

**Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации **ЕФРЕМОВОЙ ТАТЬЯНЫ АЛЕСКАДРОВНЫ** «Обоснование параметров технологии предварительной концентрации руд с использованием рентгенофлуоресцентной сепарации», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности **25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых»****

|   |  |
|---|--|
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом      | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом | ИГД УрО РАН  |
| Почтовый индекс, адрес организации                            | 620075, Россия, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 58   |
| Телефон   | Тел. +7 (343) 350-21-86  |
| Адрес электронной почты                                       | <b>e-mail:</b> direct@igduran.ru   |
| Веб-сайт  | <a href="https://igduran.ru/about/rekviz">https://igduran.ru/about/rekviz</a>  |

1. **Кантемиров В. Д., Титов Р. С., Яковлев А. М.** Оценка влияния минерального состава титаномагнетитовой руды на результаты магнитного обогащения // Обогащение руд. – 2017. – № 4. – С. 36-41. (перечень ВАК)
2. **Kornilkov S., Dmitriev A., Pelevin A.** Promising deposits of complex iron ore raw materials of Urals and its processing new technologies // E3S web of conferences – 2018. – P. 03002. 7th International scientific conference "Problems of complex development of georesources", PCDG 2018 Khabarovsk, 25–27 сентября 2018 г. (перечень ВАК)
3. **Кантемиров В. Д., Яковлев А. М., Титов Р. С., Козлова М. В.** Предварительная оценка технологических типов титаномагнетитовых руд // Обогащение руд. – 2018. – № 3. – С. 56-60. (перечень ВАК)
4. **Соколов И. В., Смирнов А. А., Никитин И. В., Соломеин Ю. М.** Комплексная оценка стратегии освоения железорудных месторождений экологически-сбалансированной подземной геотехнологией // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – №3-1. – С. 313-325. (перечень ВАК)
5. **Титов Р. С.** Исследование влияния морфологических типов ильменита на обогатимость титаномагнетитовой руды Гусевогорского месторождения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – №5-1. – С. 192-205. (перечень ВАК)
6. **Пелевин А. Е., Корнилков С. В., Дмитриев А. Н., Багазеев В. К.** Повышение качества магнетитовых концентратов при раздельном обогащении природных типов и разновидностей железных руд // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – №11-1. – С. 306-317. (перечень ВАК)