

Сведения о научном руководителе
по диссертации Вайтехович Анастасии Петровны
*«Петрографический состав органического вещества баженовской
высокоуглеродистой формации Западно-Сибирского НГБ»*

Научный руководитель: *Пронина Наталья Владимировна*

Ученая степень: *кандидат геолого-минералогических наук*

Ученое звание: *доцент*

Научная специальность: *04.00.16. Геология, поиски и разведка месторождений
твердых горючих ископаемых*

Место работы: *геологический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова*

Должность: *кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых, доцент*

Адрес места работы: *119234, г. Москва, Ленинские горы, д.1, МГУ, геологический
факультет*

Тел.: *+7 (495) 939 23 32*

E-mail: *nvproncl@ geol.msu.ru*

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

1. Попов П.П., Большакова М.А., Пронина Н.В., Хопта И.С. Нефтематеринский потенциал пермских отложений Юрюзано-Сылвенской депрессии Предуральского краевого прогиба // Вестник Московского университета, сер.4: Геология. 2026. Т.65. №1. С.35-48.

2. Котик И.С., Майдль Т.В., Нечаев М.С., Котик О.С., Пронина Н.В., Соколова П.В. Условия формирования и нефтегенерационный потенциалнижнедевонских отложений гряды Чернышева, Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция// Литология и полезные ископаемые. 2025. №2. С. 198-216.

3. Савостин Г.Г., Калмыков А.Г., Вайтехович А.П., Пронина Н.В., Иванова Д.А., Марунова Д.А., Калмыков Г.А. Изменение характеристик керогена и минеральной матрицы пород баженовских отложений при лабораторном моделировании геидротермальных процессов // Георесурсы. 2024. Т.26. №3. С.206-211.

4. Пронина Н.В., Вайтехович А.П., Калмыков А., Марунова Д.А. Значение определений мацералов для понимания и изучения процессов трансформации органического вещества нефтематеринских пород // Георесурсы. 2022. Т.24. №2. С.29-35.

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

Подпись, печать