

**Сведения о научных руководителях  
по диссертации Лебедева Ивана Евгеньевича  
«Палеомагнетизм и геохронология северной части Охотско-Чукотского  
вулканогенного пояса»**

**1. Научный руководитель:** Павлов Владимир Эммануилович

**Ученая степень:** доктор физико-математических наук

**Ученое звание:** доцент

**Научная специальность:** 25.00.10. Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта Российской академии наук

**Должность:** главный научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией Главного геомагнитного поля и петромагнетизма

**Адрес места работы:** 123242, г. Москва, Б. Грузинская ул., д. 10, стр. 1

**Тел.:** +74997662656

**E-mail:** [pavlov.ifz@gmail.com](mailto:pavlov.ifz@gmail.com)

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика за последние 5 лет:

1. E. M. Bobrovnikova, F. Lhuillier, V. P. Shcherbakov, V.V. Shcherbakova, G.V. Zhidkov, I.E. Lebedev, B. Eid, **V.E. Pavlov** High-latitude paleointensities during the Cretaceous Normal Superchron from the Okhotsk–Chukotka volcanic belt // Journal of Geophysical Research: Solid Earth. 2022. Vol. 127. no. 2. pp. e2021JB023551
2. F. Lhuillier, I. E. Lebedev, P. L. Tikhomirov, **V. E. Pavlov** High-latitude geomagnetic secular variation at the end of the Cretaceous Normal Superchron recorded by volcanic flows from the Okhotsk-Chukotka volcanic belt // Journal of Geophysical Research: Solid Earth. 2024. Vol. 129. no. 1. pp. e2023JB027550
3. F. Lhuillier, I. E. Lebedev, P. L. Tikhomirov, **V. E. Pavlov**. Is the geodynamo characterized by a distinct geomagnetic secular variation regime during the cretaceous normal superchron? // Journal of Geophysical Research: Solid Earth. 2025. Vol. 130. no. 4. pp. e2024JB030928
4. Пасенко А.М., Федюкин И.В., **Павлов В.Э.** Два пульса магматической активности при формировании раннерифейской Куонамской магматической провинции: палеомагнитное обоснование гипотезы // Геодинамика и тектонофизика. 2024. Т. 15. № 2. С. 0748
5. Мещерякова О.А., Курбанов Р.Н., **Павлов В.Э.** Опыт реконструкций направлений палеоветров в плейстоцене по анизотропии магнитной восприимчивости лёссово-почвенных серий Таджикистана и Приазовья // Физика Земли. 2023. № 5. С. 47-61.

**2. Научный руководитель:** Веселовский Роман Витальевич

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

**Ученое звание:** профессор РАН

**Научная специальность:** 25.00.03. Геотектоника и геодинамика

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет

имени М.В. Ломоносова», геологический факультет, кафедра динамической геологии

**Должность:** и.о. заведующего кафедрой динамической геологии, профессор

**Адрес места работы:** 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1

**Тел.:** +74959392033

**E-mail:** [veselovskiyrv@my.msu.ru](mailto:veselovskiyrv@my.msu.ru)

**Второе место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта Российской академии наук

**Должность:** главный научный сотрудник, зав. лаборатории трекового анализа и изотопной геохронологии, Заместитель директора по научной работе

**Адрес места работы:** 123242, г. Москва, Б. Грузинская ул., д. 10, стр. 1

**Тел.:** +7 (499) 254-91-05

**E-mail:** [veselovskiy@ifz.ru](mailto:veselovskiy@ifz.ru)

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.1 Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика за последние 5 лет:

1. Varvara I. Dudanova, Evgeny A. Konstantinov, Nikita V. Sychev, Aleksandr M. Psenko, Pavel G. Panin, **Roman V. Veselovskiy** The Matuyama–Brunhes reversal in the loess-paleosol sequence of the Otkaznoe section (Terek–Kuma lowland, Eastern Ciscaucasia) // *Quaternary Science Reviews*. 2025. Vol. 369. pp. 109628.
2. Чистякова А.В., **Веселовский Р.В.**, Голубев В.К., Адамская Е.В., Ковач В.П. Состав питающих провинций разреза Боевая Гора (Южное Предуралье) на рубеже перми и триаса как отражение эволюции Палеоуральского орогена // *Геодинамика и тектонофизика*. 2025. Т. 16. № 1. С. 0809.
3. Багдасарян Т.Э., Хубанов В.Б., **Веселовский Р.В.**, Зайцев В.А., Малышев С.В. LA-ICP-MS трековое датирование апатита из интрузивных тел Сибирской трапповой провинции: метод, первые результаты и их интерпретация // *Геодинамика и тектонофизика*. 2023. Т. 14. № 4. С. 0711.
4. Latyshev A., Radko V., **Veselovskiy R.**, Fetisova A., Krivolutskaya N., Fursova S. Reconstruction of the magma transport patterns in the Permian-Triassic Siberian traps from the northwestern Siberian platform on the basis of anisotropy of magnetic susceptibility data // *Minerals*. 2023. Vol. 13. № 3. pp. 1–23.
5. Багдасарян Т.Э., **Веселовский Р.В.**, Степанова А.В., Бычков А.Ю. Трековое датирование апатита пород карельского архейского кратона: первые результаты // *Доклады Российской академии наук. Науки о Земле*. 2025. Т. 523. № 1. С. 113–120.

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.016.7,  
кандидат геолого-минералогических наук

Ю.А. Гатовский