

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
<b>Основное место работы</b>	
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)	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) 382-0462 gabov_vv@pers.spmi.ru spmi.ru/node/12842
<b>Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
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.С28-34
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 SUEK- Kuzbass	Eurasian Mining. 2017. № 2. С. 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, Т 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 погружки 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 условиям	В сборнике: Инновации на транспорте и в машиностроении сборник трудов IV международной научно- практической конференции. Отв. ред. В.В. Габов, Н.С. Голиков. 2016. С. 27- 30.
--	---

<p>Investigation of layer-by-layer destruction of rocks in high-frequency cone crusher</p>	<p>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.</p>
<p>Адаптация очистного комплекса при отработке выемочного столба к изменяющимся горно-геологическим условиям внедрением забойного зарубежного конвейера</p>	<p>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.</p>
<p>Substantiation of parameters of coal unloading process onto conveyor using shearer drums</p>	<p>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.</p>
<p>Актуальность избирательной добычи угля</p>	<p>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.</p>