

СПИСОК
 научных трудов сотрудников Федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский горный
 университет" по теме диссертационной работы
 соискателя ученой степени кандидата технических наук Бобковой Т.И.
 «Разработка материалов и технологии получения износостойких градиентных
 покрытий на базеnanoструктурированных композиционных порошков»

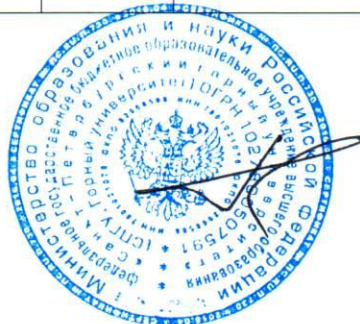
№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные (издательство, номер периодического издания, год, номера страниц данной статьи)	Соавторы
1	2	3	4	5
1	Новые технологии в тонком и сверхтонком измельчении минерального сырья	статья	Записки горного института, Том 202, 2013г., с.115-117	Львов В.В.
2	Микролегирование алюминия как способ изменения свойств оксидной пленки порошков	статья	Записки горного института, Том 202, 2013г., с.278-283	Баймакова Ю., Петрович С. Ю., Сейтенов Р. А., Липин В. А, Шахмина А. Л.
3	Взаимосвязь реакционной способности и гидрофобности поверхностно-модифицированных металлов-наполнителей с трибологическими характеристиками смазок на их основе	статья	Записки горного института, Том 206, 2013г., с.245-248	Сырков А.Г., Ячменова Л.А., Ремзова Е.В.
4	Поверхностно-модифицированные порошки металлов и опыт их внедрения в узлах трансмиссии оборудования нефтеперерабатывающего предприятия	статья	Записки горного института, Том 206, 2013г., с.249-251	Туфрикова В.Ф., Сырков Д.А.
5	Оценка остаточного ресурса крупномодульных зубчатых колес горных машин на основании локальных изменений поверхностной твердости	статья	Записки горного института, Том 209, 2014г., с.31-36	Звонарев И.Е., Иванов С.Л., Фокин А.С., Шибанов Д.А.
6	Применение полимерных композитных материалов в	статья	Записки горного института, Том 211,	Красный В.А., Максаров В.В.,

	узлах трения скважинных нефтяных насосов		2015г., с.71-79	Ольт Ю.
7	Влияние вида упрочняющей обработки на износостойкость материалов горного оборудования	статья	Записки горного института, Том 216, 2015г., с.44-49	Болобов В.И., Чупин С.А.
8	Синергетические изменения трибохимических свойств в гетерогенных системах, содержащих поверхностно-модифицированные металлы	статья	Записки горного института, Том 216, 2015г., с.122-130	Сырков А.Г.
9	Онтогенетический анализ на микро- и наноуровне минеральных индивидов и агрегатов для реставрации условий рудообразования и оценки технологических свойств минерального сырья	статья	Записки горного института, Том 219, 2016г., с.369-376	Бродская Р.л., Марин Ю.Б.
10	Повышение точности скоростных лазерных измерений толщины твердых и жидкых пленок	статья	Записки горного института, Том 218, 2016г., с.306-312	Федорцев А.Б.
11	Функция распределения ионов в плазме собственного газа	статья	Записки горного института, Том 222, 2016г., с.864-868	Мустафаев А.С..С ухомлин В.С
12	О возможности повышения износостойкости быстроизнашиваемых элементов горно-обогатительного оборудования термомеханической обработкой	статья	Записки горного института, Том 221, 2016г., с.688-691	Болоболов В.И., Бочкин В.С.
13	Измерение толщины напыляемых никелевых покрытий на крупногабаритных чугунных изделиях	статья	Записки горного института, Том 221, 2016г., с.712-716	Сясько В.А.
14	О приоритете Санкт-Петербургского горного университета в области науки о нанотехнологиях и наноматериалах	статья	Записки горного института, Том 221, 2016г., с.730-736	Сырков А.Г.

15	Пространственное распределение энерговыделения при распространении пучка быстрых электронов в воздухе	статья	Записки горного института, Том 220, 2016г., с.611-621	Сухомлин В.С., Мустафаев А.С.
----	---	--------	---	----------------------------------

Проректор по научной работе
д.т.н., профессор

В.Л. Трушко



Арсланов