

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гедгагов Эдуард Измаилович
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием пифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.03)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	129515, г. Москва, ул. Академика Королева, 13 http://www.gintsvetmet.ru office@gintsvetmet.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Научно - исследовательский институт цветных металлов «ГИНЦВЕТМЕТ»
	Ведомственная принадлежность организации	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех»
	Тип организации	Акционерное общество
	Наименование подразделения	Лаборатория металлургии и обогащения
	Должность	Заведующий
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Гедгагов, Э.И. Очистка насыщенных ионитов от примесей методом фронтально-градиентного вытеснения в схемах извлечения цветных, редких и редкоземельных металлов [Текст] / Э.И. Гедгагов, С.В. Захарьян, О.М. Синянская, Д.В. Захарьян // Химическая технология. – 2017. – № 11. – С. 504-514.</p> <p>2. Гедгагов, Э.И. Разработка инновационной сорбционно-экстракционной технологии получения высокочистых (99,99 %) соединений редкоземельных металлов при переработке суммарных концентратов (на примере легкой группы) [Текст] / Э.И. Гедгагов, А.В. Тарасов, В.Г. Гиганов, М.А. Лунькова // Цветные металлы. – 2017. – № 8. – С. 50-55.</p> <p>3. Гедгагов, Э.И. Глубокая очистка рения от полианионов на стадии селективной десорбции из сильноосновного анионита в схемах получения перрената аммония [Текст] / Э.И. Гедгагов, С.В. Захарьян, Д.В. Захарьян // Химическая технология. – 2017. – № 7. – С. 315-324.</p> <p>4. Гедгагов, Э.И. Хелатообразующий ионообменник для глубокой очистки кобальтовых растворов от примеси никеля [Текст] / Э.И. Гедгагов, С.В. Захарьян, И.В. Терентьева, А.У. Серикбай // Цветные металлы. – 2018. – № 3. – С. 14-20.</p> <p>5. Гедгагов, Э.И. Промышленный импрегнированный сорбент для извлечения кобальта из никелевых растворов [Текст] / Э.И. Гедгагов, С.В. Захарьян, И.В. Терентьева, А.У. Серикбай // Цветные металлы. – 2018. – № 2. – С. 15-22.</p> <p>6. Захарьян, С.В. Повышение экологической безопасности на предприятиях цветной металлургии [Текст] / С.В. Захарьян, Э.И. Гедгагов, А.Б. Юн Ю.Н. // Экология и промышленность в России. – 2018. – № 1. – С. 26-32.</p>	

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