

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Морозов Юрий Петрович
2	Дата рождения (полная)	19 мая 1945 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых» (ДК № 013524) 2002 г.
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор 25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых» (Пр № 010435) 2004 г.
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30 Тел.: 8(343)283-03-65 E-mail: gmf.opi@ursmu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ»)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования России
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра обогащения полезных ископаемых
	Должность	Профессор кафедры обогащения полезных ископаемых
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. Морозов Ю.П., Фалей Е.А. Совершенствование процесса флотоклассификации в чановых аппаратах // Современные процессы комплексной и глубокой переработки труднообогатимого минерального сырья (Плаксинские чтения): мат-лы Междунар. сов. Иркутск, 2015. С. 205-208.</p> <p>2. Морозов Ю.П., Киселёв М.Ю. Закономерности поляризации частиц сульфидных минералов при электрохимической обработке // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2015. № 3. С. 150-155.</p> <p>3. Morozov Yu.P., Abdykirova G.Zh., Dyussenova S.B., Shazhaliev M.T., Falej E.A. Copper-bearing middlings from mill tailings (статья) 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2016, Albena, Bulgaria. – 2016. – P. 1043-1050. (DOI: 10.5593/sgem2016B12).</p> <p>4. Морозов Ю.П., Абдыкирова Г.Ж., Фалей Е.А., Дюсенова С.Б. Исследование закономерностей и промышленные испытания флотоклассификации руд и хвостов обогащения // Цветные металлы. № 6 (882), 2016. С. 29-37. (DOI 10.17580/tsm.2016.06.03).</p> <p>5. Морозов В.В., Шек В.М., Морозов Ю.П., Лодой Дэлгэрбат. Совершенствование интеллектуальных методов управления процессами обогащения на основе визиометрического анализа сортности руды // Горные науки и технологии. № 2, 2016. С. 31-42.</p>	

6. **Морозов Ю.П.**, Морозов В.В., Фалей Е.А. Направления совершенствования конструктивных решений процесса флотоклассификации // Труды межд. совещ. "Соврем. процессы комплексной и глубокой переработки труднообогатимого минерального сырья. Плаксинские чтения – 2016». – Санкт Петербург, 2016.
7. Технология обогащения медных и медно-цинковых руд Урала / под общ. ред. ак. РАН Чантурия В.А. и д.т.н. Шадруновой И.В.: Ин-т проблем комплекс. освоения недр РАН. – М.: Наука, 2016. – 387 с. (**Морозов Ю.П.** Глава 6. Извлечение золота при обогащении медных и медно-цинковых руд, с. 221-254).
8. **Морозов Ю.П.**, Абдыкирова Г.Ж., Бекчурина Е.А., Дюсенова С.Б. Повышение эффективности флотоклассификации руд и хвостов обогащения // Обогащение руд. № 2, 2017. С. 38-43.
9. The laws of products' beneficiation in tapered chutes. **Morozov Yu.P.**, Bekchurina E.A. // XXIX International Mineral Processing Congress (17-21 September, 2018). Moscow, 2018. p. 78.
10. Karagodin S.S., Karagodin V.S., **Morozov Yu.P.**, Zauzolkov I.V. To the question about prospects (upcycle) of abandoned copper-sulphide pits in the urals // Известия Уральского государственного горного университета. 2018. № 4 (52). С. 114-121.
11. Prokop'ev S.A., Pelevin A.E., **Morozov Yu.P.** Some features of mass transfer at spiral devices // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2018. № 7. С. 67-74.
12. Интогарова Т.И., Валиева О.С., **Морозов Ю.П.**, Тропников Д.Л. Совершенствование процесса флотации на основе обогащения пенных продуктов в сужающихся желобах // Горный журнал. – 2019. – № 2. – С. 48-51. (DOI: 10.17580/gzh.2019.02.09).
13. Интогарова Т.И., Валиева О.С., Бекчурина Е.А., **Морозов Ю.П.** Преимущества применения флотоклассификаторов в замкнутом цикле измельчения // Горный журнал. – 2019. – № 2. – С. 51-56. (DOI: 10.17580/gzh.2019.02.10).
14. **Морозов Ю.П.**, Евграфова Е.Л., Валиева О.С. Совершенствование разомкнутой схемы флотации на основе дробной подачи собирателя по фронту флотации // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 4. – С. 80-88.

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