

Сведения о научных руководителях
по диссертации Тарасовой Марии Александровны
«Разработка методики интерпретации георадарных данных с использованием параметрических и лабораторных измерений физических свойств песчано-глинистых отложений»

1. Научный руководитель: Бричева Светлана Сергеевна

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание:

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

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Должность: научный сотрудник кафедры сейсмометрии и геоакустики геологического факультета

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

Тел.: +7 (495) 939 43 70

E-mail:

Второе место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук

Должность: научный сотрудник отдела палеогеографии четвертичного периода

Адрес места работы: 119017, Россия, г. Москва, Старомонетный переулок, д. 29, стр. 4.

Тел.: +7(499)238-02-98

E-mail: bricheva@igras.ru

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

1. Тарасова М.А., **Бричева С.С.**, Владов М.Л. Контрасты электрофизических свойств в песчано-глинистом разрезе и их отражение на радарограмме // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2025. – Т. 64. – № 4. – С.114-123. – EDN: ERPUAE.
2. Тарасова М.А., **Бричева С.С.**, Владов М.Л. Методические особенности полевого и лабораторного методов измерения диэлектрической проницаемости на примере песчаноглинистых отложений // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2025. – Т. 64. – № 5. – С.158-168. – EDN: EWCWPU.
3. **Бричева С.С.**, Шилов П. М, Юрченко А.П., Тарасова М.А., Матасов В.М. Опыт геофизической диагностики пространственно-временной изменчивости свойств городских почв // Почвоведение. – 2025. – № 6. – С. 813-829. – EDN: ATFURA.
4. **Bricheva S.S.**, Akhmetgaleeva N. B., Panin A. V., Shasherina L.V., Tarasova M.A., Bezdudniy V.G., Matasov V.M., Zakharov A. L., Dobriansky A. S., Kurenkova E. I. Multi-scale palaeolandscape reconstruction at the Upper Paleolithic Byki sites, central East European Plain // Anthropologie. – 2024. – Vol. 128. – №. 2. – Pp. 103241. EDN: KAUFUAU.
5. Юрченко А.П., **Бричева С.С.** Структура отложений террас р. Осётр вблизи г. Зарайска по данным электротомографии: первые результаты // Инженерные изыскания. 2022. Т. 16. № 4. С. 62-68. EDN: VWVPHH.

2. Научный руководитель: Владов Михаил Львович
Ученая степень: доктор физико-математических наук
Ученое звание: профессор
Научная специальность: 25.00.10. Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых
Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Должность: заведующий кафедрой сейсмометрии и геоакустики геологического факультета
Адрес места работы: г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1
Тел.: +7 (495) 939 33 42
E-mail:

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

1. Кризский В.Н., Александров П.Н., **Владов М.Л.** Об уточнении формы и тензора удельной электропроводности локальной неоднородности // Физика Земли. 2025. № 3. С. 70-87. EDN: FFAУИИ.
2. Тарасова М.А., Бричева С.С., **Владов М.Л.** Контрасты электрофизических свойств в песчано-глинистом разрезе и их отражение на радарограмме // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2025. – Т. 64. – № 4. – С.114-123. EDN: ERPUAE.
3. Тарасова М.А., Бричева С.С., **Владов М.Л.** Методические особенности полевого и лабораторного методов измерения диэлектрической проницаемости на примере песчаноглинистых отложений // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2025. – Т. 64. – № 5. – С.158-168. EDN: EWCWPU.
4. Александров П.Н., **Владов М.Л.**, Кризский В.Н. Мобильные системы наблюдения в геоэлектрике (частотная область) // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. 2024 – Т. 17. – № 4. – С. 5-21. EDN: SCCARI.
5. Kotov P.I., Agapkin I.A., **Vladov M.L.**, Zhusupbekov A.Zh. Review of Correlation Dependencies Between Seismoacoustic and Geotechnical Characteristics of Frozen Soils // Soil Mechanics and Foundation Engineering. 2023. Vol.60. No 2. Pp. 181-187. EDN: WQKAZJ.

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