

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Бардовский Анатолий Данилович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.05.06 – Горные машины
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Адрес, телефон, электронная почта	119049, Россия, г. Москва, Ленинский пр., д. 4 тел.: +7 499 203-94-88 e-mail: Bardowski@yandex.ru
Должность	Профессор кафедры «Инжиниринг технологического оборудования»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	<p>1. Бибиков, П.Я. Разработка конструкции измельчителя-классификатора для переработки слабых горных пород / Бибиков П.Я., <b>Бардовский А.Д.</b>, Митусов П.Е., Калакутский А.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2015. – № 8. – С. 166–170. (ВАК).</p> <p>2. Горбатюк, С.М. Разработка технологии производства металломатричных композиционных материалов на основе алюминия методом горячего прессования / Горбатюк С.М., Пашков А.Н., Зарапин А.Ю., <b>Бардовский А.Д.</b> // Металлург. – 2018. – № 12. – С. 54-58. (Scopus (a), Springer (a), WoS (a)).</p> <p>3. <b>Бардовский, А.Д.</b> Влияние механических характеристик материала струнных сит на процесс грохочения / Бардовский А.Д., Герасимова А.А., Керопян А.М., Бибиков П.Я. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия – 2018. – № 9. – С. 678-682. (CA(pt) (p), Scopus (рус, англ)).</p> <p>4. <b>Бардовский, А.Д.</b> Анализ приводного механизма пилы с попеременным в обе стороны движением гибкого режущего</p>

органа / Бардовский А.Д., Герасимова А.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 7. – С. 132 – 139. (ВАК).

5. **Бардовский, А.Д.** Технические решения для совершенствования привода технологического оборудования / Бардовский А.Д., Горбатюк С.М., Герасимова А.А. // Вестник машиностроения. – 2019. – №5. – С. 21-24 (CA(pt) (p), Scopus (a), Springer (a)).

6. Gorbatyuk, S.M. Development of hot-pressing technology for production of aluminum-based metal-matrix composite materials / Gorbatyuk S.M., Zarapin A.Y., **Bardovskii A.D.**, Pashkov A.N. // Metallurgist. – 2019. – Т. 62. № 11-12. – С. 1261-1266. (CA(pt), Scopus, Springer, WoS(SCIE)).

7. Басыров И.И. Инновационный способ дробления и конструкция вертикальной валковой дробилки для дробления горной массы / Басыров И.И., **Бардовский А.Д.** // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 2. – С. 121-129. (ВАК).