

Сведения о научном руководителе по диссертации

Куликовой Натальи Владимировны

на тему «Комплексирование методов малоуглубинной геофизики для выявления газонасыщенных песчано-глинистых отложений» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Данильев Сергей Михайлович
Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
Ученое звание	
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	25.00.10, геолого-минералогические науки
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Доцент кафедры геофизических и геохимических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 21 линия, дом 2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7(812)-328-82-00 E-mail: rectorat@spmi.ru Сайт: www.spmi.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Данильев, С.М. Оценка характеристик сигналов при поиске пустот в грунте под бетонными плитами радиолокационными станциями подповерхностного зондирования / Е.И. Крапивский, Г.В. Рудианов // Записки горного института. – 2018. – Том 231. – С. 245-253 (Web of Science, ВАК)</p> <p>2. Данильев С.М. Особенности электромагнитного поля георадарограмм при исследовании скрытых полостей в инженерно-технических объектах / Н.А. Данильева // 14-я научно-практическая конференция и выставка «Инженерная и рудная геофизика 2018» (г. Алматы, Казахстан 23-27 апреля 2018 г.). – 2018.</p>	

(Scopus)

3. Данильев С.М. Комплексование методов тепловизионного и георадиолокационного сканирования для выявления полостей под железобетонными плитами крепления грунтовых откосов гидротехнических сооружений / В.В. Глазунов, Н.Н. Ефимова, В.С. Недялков, В.Г. Штенгель // 14-я научно-практическая конференция и выставка «Инженерная и рудная геофизика 2018» (г. Алматы, Казахстан 23-27 апреля 2018 г.). – 2018. (Scopus)
4. Данильев С.М. Параметрическое дешифрирование и аппроксимационные оценки в инженерной геофизике при локализации зон сейсмогенного риска на примере участка севера Кольского п-ова / И.Б. Мовчан, А.А. Яковлева // 15 Международная научно-практическая конференция и выставка «Инженерная и рудная геофизика 2019» (г. Геленджик, 22-26 апреля 2019 г.). – 2019. – С. 188-198. (Scopus)
5. Данильев С.М. Перспективы электроразведочных исследований дамб гипсонакопителей в рамках геотехнического мониторинга / Н.А. Данильева // 15 Международная научно-практическая конференция и выставка «Инженерная и рудная геофизика 2019» (г. Геленджик, 22-26 апреля 2019 г.). – 2019. – С. 278-284. (Scopus)
6. Данильева Н.А. Моделирование данных сейсмотомографии и электротомографии для песчано-глинистого разреза с наличием приповерхностных скоплений газа / Н.В. Куликова, Н.Н. Ефимова, А.И. Куликов // Мониторинг. Наука и технологии. – 2020. – № 2 (44). – С. 26-30. (ВАК)
7. Данильев С.М. Исследование трещиноватости на месторождении облицовочного камня с привлечением метода георадиолокации / Н.А. Данильева, Е.П. Исакова, Г.Х. Ашкар // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 9 № 331. – С. 140-145. (Scopus, Web of Science, ВАК)
8. Данильев С.М. Изучение прочности фосфогипса с примесями нефелинового шлама в конструкциях ограждающих дамб гипсонакопителей / Н.А. Кутепова, Ю.И. Кутепов, Е.С. Кудашов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 10. – С. 67–78.

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет

1. Danilev S.M. Frequency components of radarograms in analyses of shallow soil cavities / Danileva N.A. // International journal of engineering and technology(UAE). – 2018. – № 2.13 S.Iss. 13. – pp. 127-132.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

« ____ »



К.Г.-М.Н. С.М. Данильев
(ученая степень, звание, подпись, ФИО)

С.М. Данильев

Заведующий отделом
производства

Е.Р. Яновицкая

Е.Р. Яновицкая

19 ОКТ 2020
г.