

Сведения о научном руководителе по диссертации

Болобове Викторе Ивановиче

на тему: «Совершенствование технологического процесса изготовления дробящих плит щековой дробилки для повышения их износостойкости при дроблении гранита»

на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.05.06 – Горные машины

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Болобов Виктор Иванович
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	05.02.01 – Материаловедение, 05.17.07 – Химия и технология топлив и специальных продуктов
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)	199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21-я линия, д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: 8 (812) 327-12-71 E-mail: boloboff@mail.ru Сайт: https://www.spmi.ru/
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p><i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК</i></p> <p>1. Болобов, В.И. О влиянии режимов термомеханической обработки на износостойкость материалов быстроизнашиваемых элементов горно-обогатительного оборудования [Текст] / В.И. Болобов, И.И. Мишин, В.С. Бочков, А.А. Неструев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 1. – С. 52–59.</p> <p>2. Болобов, В.И. Повышение износостойкости материалов быстроизнашиваемых элементов горно-обогатительного оборудования методом высокотемпературной термомеханической обработки [Текст] / В.И. Болобов, И.И. Мишин, В.С. Бочков, С.А. Чупин // Горное оборудование и электромеханика. – 2017. – № 3. – С. 20–23.</p> <p>3. Болобов, В.И. Увеличение срока службы породоразрушающих резцов путем</p>	

повышения износостойкости их державок термомеханической обработкой [Текст] / В.И. Болобов, С.А. Чупин, В.С. Бочков, И.И. Мишин // Горный журнал. – 2019. – № 5. С. 67–71.

Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus

1. Bolobov, V. Influence of thermomechanical treatment modes on wear resistance of mining equipment material / Chupin, S., Bolobov, V. // Materials Science Forum, 2018. - 945 MSF. - pp. 695-699
2. Mishin, I. Effect of thermomechanical treatment on wear resistance of Hadfield's steel [Текст] / I. Mishin, V. Bolobov, T. Titova, D. Ratushev// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2018. – Volume 194. – 042015.
3. Bolobov, V.I. On the Wear Intensity Ratio of a Striker under Dynamic and Static Conditions / Bolobov V.I. , Chupin S.A., Binh L.T. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020. - №459. - pp. 62085-62085.
4. Bolobov, V.I. About the use of 110G13L steel as a material for the excavator bucket teeth / Bolobov V.I. , Chupin S.A. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019. - №378. - pp. 12005-12005.

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

Публикации в прочих изданиях

1. Болобов, В.И. Влияние размеров зерна в структуре материалов быстроизнашиваемых элементов горного оборудования на их износостойкость [Текст] / В.И. Болобов, И.И. Мишин, С.А. Чупин, К.В. Карпов // Нанозифика и Наноматериалы: сб. тр., посвященный 15-летию работы Международн. симпозиума 28-29 ноября 2018 г. Санкт-Петербург. – 2018. – С. 33-36.
2. Болобов, В.И. Влияние термомеханической обработки на износостойкость материалов футеровок горно-обогачительного оборудования [Текст] / В.И. Болобов, И.И. Мишин, В.С. Бочков, А.Д. Лялин // Инновации на транспорте и в машиностроении: Труды IV международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург. – 2016. – С. 169.
3. Мишин, И.И. Определение зависимости потребной мощности щековой дробилки от степени износа дробящих плит [Текст] / Мишин И.И., Болобов В.И. // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. Санкт-Петербург. – 2019 – № 3. – С. 18–25.

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

«14» 09



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

делопроизводства *[Handwritten signature]* Е.Р. Яновицкая

« 14 » 09 2020 г.