

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 кафедры обогащения и переработки полезных ископаемых техногенного сырья
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Россия, Москва, Ленинский проспект, д. 4, ст.1 kancela@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 техногенного сырья
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. Chernova // Journal of Mining Science. – 2023. – Vol. 59, No. 1. – P. 127-141. – DOI 10.1134/s1062739123010143. – EDN TNIVXW. 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 KWZHYP. 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. 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_0_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/FTPRPI20220115. – 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. – EDN FFBWRY.

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_0_20. – EDN LJVGWV.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------