

Сведения о научном руководителе (консультанте)

диссертации *Ряского Андрея Андреевича*

«Условия формирования пород-коллекторов и нефтегазоматеринские свойства ордовикско-силурийских отложений севера Тунгусской синеклизы»

Научный руководитель: Соболев Пётр Олегович

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: –

Должность: ведущий научный сотрудник

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского»

Адрес места работы: 199106, Санкт-Петербург, Средний пр., 74

Тел.: +7 (812) 328-90-90, доб. 2343

E-mail: Petr_Sobolev@karpinskyinstitute.ru

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

1. Khudoley A.K., Sobolev N.N., Petrov E.O., Ershova V.B., Makariev A.A., Makarieva E.V., Gaina C., **Sobolev P.O.** A reconnaissance provenance study of Triassic–Jurassic clastic rocks of the Russian Barents Sea // *Geologiska Föreningen*. – 2019. – Vol. 141, № 4. – P. 263–271.

2. **Соболев П. О.**, Белова М. А., Соболев Н. Н. Моделирование Баренцевоморского бассейна – достижения и проблемы // От анализа вещества – к бассейновому анализу. Материалы 13 Уральского литологического совещания. – Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2020. – С. 263–265.

3. **Соболев П. О.** Потенциальные нефтегазоматеринские толщи Новосибирских островов и моделирование нефтегазоносных систем западной части Восточно-Сибирского моря // Геомодель 2021. Материалы 23-й конференции по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа. – М., 2021. – С. 96–99.

4. **Соболев П. О.** Моделирование эволюции осадочных бассейнов и нефтегазоносных систем при региональных исследованиях шельфа Российской Арктики // Сборник «Труды VI Балтийской научно-практической конференции «BalticPetroModel-2022». Петрофизическое моделирование осадочных пород». – Тверь: ООО «ПолиПРЕСС», 2022. – С. 107–111.

5. Соловьев А. В., **Соболев П. О.**, Грушевская О.В., Васильева Е.А., Левочская Д. В., Хисамутдинова А. И., Прокофьев И. Н., Шиманский С. В., Белова М. А., Дж. К. Хоуриган Эволюция источников сноса и нефтегазоносность мезозойских отложений Баренцева моря: датирование обломочных цирконов из скважины Ферсмановская-1 и палеогеографические реконструкции // Геология нефти и газа. – 2023. – № 3. – С. 105–124.

6. Богоявленская О.В., Малышев Н.А., Махова О.С., Комиссаров Д.К., Вержбицкий В.Е., Васильева И.С., Бородулин А.А., Колюбакин А.А., Ульянов Г.В., Обметко В.В., Болдырев М.Л., Угрюмов А.С., Данилкин С.М., Ершова В.Б., Рогов М.А., Ставицкая В.Н., Шеин В.А., Шманяк А.В., **Соболев П.О.** Геологические исследования природных

битумопроявлений в осадочных и интрузивных породах мезозойского возраста на островах архипелага Земля Франца-Иосифа в рейсе научно-экспедиционного судна «Михаил Сомов» // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т.13, № 3. – С. 328–340.

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

Подпись, печать