейнах Северной Евразии: итоги, проблемы, перспективы. / В.А. Скоробогатов, В.В. Рыбальченко, Д.Я. Хабибуллин, А.Н. Рыбьяков - НТ-сборник «Вести газовой науки. Проблемы ресурсного обеспечения газодобывающих регионов». ООО «Газпром ВНИИГАЗ», №4 (41), 2019, с. 18-34.*
7. *Скоробогатов В.А. Практические аспекты изучения и освоения нефтяного потенциала баженовской битумогенирующей толщи Западной Сибири / В.А. Скоробогатов, А.П. Афанасенков - Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, №6, 2019, с.310.*

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

Подпись, печать