

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное общество "Научно-проектное объединение "РИВС"
Сокращенное наименование организации	АО «НПО РИВС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Хасянов Анатолий Халимович
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	199155, Россия, Санкт-Петербург, ул. Железноводская д. 11, лит. А
Телефон	тел: +7 (812) 321-57-05, +7 (812) 321-57-04
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://rivs.ru/
Адрес электронной почты	rivs@rivs.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Бондаренко, А.В. Применение метода фундаментальных параметров при рентгенофлуоресцентном анализе пульповых продуктов обогащения руд / А.В. Бондаренко, А.В. Белоновский, Я.М. Кацман // Горная промышленность. – 2021. – № S5-2. – С. 84-88. (научная статья) (МБДиСЦ №530, ред. 31.03.2021)</p> <p>1. Каменецкий, А.А. Оперативный контроль крупности и производительности дроблёной руды на конвейере / А. А. Каменецкий, Р. В. Сбежнев, А. В. Седов, М.С. Молодцев, Л.А. Бразюлис, М.П. Марухин // Горная промышленность. – 2021. – № S5-2. – С. 62-66. (научная статья) (МБДиСЦ №530, ред. 31.03.2021)</p> <p>2. Лукьянов, К.В. Разработка и апробация в полупромышленных условиях полиметаллической руды месторождения "Корбалихинское" / К.В. Лукьянов // Горная промышленность. – 2021. – № S5-2. – С. 33-36. (научная статья) (МБДиСЦ №530, ред. 31.03.2021)</p> <p>3. Герасименко, С.И. Актуальность компьютерного моделирования в современной практике расчетов измельчительных циклов / С.И. Герасименко, А.В. Шипицына // Горная промышленность. – 2021. – № S5-2. – С. 24-28. (научная статья) (МБДиСЦ №530, ред. 31.03.2021)</p> <p>4. Герасименко, С.И. Актуальность компьютерного моделирования в современной практике расчетов измельчительных циклов / С.И. Герасименко, А.В. Шипицына // Горная промышленность. – 2021. – № S5-2. – С. 24-28. (научная статья) (МБДиСЦ №530, ред. 31.03.2021)</p> <p>5. Бондаренко, А.В. Особенности построения программного обеспечения автоматической системы аналитического контроля флотационных процессов</p>

	<p>обогащения руд / А.В. Бондаренко, Н.И. Карамышев, Я.М. Кацман // Горная промышленность. – 2021. – № S5-2. – С. 78-83. (научная статья) (МБДиСЦ №530, ред. 31.03.2021)</p> <p>6. Степанова, К.Д. Влияние вещественного состава медно-никелевых месторождений на процессы обогащения / К.Д. Степанова, М.И. Казанцева // Горная промышленность. – 2021. – № S5-2. – С. 17-23. (научная статья) (МБДиСЦ №530, ред. 31.03.2021)</p> <p>7. Ягудина, Ю.Р. Совершенствование технологии флотации медно-цинковых руд перерабатываемых на обогатительной фабрике Актюбинской медной компании / Ю.Р. Ягудина, Ю.К. Карасов // Горная промышленность. – 2021. – № S5-2. – С. 29-32. (научная статья) (МБДиСЦ №530, ред. 31.03.2021)</p>
--	---