

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Глаголевой Ирины Викторовны на тему  
«Совершенствование технологии комплексной переработки клинкера вельцевания цинковых кеков».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Клюшников Антон Михайлович	16 июня 1984 г, Российская Федерация	ОА «Уралмеханобр», ведущий научный сотрудник лаборатории гидрометаллургии 620063, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д.87, Тел.: +7 (343)344-27-42, +79506510925 эл. почта: <a href="mailto:kl-anton-mih@yandex.ru">kl-anton-mih@yandex.ru</a> ,	Кандидат технических наук, 25.00.13. Обогащение полезных ископаемых	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследование процесса сгущения тонкодисперсных хвостов золотосодержащих руд / Е.Г. Дмитриева, Г.И. Газалеева, В.В. Мусаев, <b>А.М. Клюшников</b> // Обогащение руд. – 2022. – № 1. – С. 46-50. – DOI 10.17580/or.2022.01.08.</li> <li>2. <b>Klyushnikov, A.M.</b> Study of Copper and Zinc Extraction from Underspoil Water / A.M. Klyushnikov // Metallurgist. – 2020. – Vol. 63, No. 11-12. – P. 1135-1143. – DOI 10.1007/s11015-020-00933-w.</li> <li>3. <b>Клюшников, А.М.</b> Исследование процессов цементационного извлечения меди из подотвальных вод горнодобывающих предприятий / А.М. Клюшников // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2020. – № 1. – С. 155-161. – DOI 10.15372/FTPPI20200117.</li> <li>4. <b>Клюшников, А.М.</b> Исследование процессов концентрирования меди и цинка из подотвальных вод / А. М. Клюшников // Metallurg. – 2019. – № 11. – С. 8-14.</li> <li>5. Мусаев, В.В. Исследование по доизвлечению металлов из хвостов флотационного обогащения медных колчеданных руд / В.В. Мусаев, <b>А.М. Клюшников</b>, Р. Р. Галимов // Бутлеровские сообщения. – 2019. – Т. 57, № 2. – С. 50-59.</li> <li>6. Взородов, С.А. Особенности процесса нейтрализации технической серной кислоты природным известняком / С.А. Взородов, <b>А.М. Клюшников</b> // Бутлеровские сообщения. – 2019. – Т. 58, № 4. – С. 110-118.</li> </ol>