

Сведения о научном руководителе по диссертации

Бабырь Никиты Валерьевича

на тему «Обоснование структуры и параметров адаптивной к сложным горно-геологическим условиям секции механизированной крепи очистного комплекса»

на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 05.05.06 – Горные машины

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Габов Виктор Васильевич
Ученая степень	д.т.н.
Ученое звание	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	05.05.06 - Горные машины
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	профессор кафедры машиностроения
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Тел.: 8(812)382-04-62 e-mail: Gabov_VV@pers.spmi.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
Adaptation of the mechanized roof support to changeable rock pressure	Eurasian mining, № 2, 2015, pp. 11-14
Адаптация секции механизированной крепи совершенствованием механической характеристики гидропривода ее гидростоек	Горное оборудование и электромеханика, №3, Т, 2016. С 28-34

Energy-saving modular units for selective coal cutting	Eurasian mining, № 1, 2016, pp. 37-40
Evaluation of structure and variables within performance rating of hydraulically powered roof support legs with smooth roof control	Eurasian mining, № 2, 2016, pp. 37-40
Analysis of operation of powered longwall systems in mines of suerkuzbass	Eurasian Mining. № 2, 2017. pp. 28-32
Методика выбора параметров блока безимпульсного регулирования сопротивления гидравлических стоек секций крепи опусканию пород кровли	Горное оборудование и электромеханика. 2017. № 5 (132). С. 6-10
Mathematical model of simple spalling formation during coal cutting with extracting machine	Journal of Physics: Conference Series, № 1015, T 52007, 2018. pp. 1-6.
Испытание блока безимпульсного регулирования сопротивления гидростоек секции механизированной крепи опусканию пород кровли	Горный информационно аналитический бюллетень. 2018. № S48. С. 416-425
Improvement of drum shearer coal loading performance	Eurasian mining, № 2, 2018. pp. 22 - 25.
Анализ и оценка устойчивости режимов работы очистного механизированного комплекса	Горное оборудование и электромеханика. 2018. № 1 (135). С. 37-40
Обоснование геометрических и режимных параметров шнековых исполнительных органов, обеспечивающих эффективность погрузки угля на забойный конвейер	Уголь, № 2, 2018. pp
Обоснование структуры и параметров модуля для добычи угля	Горный информационно аналитический бюллетень. 2019. № S15. С. 3-12
Схема расстановки резцов на шнековых исполнительных органах с подрезными, парными и групповыми срезами	Горный информационно аналитический бюллетень. 2020. № S4. С. 3-14.
Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет	
Забойный скребковый конвейер очистного механизированного комплекса адаптивного к изменяющимся горно-геологическим	В сборнике: Инновации на транспорте и в машиностроении сборник трудов IV международной научно-практической конференции. Отв. ред.

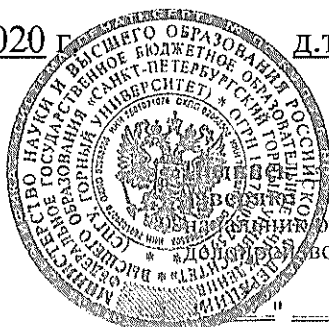
условиям	В.В. Габов, Н.С. Голиков. 2016. С. 27-30.
Investigation of layer-by-layer destruction of rocks in high-frequency cone crusher	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering - Mining Machines. 2017. С. 022006.
Адаптация очистного комплекса при отработке выемочного столба к изменяющимся горно-геологическим условиям внедрением забойного зарубежного конвейера	В сборнике: Инновации и перспективы развития горного машиностроения и электромеханики: IPDME-2017 Сборник научных трудов международной научно-технической конференции. Научные редакторы В.В. Максаров, В.В. Габов. 2017. С. 32-34.
Substantiation of parameters of coal unloading process onto conveyor using shearer drums	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science International Conference on Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering, IPDME 2018 - Mining Machines, Technologies of Processing and Transportation. Сер. "IOP Conference Series: Earth and Environmental Science" 2018. С. 042019
Актуальность избирательной добычи угля	В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности Сборник трудов XVII Международной научно-технической конференции. Под общей редакцией Ю.А. Лагуновой. 2019. С. 42-46.

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

«28» мая 2020 г.

д.т.н., профессор

Габов В.В.



*В.В. Габов*

отдела

производства

Е.Р. Яновицкая

20.05.2020 г.