

Сведения об официальных оппонентах по диссертации

Найденова Леонида Федоровича на тему: «Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности келловей-верхнеюрских отложений Большехетской впадины» по специальности 1.6.11 - геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

1. ФИО: Лебедев Михаил Валентинович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук.

Ученое звание: отсутствует.

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

Должность: эксперт

Место работы: Общество с ограниченной ответственностью «Тюменский нефтяной научный центр», Управление геолого-разведочных работ - Западная Сибирь.

Адрес места работы: 625048, г. Тюмень, ул. Максима Горького, 42

Рабочий телефон: +7-963-455-18-50.

Рабочий e-mail: MVLebedev2@tnnc.rosneft.ru

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

1. Полищук, А. В. Зоны нефтегазонакопления бассейна Солимоинс, суббассейна Журуа (Бразилия) по данным 3D бассейнового моделирования / А. В. Полищук, **М. В. Лебедев** // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 10. – С. 19-23;
2. **Лебедев, М.В.** Новые данные об условиях седиментации терминальных отложений формации Juruá, бассейн Солимоес (Бразилия) / **М.В. Лебедев**, А.В. Храмова, А.П. Вилесов, M.P.G. Souza, A. Netto // Георесурсы. – 2019. – Т. 21. - № 3. – С. 2-13;
3. Фищенко, А.Н. Секвенс-стратиграфическая модель нижнекотухтинской подсветы Северо-Варьганского месторождения и её практические приложения / А.Н. Фищенко, П.А. Горбунов, А.И. Кудаманов, **М.В. Лебедев**, Р.С. Мельников, О.А. Соколовская, Р.Б. Яневиц // Геология нефти и газа. – 2019. - № 6. – С. 47–56;
4. Храмова, А.В. Секвенс-стратиграфическая модель субформации Middle Juruá бассейна Солимоинс (Бразилия) / А.В. Храмова, А.П. Вилесов, **М.В. Лебедев**, А.В. Полищук, М.П.Г. Соуза // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. - № 3. – С. 42-52;
5. **Лебедев М.В.** Сейсмическая инверсия как метод анализа динамических аномалий типа «яркое пятно» / М.В. Лебедев, М.С. Зайцев, О.А. Соколовская, Р.Б. Яневиц // Нефтяное хозяйство. – 2021. - № 4. – С. 44-47;
6. Яневиц, Р.Б. Геосистемный подход к сейсмогеологическому моделированию доюрского резервуара: от концептуальной модели до оценки запасов (на примере Северо-Варьганского месторождения) / Р.Б. Яневиц, П.А. Горбунов. Т.М. Карих, А.И. Кудаманов, **М.В. Лебедев**, М.В. Мазниченко, О.А. Соколовская, А.Н. Фищенко (ООО «ТННЦ») // Геология нефти и газа. – 2021. - № 4. – С. 75-93;
7. Горбунов, П.А. Тектоническая история развития Берегового месторождения в свете новых геолого-геофизических данных (сейсмогеологический разрез) / П.А. Горбунов, **М.В. Лебедев**, Р.Б. Яневиц, А.Н. Фищенко, А.Р. Дорохов, В.Н. Абрашов // Экспозиция Нефть Газ. - 2021. - № 4 (83). - С. 20-23;
8. Горбунов, П.А. Тектоническая история развития Берегового месторождения в свете новых геолого-геофизических данных (история тектонического развития) / П.А. Горбунов, **М.В. Лебедев**, Р.Б. Яневиц, А.Н. Фищенко, А.Р. Дорохов, В.Н. Абрашов // Экспозиция Нефть Газ. - 2021. - № 4 (83). - С. 24-28;
9. Горбунов, П.А. Тектоническая история развития Берегового месторождения в свете новых геолого-геофизических данных (история формирования структурных планов

продуктивных отложений) / П.А. Горбунов, **М.В. Лебедев**, Р.Б. Яневиц, А.Н. Фищенко, А.Р. Дорохов, В.Н. Абрашов // Экспозиция Нефть Газ. - 2021. - № 5 (84). - С. 17-20.

10. Шакирова, А.Н. Секвенс-стратиграфическое моделирование неокомского пласта БГ27 Минховского месторождения / А.Н. Шакирова, А.Н. Фищенко, Я.А. Шепелев, А.А. Снохин, Р.И. Макулов, Д.В. Черненко, **М.В. Лебедев** // Нефтяное хозяйство. - 2022. - № 7. С. 76-80.

2. ФИО: Девятков Владимир Павлович

Ученая степень: Доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: старший научный сотрудник

Научная специальность: 04.00.09 - палеонтология и стратиграфия

Должность: Старший эксперт

Место работы: Акционерное общество «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья» (АО «СНИИГГиМС»). Отдел геологии и нефтегазоносности

Адрес места работы: 630091 Красный проспект, 67

Тел.: +7 913 921-57-40

E-mail: v_deviatov@mail.ru

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

1. Девятков В.П., Сапьяник В.В., Шиганова О.В. Ресурсный потенциал баженовского нефтеносного комплекса на юго-востоке Западной Сибири // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление.- 2018.- № 2. - С. 18-22.

2. Никитенко Б.Л., Девятков В.П., Лебедева Н.К., Басов В.А., Фурсенко Е.А., Горячева А.А., Пещевицкая Е.Б., Глинских Л.А., Хафаева С.Н. Биостратиграфия и особенности геохимии органического вещества юры и мела архипелага Новосибирские острова (Российская Арктика). // Геология и геофизика, 2018, т. 59, №2. С. 211-230

3. Никитенко Б.Л., Девятков В.П., Родченко А.П., Левчук Л.К., Пещевицкая Е.Б., Фурсенко Е.А. Гольчихинская свита (верхи бата – низы бореального берриаса) Енисей-Хатангского прогиба (запад Северо-Сибирской низменности) //Геология и геофизика, 2020, т. 61, вып. 4. С. 508-526.

4. Никитенко Б. Л., Девятков В. П., Пещевицкая Е. Б., Попов А. Ю., Фурсенко Е. А., Хафаева С. Н Стратиграфия, литология и геохимия прибрежно- и мелководно-морских разрезов верхов средней юры – низов мела р. Анабар (Арктическая Сибирь) //Геология и геофизика, 2022, т. 63, №5, с. 673-708.

5. Никитенко Б.Л., Девятков В.П., Константинов А.Г., Соболев Е.С., Ядренкин А.В., Пещевицкая Е.Б., Лебедева Н.К., Горячева А.А. Триас архипелага Новосибирские острова и его положение в структуре осадочного чехла Лаптевоморского шельфа //Геология и геофизика, 2022, т. 63, вып. 4. С. 458-475

6. Константинов А.Г., Соболев Е.С., Ядренкин А.В., Никитенко Б.Л., Пещевицкая Е.Б., Лебедева Н.К., Горячева А.А., Девятков В.П.. Детальная биостратиграфия триаса о. Котельный (архипелаг Новосибирские острова, Арктическая Сибирь)//Геология и геофизика, 2022, т. 63, вып. 4. С.476-497

7. Девятков В.П. Эволюция терригенного седиментогенеза (С3–К) Лено-Хатангского междуречья (север Сибирской платформы)//Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2022, №3(51). С. 17-29.

3. ФИО: Фомин Михаил Александрович

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: -

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

Должность: заместитель директора по научной работе по направлению геологии нефти и газа, ведущий научный сотрудник лаборатории проблем геологии, разведки и разработки

месторождений трудноизвлекаемой нефти

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)

Адрес места работы: Российская Федерация, 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3

Тел.: (383) 330-12-27

E-mail: FominMA@ipgg.sbras.ru

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

1. Рыжкова С.В., Замирайлова А.Г., Костырева Е.А., Сотнич И.С., Фомин М.А., Эдер В.Г. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНОГО ИНТЕРВАЛА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ В ЮГО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (НА ПРИМЕРЕ ЗАПАДНО-КВЕНЗЕРСКОЙ ПЛОЩАДИ) // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2022. Т. 17. № 4.

2. Фомин М.А., Костырева Е.А., Рыжкова С.В., Сайтов Р.М., Сотнич И.С., Эдер В.Г. ПРОГНОЗ ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2022. Т. 333. № 1. С. 154-167.

3. Рыжкова С.В., Фомин М.А., Замирайлова А.Г., Костырева Е.А., Покрышкина Э.М. ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ КАРОТАЖА СКВАЖИН БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ЮГО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2021. Т. 16. № 3.

4. Фомин М.А., Сайтов Р.М. ТИПЫ РАЗРЕЗОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕНОСНОСТИ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ В НАДЫМ-ОБСКОМ МЕЖДУРЕЧЬЕ // Георесурсы. 2020. Т. 22. № 3. С. 2-11.

Садыкова Я.В., Фомин М.А., Глазунова А.С., Дульцев Ф.Ф., Сесь К.В., Черных А.В. О ПРИРОДЕ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ В МЕЖОВСКОМ НЕФТЕГАЗОНОСНОМ РАЙОНЕ (НОВОСИБИРСКАЯ И ТОМСКАЯ ОБЛАСТИ) // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2019. № 1. С. 45-54.

Рыжкова С.В., Пономарева Е.В., Фомин М.А. ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ СТРАТИГРАФИЧЕСКИХ АНАЛОГОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ В ЗАПАДНЫХ РАЙОНАХ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО МЕГАБАССЕЙНА // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2019. Т. 14. № 4. С. 9.

Садыкова Я.В., Фомин М.А., Рыжкова С.В., Новиков Д.А., Дульцев Ф.Ф., Черных А.В. ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮРСКИХ И ПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО БАССЕЙНА // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 9. С. 114-127.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.8



Н. Полудеткина