

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 специальности 2.8.8 «Геотехнология, горные машины» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017703009. 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. 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 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. 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. 7. Лагунова Ю.А., Жилинков А.А., Макарова В.В., Калянов А.Е., Буялич Г.Д. Измерительная система для исследования процессов деформации в несущих элементах карьерных автосамосвалов // Горное оборудование и электромеханика. 2024. № 6 (176). С. 43-53. DOI: 10.26730/1816-4528-2024-6-43-53, 8. Лель Ю. И., Глебов И. А., Исаков С. В., Ганиев Р. С. Физические принципы оценки и оптимизации параметров эксплуатации карьерного транспорта // Известия вузов. Горный журнал. 2024. № 6. С. 10–21. DOI: 10.21440/0536-1028-2024-6-10-21
-----------	---	---

	<p>9. Хазин М.Л., Симисинов Д.И., Адас В.Е. Анализ свойств конструкционных материалов грохота, произведенного по программе импортозамещения // Горное оборудование и электромеханика. 2024. № 6 (176). С. 73-79. DOI: 10.26730/1816-4528-2024-6-73-79</p> <p>10. Майоров С.А., Лагунова Ю.А. Достоинства и недостатки мобильных дробилок // Горное оборудование и электромеханика. 2019. № 3 (143). С. 18-26.</p> <p>11. Пелевин А.Е. Технологии обогащения железных руд России и пути повышения их эффективности // Записки Горного института. 2022. Т. 256. С. 579-592.</p> <p>12. Половов Б.Д., Валиев Н.Г.О., Прищепа Д.В., Лебзин М.С. Оценка и оптимизация коэффициентов запаса в геомеханическом моделировании горнотехнических сооружений // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 2. С. 323-344.</p>
--	--

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



Д.В. Зайцев