Сведения о научном руководителе диссертации Аношиной Светланы Алексеевны «Применение метода сопротивлений и вызванной поляризации для изучения песчано-гравийных отложений»

Научный руководитель: Куликов Виктор Александрович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Должность: профессор кафедры геофизических методов исследования земной коры

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

Адрес места работы: 119991, Москва, ул. Ленинские горы, д. 1, офис Ц-05

Тел.: +7 495 939 49 12

E-mail: vic@nw-geophysics.ru

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

- 1. Куликов В. А. Комплексирование результатов наземной электроразведки и петрофизических измерений, выполненных в условиях естественного залегания, для изучения месторождения ПГС / В. А Куликов ., С. А. Аношина // Геофизика. 2020. № 1. С. 14–22.
- 2. В. А. Куликов Комплексные геофизические исследования озового тела в Калужской области / В. А. Куликов, С. А. Аношина, А. А. Бобачев и др. // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2019. № 3. С. 87–93.
- 3. В. А. Куликов О возможностях комплексирования методов ВЭЗ, ЗСБ и АМТЗ при изучении погребенных долин р. Угра / В. А. Куликов, Е. Д. Алексанова, С. В. Зайцев и др. // Инженерные изыскания. 2019. Т. 13, № 6. С. 52–60.
- 4. Куликов В. А. Поляризуемость песчано-гравийных отложений по результатам лабораторных и полевых измерений / В. А. Куликов , С. А. Аношина // Инженерные изыскания. 2019. Т. 13, № 1. С. 68–77.
- 5. Kulikov V. A. Three-dimensional inversion of electromagnetic geophysical data with parallel computational code on supercomputer complex lomonosov / S. V. Zaytsev, V. A. Kulikov, A. G. Yakovlev, D. V. Yakovlev // Supercomputing Frontiers and Innovations. 2018. Vol. 5, no. 3. P. 25–29.
- 6. Куликов В. А. Барятинская коровая аномалия электропроводности по результатам площадных МТ-исследований / В. А. Куликов, Е. Д. Алексанова, И. М. Варенцов и др. // Геофизика. 2018. № 1. С. 31–43.
- 7. Куликов В. А. Методика совместной интерпретации данных ВЭЗ И ЗСБ при изучении палеодолины р. Угра / В. А. Куликов, Е. Д. Алексанова, А. А. Бобачев и др. // Инженерные изыскания. 2018. Т. 12, № 1-2. С. 80–89.
- 8. Куликов В. А. Тестирование новой программы профильной инверсии данных 3СБ на примере изучения палеодолин в Калужской области / В. А. Куликов, Е. Д. Алексанова, Н. Л. Шустов и др. // Геофизика. 2018. № 3. С. 61–69.
- 9. Куликов В. А. Результаты опытных работ методом ЭТ-ВП на месторождении песчано-гравийных отложений Вязищи в Калужской области / В. А. Куликов, С. А. Аношина, А. В. Соловьева // Инженерные изыскания. 2017. № 8. С. 44–54.

- 10. Куликов В. А. Совместная двумерная инверсия данных электротомографии и аудиомагнитотеллурических зондирований при решении рудных задач / В. А. Куликов, А. Е. Каминский, А. Г. Яковлев // Записки Горного института. 2017. Т. 223. С. 9–19.
- 11. Куликов В. А. Использование метода вызванной поляризации при изучении песчано-гравийных отложений / В. А. Куликов, С. А. Аношина, А. В. Соловьева, А. Г. Яковлев // Инженерные изыскания. 2016. № 14. С. 42–49.
- 12. Куликов В. А. Результаты измерений методом спектральной вызванной поляризации (СВП) на слабоконтрастных магнитных аномалиях / В. А. Куликов, А. В. Соловьева // Разведка и охрана недр. 2016. № 3. С. 26–31.
- 13. Куликов В. А. Результаты использования метода ВЭЗ-ВП при изучении песчаногравийных смесей на территории Мосальского района Калужской области / В. А. Куликов, С. А. Аношина, А. В. Соловьева // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2016. № 2. С. 52–58.
- 14. Куликов В. А. Электромагнитные зондирования при решении глубинных задач / Куликов В. А., Пушкарев П. Ю. ООО ПолиПРЕСС Тверь, 2020. 228 с.
- 15. Куликов В. А. Геофизика твердых полезных ископаемых. ООО ПолиПРЕСС г. Москва, 2017. 208 с.

Ученый секретарь

Диссертационного совета МГУ 04.03

д.г.-м.н., доцент

В.А. Куликов