

**Сведения об официальных оппонентах**  
**по диссертации Полякова Андрея Александровича.**  
*«Системный подход к снижению риска и повышению эффективности геологоразведочных работ на нефть и газ»*

**1. Ф.И.О.:** 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 газовые месторождений».

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»

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

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

**Тел.:** +7 (812) 328-81-77.

**E-mail:** Prischepa OM@pers.spmi.ru

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

1. Prischepa, O. M., Lutsky, D. S., Kireev, S. B., Nefedov, Y. V., Stepanova, V. S., Sinitsa, N. V. and Vostrikov, N. N. Modeling of Thermodynamic Processes for Assessing Hydrocarbon Systems at Depths Exceeding 5 km // 11 International Journal of Engineering. 2026. V. 39 (10). pp. 2546-2558.
2. Прищепа О.М., Луцкий Д.С., Киреев С.Б., Синица 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. Д. В. Песков, О. М. Прищепа, А. М. Жарков. Перспективы нефтегазоносности древних рифейских отложений Мезенской синеклизы Восточно-Европейской платформы по результатам бассейнового анализа // Горный журнал. 2024. № 9. С. 12-19.
4. Прищепа О.М., Синица Н.В. Использование литохимического анализа для оценки пористости пород-коллекторов палеозойской коры выветривания Западно-Сибирского бассейна // Научный журнал Российского газового общества. 2024. Том 2. №44. С. 6-15.
5. Прищепа О.М., Синица 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

**2. Ф.И.О.:** 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»

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт»

**Должность:** заместитель генерального директора по мониторингу ресурсной базы

**Адрес места работы:** 105118. г. Москва, ш. Энтузиастов. 36

**Тел.:** +7 (495) 643 47 17

**E-mail:** poroskun@vnigni.ru

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

1. В. И. Пороскун, С. М. Френкель, Е. Н. Соболева. Проблемы поисков скоплений природного водорода на территории Российской Федерации // Недропользование XXI век. 2025. № 1(106). С. 98-105.
2. Емельянова Н.М., Пороскун В.И. Методика вероятностной оценки геолого-экономических показателей плеев на поисково-оценочном этапе геологоразведочных работ// Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2025. Т.20. №1.
3. Габриэлянц Г.А., Пороскун В.И. Методология поисков и разведки залежей нефти и газа. // М: ФГБУ «ВНИГНИ». 2023. 228 с.
4. А. И. Варламов, П. Н. Мельников, А. С. Ефимов, В.И. Пороскун. Методология, результаты работ и перспективы открытия месторождений нефти и газа в Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции// Геология нефти и газа. 2023. № 4. С. 21-67.
5. В. И. Пороскун, М. М. Путина, А. А. Панин, А. Ю. Москвитин. Анализ методик определения размеров разовых платежей за пользование недрами и проблемы их применения для разномасштабных участков недр с запасами и ресурсами углеводородного сырья// Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2023. № 3(182). С. 19-36.

**3. Ф.И.О.:** Закиров Эрнест Сумбатович

**Ученая степень:** доктор технических наук

**Ученое звание:** профессор РАН

**Научная специальность:** 25.00.17. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем нефти и газа РАН»

**Должность:** директор

**Адрес места работы:** 119333. г. Москва, ул. Губкина. д. 3

**Тел.:** +7 (499) 135 73 71

**E-mail:** director@ipng.ru

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

1. О. В. Любимова, Э. С. Закиров. Обратные задачи подземной гидродинамики с уточнением пространственного распределения фаций // Автоматизация и информатизация ТЭК. 2024. № 2(607). С. 48-55.
2. Э. С. Закиров, Д. П. Аникеев, И. М. Индрупский. Применение двух классов обратных задач для оптимального управления разработкой месторождения природных углеводородов // Актуальные проблемы нефти и газа. 2023. № 3(42). С. 130-150.
3. Закиров Э. С. Совершенствование методов моделирования, лабораторных и промысловых исследований для создания новых технологий эффективного экологически чистого извлечения углеводородов в сложных горно-геологических условиях // Актуальные проблемы нефти и газа. 2023. № 3(42). С. 188-209.
4. Закиров, Э.С. О некоторых проблемах и решениях при 3D-моделировании процессов разработки нефтяных и газовых месторождений // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2023. № 1. Т. 510. С. 5-10.
5. И. М. Индрупский, Д. П. Аникеев, Э. С. Закиров, Ю. В. Алексеева. Учет геомеханических эффектов при моделировании процессов разработки месторождений углеводородов // Актуальные проблемы нефти и газа. 2022. № 4(39). С. 75-102.

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

---

*Подпись, печать*