

Сведения о научном руководителе по диссертации
Должикова Ильи Сергеевича

на тему: «Разработка средства индивидуальной защиты от шума с функциями мониторинга и сигнализации для подземного персонала угольных шахт» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (в горной промышленности)

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Никулин Андрей Николаевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	25.00.36 - Геоэкология
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Доцент кафедры безопасности производств
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д. 2.
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	8 (812) 328-86-45
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных	
<p>1. Nikulin, A.N. Assessment of noise impact on coal mine workers including way to/from workplace. / A.N. Nikulin, I.S. Dolzhikov, L.V. Stepanova, V.A. Golod // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2021, (2), pp. 151–155. (Scopus)</p> <p>2. Nikulin, A. Assessment of occupational health and safety effectiveness at a mining company / A. Nikulin, A.Y. Nikulina // Ecology, Environment and Conservation, 23(1):351–355, 2017. (Scopus)</p> <p>3. Nikulin, A.N. Increasing labour safety on coal mines / A.N. Nikulin, I.S. Dolzhikov, D.A. Ikonnikov // International Journal of Emerging Trends in Engineering Research, Vol. 7, 12. pp 842-848. (Scopus)</p>	

4. Коршунов, Г.И. Индивидуальное устройство контроля деятельности работника в течение рабочей смены / Г.И. Коршунов, А.Ф. Романов, А.Н. Никулин, И.С. Должиков // Подземная угледобыча XXI век: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции / Горный информационно-аналитический бюллетень. М.: Издательство «Горная книга» – 2017. - №S49. С. 418 – 431. (ВАК)
5. Коршунов, Г.И. Исследование возможности применения портативных технических средств контроля работника на производстве / Коршунов Г.И., Каменский А.А., Никулин А.Н., И.С. Должиков // Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке. Том 2: Горный информационно-аналитический бюллетень. М.: Издательство «Горная книга» – 2019. - №4 (специальный выпуск 7). С. 99 – 107. (ВАК)
6. Никулин, А.Н. Оценка результативности и эффективности системы управления охраной труда на горном предприятии / А.Н. Никулин, И.С. Должиков, И.В. Климова, Ю.Г. Смирнов // Безопасность труда в промышленности, 2021. № 1. С. 66-72. (Scopus)
7. Никулин, А.Н. Анализ технических средств обеспечения автоматического контроля применения работниками СИЗ / А.Н. Никулин, И.С. Должиков // Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке. Том 2: Горный информационно-аналитический бюллетень. М.: Издательство «Горная книга» – 2019. - №4 (специальный выпуск 7). С. 130 – 139.
8. Никулин, А.Н. Оценка эффективности функционирования системы управления охраной труда на горном предприятии / А.Н. Никулин, И.С. Должиков // Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке. Том 1: Горный информационно-аналитический бюллетень. М.: Издательство «Горная книга» – 2017. - №4 (специальный выпуск 5-1). С. 447 – 454. (ВАК)
9. Коршунов Г.И., Никулин А.Н., Фалова Е.С. Анализ состояния системы управления охраной труда на шахте «Обуховская» // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S5-1. С. 383-390. (ВАК)
10. Максимов В.С., Романов А.Ф., Никулин А.Н. Контроль применения средств индивидуальной защиты головы «Умная каска» // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S5-1. С. 422-430. (ВАК)