

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Игнаткина Владислава Анатольевна
2	Дата рождения (полная)	07.05.1966
3	Гражданство	РФ
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 специальности Обогащение полезных ископаемых
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Россия, Москва, Ленинский проспект, д. 4, ст.1 <a href="https://misis.ru">https://misis.ru</a> <a href="mailto:Kancela@misis.ru">Kancela@misis.ru</a>
	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 техногенного сырья
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technological Properties Contrast of Galena, Sphalerite, Carbonaceous Material and Choice of Flotation Technology / A. Yergeshev, R. Tokpayev, M. Karmeeva [et al.] // Minerals. - 2025. -Vol. 15, No. 8. -P. 883. -DOI 10.3390/min15080883. -EDN CGAFRW.</li> <li>2. Composition, Properties, and Flotation Reagent Regimes of Carbonaceous Material / A. Yergeshev, R. Tokpayev, M. Karmeeva [et al.] // Minerals. - 2025. - Vol. 15, No. 9. - P. 974. -DOI 10.3390/min15090974. -EDN PCBSMD.</li> <li>3. Floatability of Low-Oxidizable Molybdenum and Antimony Sulfides in Controlled Oxidation-Reduction Conditions / V. A. Ignatkina, A. A. Kayumov, N. D. Ergesheva, P. A. Chemova // Journal of Mining Science. - 2023. - Vol. 59, No. 1. - P. 127-141. – DOI 10.1134/s1062739123010143. - EDN TNIVXW.</li> <li>4. Флотированность трудноокисляемых сульфидов молибдена и сурьмы в контролируемых окислительно-восстановительных условиях / В. А. Игнаткина, А. А. Каюмов, Н. Д. Ергешева, П. А. Чернова// Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2023. -№ 1. - С. 145-160. - DOI 10.15372/FTPRPI20230114. - EDN KWZHYR.</li> <li>5. Кинетические исследования реагентных режимов для повышения контрастности флотации сульфидных минералов / В. А. Игнаткина, А. А. Каюмов, Н. Д. Ергешева, П. А. Чернова // Цветные металлы. - 2023. - № 10. - С. 15-22. – DOI 10.17580/tsm.2023.10.02. -EDN SIVXBR.</li> </ol>	

6. 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-технический журнал). - 2023. - №10. С. 89-103. DOI 10.25018/0236-1493-2023-10-О-89. -EDN CIOTGE.
7. 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. -EDN BQZFWC.
8. Пероксид водорода в реагентных режимах флотации колчеданных медных руд / В. А. Игнаткина, Д. Д. Аксенова, А. А. Каюмов, Н. Д. Ергешева // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2022. - № 1. - С. 139-152. - DOI 10.15372/FTPRI20220115. -EDN WMKZTY.
9. О регулировании электродных процессов для формирования контрастных технологических свойств сульфидов / В. А. Бочаров, В. А. Игнаткина, Д. В. Абрютин [ и др . ] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2022. - № 10. - С. 39-50. - DOI 10.25018/0236\_1493\_2022\_10\_0\_39. - EDNFFBWRU.
10. Влияние модификаторов класса сульфоксидов на флотируемость сульфидных минералов и технологические показатели флотации руды / В. А. Бочаров, В. А. Игнаткина, Д. В. Абрютин [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2022. - № 12. - С. 20-33. - DOI 10.25018/0236\_1493\_2022\_12\_О\_20. -EDN LJVGWV.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты