Сведения о научном руководителе

по диссертации Суконкина Максима Алексеевича «Подавление влияния приповерхностных неоднородностей на магнитотеллурические данные»

Научный руководитель: Пушкарев Павел Юрьевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Должность: профессор кафедры геофизических методов исследования земной коры

геологического факультета

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет

имени М.В. Ломоносова»

Адрес места работы с индексом: 119991, Москва, ул. Ленинские горы, д. 1

Рабочий телефон: +7(495)939-49-12

Рабочий e-mail

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.9. Геофизика (технические науки) за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5)

- 1. Суконкин М.А., Пушкарев П.Ю. Локально-региональное разложение теллурического тензора. Физика Земли, 2025, № 3, с. 54-69.
- 2. Суконкин М.А., Пушкарев П.Ю. Нормализация кривых магнитотеллурического зондирования с помощью пространственной низкочастотной фильтрации. Геология и геофизика, 2025, Online First.
- 3. Попов Д.Д., Пушкарев П.Ю. Двухмерная инверсия магнитотеллурических данных при изучении трехмерных сред. Физика Земли, 2025, № 1, с. 71-87.
- 4. Суконкин М.А., Пушкарев П.Ю. Использование синтетических магнитотеллурических данных для оценки эффективности методов, основанных на локально-региональном разложении тензора импеданса. Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, 2024, № 6, с. 185-196.
- 5. Попов Д.Д., Пушкарев П.Ю. Чувствительность магнитотеллурических зондирований к типичным аномалиям электропроводности в тектоносфере. Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, 2023, № 6, с. 134-143.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ 016.6, кандидат технических наук К.М. Кузнецов