

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГГУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Свердловская обл., г. Екатеринбург
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (343) 257-25-47
7.	Адрес электронной почты	office@ursmu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ursmu.ru
9.	Руководитель организации	И.о. ректора Батрак Глеб Игоревич
10.	Уполномоченный	Лагунова Юлия Андреевна
11.	Должность	Зав. кафедрой горных машин и комплексов
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор

<p>14</p>	<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yuliya Lagunova, Victor Shestakov and Nazira Ibrayeva The study of the movement of a piece on the camera crushing in network type bases as applied to the workflow of the FCC // E3S Web of Conferencesю. Volume 177 (2020). XVIII Scientific Forum "Ural Mining Decade" (UMD 2020). Ekaterinburg, Russia, April 2-11, 2020.</li> <li>2. Lagunova Yu, Mayorov S., Bochkov V., Dmitriev V. Influence of construction of bearing assembly on the size characteristic of crushing by a jaw crusher // E3S Web of Conferences. Volume 177, 2020. XVIII Scientific Forum "Ural Mining Decade" (UMD 2020). DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017703009">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017703009</a>.</li> <li>3. Лагунова Ю.А., Майоров С.А., Боярских Г.А. Статистический анализ напряженно-деформированного состояния подшипника щековой дробилки // Известия Уральского государственного горного университета. 2020. Вып. 2(58), С. 159-171. DOI 10.21440/2307-2091-2020-2-159-171.</li> <li>4. Калянов А.Е., Чернухин С.А., Великанов В.С. К вопросу повышения эффективности работы конусной дробилки за счет применения объемного гидропривода // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2023. Т. 21. № 2. С. 127-136</li> <li>5. Ибраева Н.Р., Лагунова Ю.А. К вопросу диагностики технического состояния привода конусной дробилки на основе нейронных сетей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 11-1. С. 162-170.</li> <li>6. Лагунова Ю.А., Шестаков В.С., Савинова Н.В., Мукатов А.Р. Исследование влияния повышения шаровой загрузки на металлоконструкции мельницы // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 11-1. С. 171-178.</li> <li>7. Лагунова Ю.А., Майоров С.А., Царькова Е.Н. Снижение эксплуатационных расходов при изменении массы щековой дробилки // Главный механик. 2020. № 3. С. 20-24.</li> <li>8. Великанов В.С., Бочков В.С., Дёрина Н.В., Бочкова К.В. Оценка технического состояния футеровочной брони конусных дробилок на основе цифровой диагностики их поверхностей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 11-2. С. 159-168</li> <li>9. Лагунова Ю.А., Макарова В.В., Набиуллин Р.Ш.</li> </ol>
-----------	---	--

	<p>Анализ методов диагностирования состояния металлоконструкций на примере экскаваторостроения // Горное оборудование и электромеханика. 2022. № 6 (164). С. 17-25. DOI: 10.26730/1816-4528-2022-6-17-25.</p> <p>10. Лагунова Ю.А., Ибраева Н.Р. Повышение эффективности и безопасности дробилок путем применения систем интеллектуального управления // Актуальные проблемы повышения эффективности и безопасности эксплуатации горно-шахтного и нефтепромыслового оборудования. 2019. Т. 1. С. 10-13.</p> <p>11. Майоров С.А., Лагунова Ю.А. Достоинства и недостатки мобильных дробилок // Горное оборудование и электромеханика. 2019. № 3 (143). С. 18-26.</p> <p>12. Пелевин А.Е. Технологии обогащения железных руд России и пути повышения их эффективности // Записки Горного института. 2022. Т. 256. С. 579-592.</p>
--	---

Проректор по научной работе, д-р физ-мат. наук

Д.В. Зайцев

