

**Сведения о научном руководителе по диссертации Солнышковой Маргариты Андриановны на тему «Снижение загрязнения поверхностных вод неорганическими соединениями азота в зоне воздействия горнодобывающих предприятий Мурманской области», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
25.00.36 - Геоэкология (в горно-перерабатывающей промышленности)**

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Пашкевич Мария Анатольевна
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	25.00.36 - Геоэкология (в горно-перерабатывающей промышленности)
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	Заведующий кафедрой геоэкологии
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, Санкт-Петербург, 21-я линия В.О, д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Тел.: 8 (812) 328-82-07 E-mail: pashkevich_ma@pers.spmi.ru Сайт: www:/spmi.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Пашкевич, М.А. Мониторинг и снижение негативного воздействия взрывных работ на поверхностные воды / М.А. Пашкевич, М.А. Солнышкова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2019. - №4 (специальный выпуск 6). - С. 352-359.</p> <p>2. Пашкевич, М.А. Снижение экологической опасности загрязненных нефтепродуктами почв на производственных объектах / М.А. Пашкевич, М.В. Быкова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2019. - №4 (специальный выпуск 7). - С. 392-403.</p> <p>3. Pashkevich, M.A. Migration of pollutants from the mining waste disposal territories on the Kola Peninsula / M.A. Pashkevich, A.S. Danilov, V.A. Matveeva // Gomyi Zhurnal. - 2019. - Vol. 1. - PP. 17-21. DOI: 10.17580/gzh.2019.01.04</p> <p>4. Pashkevich, M.A. Environmental integrated monitoring system at reclamation of large open-cast coal mine / M.A. Pashkevich, A.S. Danilov, T.A. Petrova // Innovation-Based Development of the Mineral Resources Sector: Challenges and</p>	

- Prospects - 11th conference of the Russian-German Raw Materials. - 2018. - PP. 189-194.
5. **Pashkevich, M.A.** Recyclability of ore beneficiation wastes at the Lomonosov Deposit / M.A. Pashkevich, T.A. Petrova // Journal of Ecological Engineering. - 2018. - Vol. 20(2). - PP. 27-33. DOI: 10.12911/22998993/94919
 6. **Пашкевич, М.А.** Исследование эффективности биологической очистки воды от нитратов с помощью биоплато / М.А. Пашкевич, М.А. Солнышкова // // Естественные и технические науки. - 2018. - №5(119). - С. 169-173.
 7. **Пашкевич, М.А.** Оценка и контроль эколого-экономического риска в Новороссийской промышленной агломерации / М.А. Пашкевич, Т.А. Петрова, А.В. Алексеенко // Известия ТГУ. Науки о Земле. - 2018. - № 1. - С. 23-35.
 8. **Pashkevich, M.A.** Treatment of multi-tonnage manganese-containing waste water using vermiculite / M.A. Pashkevich, V.A. Matveeva, A.S. Danilov // Journal of Ecological Engineering. - 2018. - Vol. 19(1). - PP. 156-162.
 9. **Пашкевич, М.А.** Исследование технологических свойств суспензий, полученных из шламов углеобогащения / М.А. Пашкевич, И.П. Сверчков, М.А. Чукаева // Обогащение руд. - 2017. - № 6. - С. 54-58.
 10. **Pashkevich, M.A.** Technogenic impact of sulphide-containing wastes
 11. produced by ore mining and processing at the ozernoe deposit: Investigation and forecast / M.A. Pashkevich, T.A. Petrova // Journal of Ecological Engineering. - 2017.-Vol. 18(6).-PP. 127-133.

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

1. **Пашкевич, М.А.** Исследование миграции загрязняющих веществ с территории техногенных массивов / М.А. Пашкевич, В.А. Матвеева, А.С. Данилов // Горное дело в 21 веке: технологии, наука, образование: Материалы Международной научно-практической конференции 18-20 октября 2017 года, г. Санкт-Петербург. - Санкт-Петербургский горный университет. - 2017. - С. 121- 122.
2. **Пашкевич, М.А.** Мониторинг техногенного воздействия хвостохранилища горно-обогатительного комбината Южного Урала на природные воды / М.А. Пашкевич, Д.А. Бабенко // Шаг в будущее: теоретические и прикладные исследования современной науки: Материалы XII международной научно-практической конференции 1-2 ноября 2016 года, г. Санкт-Петербург. - 2016. - С. 30-34.
3. **Pashkevich, M.A.** Monitoring and environmental risk reduction of manmade alluvial areas of the enterprise JSK «Apatit» / M.A. Pashkevich, M.A. Chukaeva // 3-d International Research and practice conference «Industrial safety of mineral resources enterprises in 21-st century. - 2016 . - PP. 233-234.
4. Пашкевич, М.А. Разработка системы производственного мониторинга атмосферного воздуха на объектах минерально-сырьевого комплекса / М.А. Пашкевич, А.С. Данилов // Горное дело в 21 веке технологии, наука, образование:

Мат-лы Междунар науч.-практ. конф. - Санкт-Петербург. - 2015. - с. 115.

5. **Pashkevich, M.A.** Ecological state of soils in various geomorphological conditions under the influence of cement industry / M.A. Pashkevich, A.V. Alekseenko // Selected reports of XII int. conf. «New Ideas in Earth Sciences». - Moscow. - 2015. - PP. 223-224.