

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Игнаткина Владислава Анатольевна
2	Дата рождения (полная)	07.05.1966г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 2.8.9. – Обогащение полезных ископаемых
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д. 4, строение 1; https://misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Жаролла Н. Д., Ергешев А. Р., Игнаткина В. А. Оценка селективности действия сульфгидрильных собирателей на основе дитиофосфатов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № 11. – С. 14–26. DOI: 10.25018/0236-14932020-11-0-14-26.</p> <p>2. Игнаткина, В.А., Макавецкас, А.Р., Каюмов, А.А., Аксенова, Д.Д. Анализ причин ухудшения технологических показателей флотации медьсодержащей сульфидной руды при камерной отработке медноколчеданных месторождений. Горный информационно-аналитический бюллетень. 2021. 9. 14-26. https://doi.org/10.25018/0236-1493-2021-9-0-5</p> <p>3. Игнаткина В.А., Каюмов А.А., Ергешева Н.Д., Чернова П.А.. Флотированность трудноокисляемых сульфидов молибдена и сурьмы в контролируемых окислительно-восстановительных условиях. Физикотехнические проблемы разработки полезных ископаемых. 2023, 1, 145-160. https://doi.org/10.15372/FTPRPI20230114 Ignatkina V. A., Kayumov A. A., Ergesheva N. D., Chernova P. A. Floatability of Low-Oxidizable Molybdenum and Antimony Sulfides in Controlled Oxidation-Reduction Conditions. Journal of Mining Science 2023, 59(1). https://doi.org/10.15372/FTPRPI20230114</p> <p>4. Каюмов, А. А. Исследование кинетики электродных потенциалов сульфидных минеральных электродов в присутствии модификаторов флотации скорость изменения электродных потенциалов сульфидов зависит от щелочности среды / А. А. Каюмов, В. А. Игнаткина, Н. Д. Ергешева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-</p>	

	<p>технический журнал). – 2023. – № 10. – С. 89-103. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_10_0_89.</p> <p>5. Игнаткина, В. А. Флотоактивность и расчетная реакционная способность сульфидных минералов и золота / В. А. Игнаткина, А. А. Каюмов, Н. Д. Ергешева // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2022. – Т. 28, № 4. – С. 4-14. – DOI 10.17073/0021-3438-2022-4-4-14.</p> <p>6. Игнаткина В. А., Аксенова Д. Д., Каюмов А. А., Ергешева Н. Д. Пероксид водорода в реагентных режимах флотации колчеданных медных руд . // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 1. – С. 139-152. – DOI 10.15372/FTPRPI20220115.</p> <p>7. Бочаров В. А., Игнаткина В. А., Абрютин Д. В. [и др.]. О регулировании электродных процессов для формирования контрастных технологических свойств сульфидов. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 10. – С. 39-50. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_10_0_39.</p> <p>8. Бочаров В. А., Игнаткина В. А., Абрютин Д. В. [и др.]. Влияние модификаторов класса сульфоксидов на флотируемость сульфидных минералов и технологические показатели флотации руды.// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 12. – С. 20-33. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_12_0_20.</p> <p>9. Ignatkina, V. A. Floatability and Calculated Reactivity of Gold and Sulfide Minerals / V. A. Ignatkina, A. A. Kayumov, N. D. Yergesheva // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2022. – Vol. 63, No. 5. – P. 473-481. – DOI 10.3103/s1067821222050054.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты