

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Садыхов Гусейнгулу Бахлул Оглы
2	Дата рождения (полная)	15.09.1952
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.16.02 – Metallurgy черных, цветных и редких металлов
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119334, г. Москва, Ленинский проспект, 49 https://imet.ac.ru/ imet@imet.ac.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Учреждение науки
	Наименование подразделения	Лаборатория №1 «Проблем металлургии комплексных руд им. ак. И.П. Бардина» ИМЕТ РАН
	Должность	Главный научный сотрудник Заведующий лабораторией № 1 «Проблем металлургии комплексных руд им. ак. И.П. Бардина» ИМЕТ РАН
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Заблоцкая Ю.В., Олюнина Т.В., Копьев Д.Ю., Гончаров К.В., Балмаев Б.Г., Тужилин А.С. Фундаментальные проблемы обогащения кварц-лейкоксовых песчаников Тимана с получением качественного титанового сырья // Титан. 2023. № 1(77). С. 4-20.</p> <p>2. Заблоцкая Ю.В., Садыхов Г.Б., Тужилин А.С., Олюнина Т.В. Влияние условий обескремнивания на образование волластонита при известковом автоклавном выщелачивании кремнисто-титановых концентратов // Химическая технология. – 2023. – Т. 24, № 2. – С. 66-72. – DOI 10.31044/1684-58112023-24-2-66-72.</p> <p>3. Копьев Д.Ю., Анисонян К.Г., Олюнина Т.В., Садыхов Г.Б. Применение магнитной и электростатической сепарации для обогащения аносовитового продукта восстановительного обжига лейкоксенового концентрата Ярегского месторождения // Обогащение руд. – 2025. – № 3. – С.15-20. – DOI: 10.17580/or.2025.03.03</p> <p>4. Заблоцкая Ю.В., Садыхов Г.Б., Тужилин А.С. Особенности растворения кварца при автоклавном обескремнивании лейкоксеновых концентратов из титановых песчаников Тимана с получением волластонита // Металлы. – 2025. – № 4. – С. 15-21.</p> <p>5. Садыхов Г.Б., Гончаров К.В., Агамирова А.С., Кашеков Д.Ю., Олюнина Т.В. Исторические аспекты создания и актуальные проблемы развития производства ванадия в России // Металлы. – 2025. – № 6. – С. 5-29. – DOI: 10.31857/S0869573325060529.</p> <p>6. Goncharov K.V., Agamirova A.S., Olyunina T.V., Sadykhov G.B. Processing of titanomagnetite concentrate to produce slags suitable for further recovery of titanium and vanadium // Russian Metallurgy (Metally). – 2025. – № 1. – pp. 225-229. – DOI: 10.1134/S0036029525701058.</p>	

	<p>7. Заблоцкая Ю.В., Садыхов Г.Б., Анисонян К.Г., Смирнова В.Б., Тужилин А.С. Изучение возможности улучшения показателей сернокислотного выщелачивания восстановленных железистых латеритных руд с селективным извлечением никеля и кобальта // Электрометаллургия. – 2023. – № 6. – С. 2-9. – DOI: 10.31044/1684-5781-2023-0-6-2-9.</p> <p>8. Anisonyan K.G., Kop'ev D.YU., Zablotskaya YU.V., Olyunina T.V., Sadykhov G.B. Hydrochloric acid decomposition of the clay slimes of silicon–titanium ores // Russian Metallurgy (Metally). – 2023. – № 1. – pp. 1-6. – DOI: 10.1134/s0036029523010020.</p> <p>9. Goncharov K.V., Agamirova A.S., Olyunina T.V., Sadykhov G.B. Reduction roasting of a titanomagnetite concentrate with the formation of a titanium–vanadium slag suitable for the subsequent recovery of vanadium and titanium // Russian Metallurgy (Metally). – 2022. – № 7. – pp. 707-713. – DOI: 10.1134/s0036029522070047</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты