

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Лезовой С.П.

«Повышение эффективности пенной сепарации алмазосодержащих кимберлитов на основе оптимизации структуры многокомпонентных собирателей», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.9. – Обогащение полезных ископаемых

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет"
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
5.	Адрес официального сайта в сети интернет	https://www.ursmu.ru
6.	Адрес электронной почты	office@ursmu.ru, rector@m.ursmu.ru
7.	Номер телефона	+7 (343) 257-25-47
8.	Руководитель организации	Батрак Глеб Игоревич
9.	Уполномоченный	Морозов Юрий Петрович
10.	Должность	Профессор кафедры обогащения полезных ископаемых
11.	Ученая степень	Доктор технических наук
12.	Ученое звание	Профессор
13.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. Применение технологии гравитационного извлечения редкоземельных элементов из руды месторождения Кундыбай / Ю. П. Морозов, В. В. Морозов, А. И. Вальцева, Н. Т. Акказина // Цветные металлы. – 2025. – № 1. – С. 7-13. – DOI 10.17580/tsm.2025.01.01. – EDN WMTEIE.		
2. Интогарова, Т. И. Влияние электролизных газов на характеристики двухфазной пены / Т. И. Интогарова, Ю. П. Морозов, И. В. Упорова // Горный журнал. – 2024. – № 2. – С. 57-61. – DOI 10.17580/gzh.2024.02.09. – EDN SEBLFG.		
3. Морозов, Ю. П. Совершенствование процесса флотации на основе дополнительной аэрации пульпы пружинными диспергаторами воздуха / Ю. П. Морозов, И. В. Упорова, Р. С. Мамонов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 12-1. – С. 258-269. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_121_0_258. – EDN OCWDFG.		
4. Morozov, Iu. P. Studying electrical parameters of contact and contactless polarization of particles under the electrochemical treatment of mineral suspensions / Iu. P. Morozov, A. I. Valtseva // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2023. – No. 2. – P. 9-20. – DOI 10.21440/0536-1028-2023-2-9-20. – EDN FOUIZC.		

5. Пеньков, П. М. Совершенствование центробежной сепарации на основе пневматической турбулизации пристеночного слоя конуса сепаратора / П. М. Пеньков, Ю. П. Морозов, И. Х. Хамидулин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 12-1. – С. 120-133. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_121_0_120. – EDN RWHRR0.
6. Морозов, Ю. П. Исследование магнитной сепарации в восходящем потоке воздуха хвостов Чурбашских шламохранилищ / Ю. П. Морозов, С. С. Завьялов, Р. С. Мамонов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 12-1. – С. 82-92. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_121_0_82. – EDN QRINMJ
7. Пеньков, П. М. Влияние вязкостного сопротивления на конечные скорости стесненного движения частиц / П. М. Пеньков, Ю. П. Морозов, С. А. Прокопьев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 11-1. – С. 119-126. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_111_0_119. – EDN ZSXFUH.
8. Флотоклассификация в замкнутом цикле измельчения как один из способов снижения переизмельчения сульфидных руд / Ю. П. Морозов, Т. И. Интогарова, О. С. Валиева, Ю. О. Донец // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2021. – № 1. – С. 85-96. – DOI 10.21440/0536-1028-2021-1-85-96. – EDN JLMKPP.
9. Флотоклассификация медных руд с обогащением пенных продуктов в сужающихся желобах / Ю. П. Морозов, Т. И. Интогарова, О. С. Валиева, М. Ж. Битимбаев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 11-1. – С. 285-292. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_111_0_285. – EDN AMGDOW.
10. Упорова И. В., Интогарова Т. И. Исследование процесса флотогравитации окисленных железосодержащих хвостов обогащения с обогащением пенного продукта в сужающемся желобе // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2022. — № 11-1. — С. 210—218. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_111_0_210.

Ректор ФГБОУ ВО «Уральский
государственный горный университет»,
кандидат геолого-минералогических наук

Батрак Г.И.

