

**Сведения о научном руководителе**  
**диссертации Бричевой Светланы Сергеевны**  
**«Разработка методики изучения криогенных объектов при помощи**  
**георадиолокации»**

**Научный руководитель:** Владов Михаил Львович

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

**Ученое звание:** профессор

**Должность:** заведующий кафедрой сейсмологии и геоакустики  
Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

**Место работы:** МГУ имени М.В. Ломоносова, Геологический факультет,  
кафедра сейсмологии и геоакустики

**Адрес места работы:** 119234, Москва г., Ленинские Горы ул., 1, офис 523.

**Тел.:** (495) 939-33-42

**E-mail:** [vladov@geol.msu.ru](mailto:vladov@geol.msu.ru)

**Список основных научных публикаций по специальности 25.00.10 –**  
**Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых за**  
**последние 5 лет:**

1. Марченко А.Л., Владов М.Л., Судакова М.С., Старовойтов А.В.  
Автоматизация скоростного анализа георадарных  
данных // Инженерные изыскания. — 2017. — Т. 5. — С. 36–42.
2. Владов М.Л., Капустин В.В., Пятилова А.М., Кувалдин А.В.  
Георадарные наблюдения для оценки проводимости геологической  
среды. Лабораторный эксперимент // Геофизические исследования. —  
2017. — Т. 18, № 3. — С. 5–16.

3. Судакова М.С., Калашников А.Ю., Владов М.Л., Терентьева Е.Б., Марченко А.Л., Садуртдинов М.Р. Поиск конструктивных пустот в строительных конструкциях методом георадиолокации // Геотехника. — 2017. — № 2. — С. 30–37.
4. Владов М. Л., Пятилова А. М. Об аномальных эффектах при георадиолокационных лабораторных измерениях. // Геофизика, 2016. № 1. С. 62–69.
5. Владов М. Л., Пятилова А. М. Оценка поглощающих свойств среды при георадиолокационных исследованиях в лабораторных условиях. // Геофизика, — 2015. №. 6. С. 69–75.
6. Badrieva A. F., Vladov M. L. Evaluation of the possibility of using antennas with finite area in ground-penetrating radar research without direct contact with the medium // Moscow University Geology Bulletin. — 2013. — Vol. 68, no. 1. — P. 52–59.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.04.03

доктор физико-математических наук



В. А. Шевнин