

**Сведения о научном руководителе
по диссертации Грачева Романа Александровича
«Лабораторное моделирование низкотемпературного окисления
титаномагнетита для решения палеомагнитных задач»**

Научный руководитель: *Максимочкин Валерий Иванович*

Ученая степень: *доктор физ.-мат. наук*

Ученое звание: *профессор*

Научная специальность: *04.00.22 – физика твердой Земли*

Место работы: *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*

Должность: *профессор кафедры физики Земли физического факультета*

Адрес места работы: *119991, г. Москва, микрорайон Ленинские горы, д. 1, стр.2, физический факультет.*

Тел. : *+7(495)939-10-00;*

E-mail : *info.ff@org.msu.ru*

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.9. – Геофизика за последние 5 лет:

1. Максимочкин В.И., Целебровский А.Н., Грачев Р.А. *Определение палеонапряженности геомагнитного поля по базальтам Красного моря методом Телье-Коз при нагревах в аргоне и воздухе. //Физика Земли, издательство Российская академия наук (Москва), 2025 № 5, с. 139-153.*
2. Grachev Roman, Maksimochkin Valery, Rytov Ruslan, Tselebrovskiy Aleksey, Nekrasov Aleksey, *Modeling Magma Intrusion-Induced Oxidation: Impact on the Paleomagnetic TRM Signal in Titanomagnetite. //Geosciences (Switzerland), издательство MDPI Publishing (Basel, Switzerland, Switzerland), 2025, том 15, № 10, с. 372-372.*
3. Целебровский А.Н., Максимочкин В.И., Татаринцев А.А., Алехина Ю.А., Грачев Р.А. *Свойства титаномагнетита пиллоу-базальта Красного моря на различном расстоянии от закаленной корки. //Физика Земли, издательство Российская академия наук (Москва), 2023 № 1, с. 81-94.*
4. Максимочкин В.И., Грачев Р.А., Целебровский А.Н. *Влияние однофазного окисления титаномагнетита в базальтах на определение величины и направления древнего магнитного поля. //Физика Земли, издательство Российская академия наук (Москва), 2022, № 2, с. 73-87.*

31 марта 2026 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.3
кандидат физ.мат. наук С.В. Колесов

Подпись, печать