

Сведения о научном руководителе по диссертации

Носова Александра Алексеевича на тему «Обоснование параметров технологии демонтажа очистных комплексов при разработке пологих угольных пластов с неустойчивыми породами непосредственной кровли» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины.

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Карпов Григорий Николаевич
Ученая степень	к.т.н
Ученое звание	-
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
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 разработки месторождений полезных ископаемых
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7 (812) 328-8297; Адрес электронной почты: Karpov_GN@pers.spmi.ru Адрес сайта организации: https://spmi.ru/
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. Karpov G.N., Kovalski E.R., Leisle A.V. Analytical studies of strain-stress distribution of rock massif at recovery room t-junctions. International journal of advanced research in engineering and technology. – 2019. - 10(2), PP. 596-607 (Scopus)</p> <p>2. Карпов Г.Н., Ковальский Е.Р., Смычник А.Д. Определение параметров разгрузки массива горных пород на концевых участках демонтажной камеры. Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 8. – С. 95–107 DOI: 10.25018/0236-1493-2019-08-0-95-107 (Scopus, ВАК, №787, ред. 30.05.2019)</p> <p>3. Kovalsky E.R., Leisle A.V., Karpov G.N. Evaluation of displacements of the</p>	

mine workings contour in abutment pressure zones. International Journal of Advanced Science and Technology. –2020. – Vol. 29. – No. 7. PP. 1951-1959 (Scopus)

4. Карпов Г.Н., Сидоренко А.А., Носов А.А. Повышение эффективности крепления демонтажных камер, формируемых механизированными комплексами. Вестник КузГТУ. - 2021. - №1. - С. 73-79. – DOI: 10.26730/1999-4125-2021-1-73-79 (ВАК, №382, ред. 25.12.2020).

5. Родионов В.А., Карпов Г.Н., Лейсле А.В. Методологический подход к оценке взрывопожароопасных свойств сульфидсодержащих полиметаллических руд. Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. - №6-1. С. 198-213. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_61_0_198 (Scopus, ВАК №879, ред. 01.02.2022)

6. Карпов Г.Н., Ковальский Е.Р., Носов А.А. Способ формирования демонтажной камеры при разработке пологих угольных пластов. Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. - №6-1. – С. 54-67. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_31_0_54. (Scopus, ВАК №879, ред. 01.02.2022)

7. Носов А.А. Карпов Г.Н., Ковальский Е.Р. Особенности технологии формирования искусственного перекрытия в породах кровли над демонтажной камерой. Уголь. – 2023. №3. – С. 69-74. –DOI: 10.18796/0041-5790-2023-3-69-74 (Scopus, МБД №1049, ред. 30.12.2022)

8. Карпов Г.Н., Ковальский Е.Р., Носов А.А. Моделирование геомеханических процессов при реализации новой технологии формирования демонтажных камер в условиях неустойчивой кровли угольных пластов. Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. - №6. – С. 81-96. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_6_0_81. (Scopus, ВАК №988, ред. 22.05.2023)

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