

## Сведения о научном руководителе

диссертации *Зорина Никиты Игоревича*

*«Измерение эффекта вызванной поляризации в теллурическом поле»*

**Научный руководитель:** Яковлев Андрей Георгиевич

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

**Ученое звание:** доцент

**Должность:** доцент по кафедре геофизических методов исследования земной коры

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», геологический факультет, отделение геофизики

**Адрес места работы:** 119992, Москва, ГСП-2, ГЗ МГУ, геологический факультет, отделение геофизики

**Тел.:** +7 (985) 922 28 36

**E-mail:** mail@nw-geophysics.com

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

1. Варенцов И.М., Куликов В.А., Яковлев А.Г., Яковлев Д.В. Возможности методов магнитотеллурики в задачах рудной геофизики // Физика Земли. 2013. №3. С. 9 – 29.
2. Епишкин Д.В., Яковлев А.Г. О границах применимости метода удаленной базы при магнитотеллурических зондированиях // Геофизика. 2016. №3. С. 55 – 64.
3. Зорин Н.И. Епишкин Д.В., Яковлев А.Г. Магнитотеллурический метод вызванной поляризации // Геофизика. 2016. №2. С. 51 – 61.
4. Куликов В.А., Каминский А.Е., Яковлев А.Г. Совместная инверсия данных электротомографии и магнитотеллурических зондирований при решении рудных задач // Геофизические исследования. 2017. Т. 18. №3. С. 27 – 44.

5. Куликов В.А., Бобачев А.А., Яковлев А.Г. Применение электротомографии при решении рудных задач до глубин 300-400 м // Геофизика. 2014. №2. С. 39 – 46.
6. Куликов В.А., Зорин Н.И., Манжеева И.Т., Яковлев А.Г. // Разделение аномалий вызванной поляризации по частотным характеристикам дифференциального фазового параметра // Геофизика. 2013. №6. С. 23 – 31.
7. Куликов В.А., Груздева И.Д., Яковлев А.Г. Результаты работ методом ВЭЗ-ВП в районе полигона «Александровка» Калужской области // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. №3. С. 53 – 61.
8. Светов Б.С., Алексеев Д.А., Агеев В.В., Каринский С.Д., Яковлев А.Г. Применение шумоподобных сигналов в зондированиях становлением поля // Геофизика. 2012. №1. С. 52 – 60.
9. Соколова Е.Ю., Голубцова Н.С., Ковтун А.А., Куликов В.А., Лозовский И.Н., Пушкарев П.Ю., Рокитянский И.И., Таран Я.В., Яковлев А.Г. Результаты синхронных МТ и МВ зондирований в районе Ладожской аномалии электропроводности // Геофизика. 2016. №1. С. 48 – 61.
10. Zorin N., Epishkin D., Yakovlev A. A telluric method for natural field induced polarization studies // Journal of Applied Geophysics. 2016. №135. P. 486 – 494.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ. 01.15



Смирнов В.Б.

