

**СПИСОК**  
основных публикаций ведущей организации  
**ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»**  
по теме диссертации «Методика демпфирования резонансных колебаний в  
вибрационных строительных машинах»

Отрасль наук: 05.00.00 – Технические науки.

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>Научные работы</i>					
1.	Vibration-based diagnostics of slurry pump technical state	Indian Journal of Science and Technology Volume 9, Issue 5, p. 59-68.	Indian Journal of Science and Technology. (Scopus)	Научная статья, 0,7	Александров В.И., Авксентьев С.Ю.
3.	Формирование внешней динамики горных машин	Записки Горного института 2016 – №217 – С. 140-149	Записки Горного института. (ВАК)	Научная статья. 0,63	Загривный Э.А., Басин Г.Г.
4.	Вибродиагностика технического состояния грунтовых насосов	Записки Горного института 2016 – №218 – С. 242-250	Записки Горного института. (ВАК)	Научная статья. 0,56	Александров В.И., И. Собега
5.	Оценка вибрационных процессов механических систем на этапе их проектирования в машиностроении	Записки Горного института 2014 – №209 – С. 51-54	Записки Горного института. (ВАК)	Научная статья. 0,25	Ершов Д.Ю.
6.	Моделирование и управление динамическими свойствами технологических систем	Записки Горного института 2014 – №209 – С. 71-77	Записки Горного института. (ВАК)	Научная статья. 0,5	Максаров В.В., Леонидов П.В.

1	2	3	4	5	6
7.	Внутренняя упругоинерционная виброзащита роторных машин	Записки горного института 2014 – №209 – С. 96-98	Записки Горного института. (ВАК)	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences.	Уваров В.П., Алексеева Л.Б.
8.	Justification of process of loading coal onto face conveyors by auger heads of shearer-loader machines	IOP Conference Series: Earth and Environment Science 194(7). 2017.	Сборник трудов IV международной научно-практической конференции. (Scopus)	Научный доклад, 0,65	Максаров В.В., Габов В.В., Задков Д.А.
9.	Elaboration of the mathematical model of the intermediate linear drive belt with pressure rollers	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. Volume 11, Issue 19, October 2016, Pages 11581-11583.	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. (Scopus)	Научная статья, 0,5	И.С. Труфанова, С.А. Лавренко
10.	Увеличение тягового усилия линейного привода ленточного конвейера.	Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. 2016. № 13-1. С. 44-45.	Журнал «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире» (ВАК)	Научная статья, 0,4	И.С. Труфанова, М.О. Пряничникова
11.	Integral criterion of mining machines technical condition level at their operation	IOP Conference Series: Earth and Environment Science Volume 87, Issue 2. 2017.	Сборник трудов IV международной научно-практической конференции. (Scopus)	Научный доклад, 0,65	С.Л. Иванов, П.В. Шишкин
12.	Моделирование процесса стадийного ослабления с последующим разрушением кусков	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. С.148-151	Горный информационно-аналитический бюллетень. (ВАК)	Научная статья, 0,3	В.С. Романова, В.В. Габов

Ученый секретарь



 РЫЖКОВА С.О.