

## Сведения об официальных оппонентах по диссертации

**Балушкиной Натальи Сергеевны** на тему «**Иерархическая структура природного резервуара баженовской высокоуглеродистой формации**» по специальности 1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

**1. ФИО:** Прищепа Олег Михайлович

**Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук

**Ученое звание:** старший научный сотрудник/доцент

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

**Должность:** проректор по научной деятельности, заведующий кафедрой геологии нефти и газа

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»

**Адрес места работы:** 199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2

**Рабочий телефон:** +7 (812) 328-81-77

**Рабочий e-mail:** Prischepa OM@pers.spmi.ru

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

1. **Prischepa O.M.**, Xu R. Criteria for oil and gas bearing potential of Jurassic continental sediments of the central part of Junggarian sedimentary basin//International Journal of Engineering, Transactions A: Basics, издательство National Center for Scientific Research (Iran, Islamic Republic of), 2025.-том 38, № 1.- с. 223-235
2. **Прищепа О.М.**, Луцкий Д.С., Киреев С.Б., Сеница Н.В. Термодинамическое моделирование как основа прогноза фазовых состояний углеводородных флюидов на больших и сверхбольших глубинах// Записки горного института, 2024.- том 269.- с. 815-832
3. **Prischepa O.**, Xu R., Martynov A., Ibatullin A., Krykova T., Sinita N. Potential of high-carbon Domanik (upper Devonian) shale deposits: Timan-Pechora oil and gas province assessment// International Journal of Engineering, 2024. Том: 37, Номер: 8, С: 1639-1657
4. **Прищепа О.М.**, Сеница Н.В. Использование литохимического анализа для оценки пористости пород-коллекторов палеозойской коры выветрив.- том ания Западно-Сибирского бассейна// Научный журнал Российского газового общества, издательство Союз организаций нефтегазовой отрасли "Российское газовое общество" (Москва), 2024.- том 2, № 44.- с. 6-15
5. **Прищепа О.М.**, Сеница Н.В., Ибатуллин А.Х. Оценка влияния литолого-фациальных условий на распределение органического углерода в «доманиковых» верхнедевонских отложениях Тимано-Печорской провинции//Записки Горного института, 2024.- том 268.- с. 535-551
6. **Прищепа О.М.**, Никифорова В.С. Результаты томографического и геохимического изучения низкопроницаемых высокоуглеродистых толщ доманикового типа южной части Тимано-Печорского осадочного бассейна//Горный журнал, 2024.- № 9.- с. 34-40
7. Сеница Н.В., **Прищепа О.М.** Методические подходы к оценке перспектив нефтегазоносности доюрских отложений юга Западной Сибири// , 2024.- № 9.- с. 20-26
8. **Прищепа О.М.**, Нефедов Ю.В., Грибанов М.А. Изучение низкопроницаемых высокоуглеродистых глинисто-карбонатных толщ, возможности освоения и перспективы нефтегазоносности// Вестник Ассоциации буровых подрядчиков, 2023.- № 2.- с. 34-40
9. **Prischepa O.**, Nefedov Yu, Nikiforova V., Ruiming X. Raw material base of Russia's unconventional oil and gas reserves (hydrocarbons shale strata)//FRONTIERS IN EARTH SCIENCE, издательство Frontiers Media S.A. (Lausanne, Switzerland), 2022, с. 10-65
10. Никитин Б.А., Холодилов В.А., **Прищепа О.М.**, Оганов А.С., Зинсенко И.А., Маммадов С.М. Новый вектор в освоении Арктики – перспективы создания Западно-Ямальского (Ямало-Карского) газопромыслового кластера «суша-море // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2021.- с. 1-6

**2. ФИО:** Скоробогатов Виктор Александрович

**Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук

**Ученое звание:**

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

**Должность:** главный научный сотрудник отдела мониторинга и оценки ресурсной базы ТРИЗ Центра геологического и научно-методического сопровождения разработки месторождений и ТРИЗ

**Место работы:** ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

**Адрес места работы:** 119991, г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корпус 1

**Тел.:** 84986574206

**E-mail:** Skorobogatov@vniigaz.gazprom.ru

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

1. **Скоробогатов В.А.**, Афанасенков А.П. Тяжелые и сверхтяжелые нефти в осадочных бассейнах России. // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2025. - № 2 (193). - С. 16-28.
2. Афанасенков А.П., **Скоробогатов В.А.** Самообеспеченность России важнейшими видами минерального сырья - основа ее развития в XXI в.// Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2025. - № 3 (194).- С. 4-13.
3. **Скоробогатов В. А.** Западно-Сибирский и Арабо-Персидский мегабассейны и одноименные мегапровинции: геологическое строение и нефтегазоносность. Генетические причины уникальности. Будущее // Научно-технический сборник Вести газовой науки, 2025. - № 2 (62).- С. 27-44.
4. **Скоробогатов В.А.** Главные итоги изучения и освоения углеводородного потенциала недр Западно-Сибирской мегапровинции (1953-2023 гг.) // Научно-технический сборник Вести газовой науки, 2024.- № 2 (58).- С. 10-30.
5. **Скоробогатов В.А.** Баженовская нефть Западной Сибири: генезис, запасы, ресурсы, перспективы освоения // Научно-технический сборник Вести газовой науки, 2023.- № 1(53). - С. 206-221
6. Афанасенков А.П., **Скоробогатов В.А.** Нефть Западной Сибири // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2022. – № 2. – С. 12–26.
7. Афанасенков А.П., Высоцкий В.И., **Скоробогатов В.А.** Развитие минерально-сырьевой базы нефтегазового комплекса России и мира в XX-XXI вв.: итоги, проблемы, перспективы // Научно-технический сборник Вести газовой науки, 2021. - №3(48).- С.21-40.
8. Высоцкий В.И., **Скоробогатов В.А.** Гигантские месторождения углеводородов России и мира. Перспективы новых открытий // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2021. - № 1-6 (175). - С. 20-25.
9. **Скоробогатов В.А.**, Лобусев А.В., Хабибуллин Д.Я. Некоторые нерешенные проблемы нефтегазовой геологии Сибири и Дальнего Востока России // Территория Нефтегаз, 2021. - № 7-8. -С. 14-29.

**3. ФИО:** Постников Александр Васильевич

**Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук

**Ученое звание:** профессор

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

**Должность:** заведующий кафедрой литологии факультет геологии и геофизики нефти и газа

**Место работы:** ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа

(НИУ) имени И.М. Губкина»

Адрес места работы: 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.65, корпус 1.

Тел.: +7 4995078888

E-mail: postnikov.a@gubkin.ru

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

1. Гишян А.А., Постникова О.В., **Постников А.В.**, Казимиров Е.Т. Структурно-текстурная характеристика аномальных разрезов баженовской свиты // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2025.- № 3 (399).- С. 42-47.
2. **Постников А.В.**, Постникова О.В., Изъюрова Е.С., Сивальнева О.В., Изъюров А.Д., Зуева О.А., Юнусов Р.Р. Литологическая характеристика и условия формирования отложений викуловской свиты центральной части Красноленинского свода Западной Сибири // Георесурсы, 2024. -Т. 26. № 3.- С. 184-197.
3. Милосердова Л.В., **Постников А.В.**, Данцова К.И., Измалкова Е.А. Выделение зон развития трещинных коллекторов на основании выявления разломно-блокового строения Прикаспия//Нефтяное хозяйство, 2023.- № 5.- С. 48-51.
4. **Постников А.В.**, Постникова О.В., Кулагина Н.К., Китаева И.А., Зуева О.А., Кузнецов А.С., Лошкарева В.А. Кремнистые породы-коллекторы позднемеловых отложений надым-пуртазовского региона //Разведка и охрана недр, 2023. -№ 6. -С. 3-8.
5. Казимиров Е.Т., Нуриахметов Р.Р., **Постников А.В.** Текстурно-структурные формы организации пустотного пространства в фаменских карбонатных природных резервуарах Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Разведка и охрана недр, 2023. - № 6.- С. 45-51.
6. Рыжков В.И., **Постников А.В.**, Вертий С.Н., Козуб А.П., Варов Ю.Е., Осинцева Н.А. Сланцевая нефть центрального и восточного Предкавказья: перспективы и риски//Геофизика, 2022. - № 1.- С. 4-15.
7. Путилов И.С., Потехин Д.В., Саетгараев А.Д., **Постников А.В.**, Постникова О.В., Рахматуллина А.С., Алмазов Д.О. Генетические типы и закономерности распространения трещин в карбонатных природных резервуарах Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции//Территория Нефтегаз, 2022. - № 11-12.- С. 14-19.
8. Postnikova O.V., **Postnikov A.V.**, Zueva O.A., Kozionov A.E., Milovanova E.V., Savinova L.A. Types of void space in the bazhenov reservoir rocks // Geosciences (Switzerland), 2021. - Т. 11. № 7.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.8