

**Сведения об официальных оппонентах по диссертации
Ряского Андрея Андреевича на тему «Условия формирования пород-коллекторов и
нефтегазоматеринские свойства ордовикско-силурийских отложений севера Тунгусской
синеклизы» 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: Баженова Татьяна Константиновна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: –

Научная специальность: 04.00.02 – «Геохимия», 04.00.17 – «Геология, поиски и разведка
нефтяных и газовых месторождений»

Должность: главный научный сотрудник (до 2022 года)

Место работы: Акционерное общество «ВНИГРИ-Геологоразведка» (до 2022 года)

Адрес места работы: 192019 Санкт-Петербург, ул. Фаянсовая, д. 20, корпус 2

Рабочий телефон: +7 (812) 376-83-37

Рабочий e-mail: –

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

1. **Баженова Т.К.**, Голышев С.И., Падалко Н.Л. Связь изотопного состава углерода органического вещества с его историко-генетическими особенностями (Сибирская платформа) // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2019. – Т.14. – №4.
2. **Баженова Т.К.** Нижнесреднекембрийский очаг нефтегазообразования на севере Тунгусской синеклизы (Красноярский край) // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2019. – Т.14. – №4.
3. **Баженова Т. К.** Основы региональной органической геохимии. – М.: ГЕОС, 2020. – 120 с.
4. **Баженова Т.К.** Элементы региональной органической геохимии и раздельный прогноз нефте- и газоносности регионов. Георесурсы. – 2021. – Т. 23. – №2. – С. 35–43.
5. **Баженова Т.К.** История формирования структуры северо-западного обрамления Сибирской платформы и проблема нефтегазоносности. Источники углеводородов // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2022. – Т.17. – №1.

2. ФИО: Морозов Владимир Петрович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 25.00.06 – «Литология»

Должность: заведующий кафедрой минералогии и литологии

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Адрес места работы: 420008, Казань, ул. Кремлевская, д. 4/5, Учебное здание № 13А (Геологический корпус, блок А)

Тел.: +7 (843) 233-79-88

E-mail: Vladimir.Morozov@kpfu.ru

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

1. Королев Э.А., Кольчугин А.Н., **Морозов В.П.**, Ескин А.А., Хузина А.Ф., Королев А.Э., Бариева Э.Р. Строение и особенности формирования терригенных нефтяных коллекторов верейского горизонта Мелекесской впадины // Нефтегазовое дело. – 2020. – № 6. – С. 37–47.

2. Ibrahim Yousef, **Vladimir P. Morozov**, and Mohammad El Kadi. Influence and control of post-sedimentation changes on sandstone reservoirs quality, example, upper Triassic (Mulussa F reservoir), and lower Cretaceous (Rutbah reservoir), Euphrates graben, Syria // RUSSIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES. – 2020. – Vol. 20.– P.1–24.
3. Кольчугин А.Н., Делла Порта Дж, **Морозов В.П.**, Королев Э.А., Темная Н.В., Гареев Б.И. Особенности фациальной изменчивости нефтеносных карбонатных коллекторов среднего карбона (на примере башкирского яруса юго-востока Татарстана) // Георесурсы. – 2020. – Т.22, №2. – С. 29–36.
4. Yousef Ibrahim, **V.P. Morozov**, V. Sudakov Dolomitization of the lower cretaceous carbonate reservoir in the Euphrates Graben, Syria. – Petroleum Science. – 2021. – Vol. 18. – P. 1342–1356.
5. Нойкин М.В., **Морозов В.П.** Исследования органического вещества и его типы в отложениях доманикового горизонта // Нефть. Газ. Новации. – 2021. – №4. – С. 245–251.
6. **Морозов В.П.**, Хаюзкин А.С., Королев Э.А., Кольчугин А.Н., Мухамедьярова А.Н., Морозова Е.В., Ескин А.А., Назимов Н.А., Газеева Ф.М., Захарова Н.С. Геологические предпосылки поиска пород с повышенными коллекторскими свойствами в отложениях доманикового типа на территории Республики Татарстан // Георесурсы. – 2022. – Т 24, №4. – С. 40–49.

3. ФИО: Федорович Марина Олеговна

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: –

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

Должность: старший научный сотрудник

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

Адрес места работы: 630090 Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3

Тел.: –

E-mail: ZahryaminaMO@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. Сурикова Е.С., Конторович В.А., **Федорович М.О.** Реконструкция условий осадконакопления меловых и юрских продуктивных песчаных пластов полуострова Гыданский (на примере Геофизического месторождения) // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2020. – Т. 15 – № 4.
2. **Федорович М.О.**, Космачева А.Ю. Компьютерное моделирование истории осадконакопления песчаных тел среднеюрского нефтегазоносного комплекса (на примере Герасимовского месторождения, Западная Сибирь) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2021. – № 4 (41) – С. 8–13.
3. Космачева А.Ю., **Федорович М.О.** К вопросу о нефтегазопроизводящих толщах центральной части логлорского вала на основе одномерного моделирования нефтегазоносных систем (Андыхлахское месторождение, Республика Саха (Якутия)) // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2021. – Т. 16. – № 1.
4. Космачева А.Ю., **Федорович М.О.** Куонамский комплекс как новое направление по наращиванию минерально-сырьевой базы углеводородов на территории Лено-Виллюйской нефтегазоносной провинции // Нефтегазовое дело. – 2021. – Т. 19 – № 3 – С. 28–35.

5. Kosmacheva A., **Fedorovich M.** Basin and petroleum system modeling in conjunction zone of the Alexander and Srednevasyugan anticlines and Ust-Tym depression, southeastern part of the West Siberian hydrocarbon province (Russia) // Journal of Petroleum Exploration and Production Technology. – 2021 – № 11 – С. 539–548.
6. **Федорович М.О.**, Космачева А.Ю. Прогноз нефтегазоносности Вилюйской гемисинеклизы на базе интерпретации геолого-геофизических материалов и технологии бассейнового моделирования (Республика Саха (Якутия)) // Георесурсы. – 2023. – Т. 25, № 1 – С. 81–94.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.8