

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых «Уралмеханобр»
Сокращенное наименование организации	АО «Уралмеханобр»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Булатов Константин Валерьевич
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	620063, г. Екатеринбург, ул. Хохлаева, 87
Телефон	+7 343 344 27 42*2006
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.umbr.ru
Адрес электронной почты	umbr@umbr.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1) ВАК: Черемисин Д.Д., Новокрещенов С.А., Швыдкий В.С., Жуков В.П. Математическое моделирование теплового режима агрегата печь-ковш с учетом внутренних тепловых источников// Вестник Иркутского государственного технического университета. 2021. Т. 25. № 4 (159). С. 509-518. (ВАК №379 ред. 21.12.2021);</p> <p>2) Scopus: Булатов К.В., Якорнов С.А., Ибрагимов А.Ф., Исхаков И.И. Промышленные испытания технологии плавки сульфидного медного концентрата в агрегате «Победа» на кислородном дутье с использованием донных фурм //Металлург. - 2020. - № 4.- С.56-60;</p> <p>3) ВАК: Булатов К.В., Жуков В.П. Технологические возможности металлургической переработки промпродуктов обогащения полиметаллических руд и обеднения шлаков медеплавильного производства в агрегате "Победа Вестник Иркутского государственного технического университета. 2020. Т. 24. № 2 (151). С. 421-433 (ВАК №333 ред. 28.02.2020)</p> <p>4) ВАК: Булатов К.В., Жуков В.П., Братыгин Е.В. Исследование физических явлений в барботажной зоне плавильного агрегата «Победа» методом холодного моделирования. Сообщение 1. Исследование гидрогазодинамических закономерностей</p>

продувки жидкости газом с помощью боковой фурмы в защитной газовой оболочке. // Изв. Вузов. Цветная металлургия. - 2021.- № 3.- С 23-29;(ВАК №1014 ред.01.03.2021)

- 5) **ВАК:**Булатов К.В., Жуков В.П., Братыгин Е.В. и др. Исследование физических явлений в барботажной зоне плавильного агрегата «Победа» методом холодного моделирования. Сообщение 2. Гидрогазодинамика продувки жидкости газом с помощью донной фурмы в защитной газовой оболочке // Известия вузов. Цветная металлургия. -2022. -№о. 1. - С. 4–14. (ВАК №1060 ред.29.03.2022)
- 6) **Монографии:** Булатов К.В., Газалеева Г.И. Современные технологии переработки техногенного сырья. –Екатеринбург. - ОАО ИПП «Уральский рабочий».- 2019.- 198 с. 300 экз.- ISBN 978-5-85383-760-7.
- 7) **Учебное пособие /Книга:** Жуков В.П., Скопов Г.В., Холод С.И., Булатов К.В. Пирометаллургия меди. В 2х книгах.: М.: АО «Издательские технологии». 2023. 732 с. 100 экз. ISBN 978-5-4497-1994-2(кн.1). ISBN 978-5-4497-1995-9.