

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Двойченкова Галина Петровна
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. (25.00.13)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, Москва, Крюковский тупик, д.4 http://ипконран.рф
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В.Мельникова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Отдел №4. Проблем комплексного извлечения минеральных компонентов из природного и техногенного сырья
	Должность	Ведущий научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Чантурия В.А., Двойченкова Г.П., Ковальчук О.Е., Тимофеев А.С. «Особенности состава поверхности гидрофильных алмазов и их роль в процессе пенной сепарации» // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – Новосибирск: Издательство СО РАН, 2015. – № 6. – С 173-181.</p> <p>2. Двойченковой Г.П. Интенсификация процессов глубокой переработки труднообогатимых алмазосодержащих руд на основе электрохимических воздействий // Горный журнал. – М: «Руда и металлы», 2016. – № 9. – С. 53-58.</p> <p>3. Чантурия В.А., Двойченкова Г.П., Бунин И.Ж., Миненко В.Г., Коваленко Е.Г., Подкаменный Ю.А. Комбинированные процессы извлечения алмазов из метасоматически измененных кимберлитовых пород // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – Новосибирск: Издательство СО РАН, 2017. – № 2. – С. 117-127.</p> <p>4. Двойченкова Г.П., Ковальчук О.Е., Подкаменный Ю.А., Тимофеев А.С., Экспериментальное исследование состава кимберлитовых руд и механизма формирования минеральных образований на поверхности природных алмазов // Горный журнал. – М: «Руда и металлы», 2017. – № 11. – С. 45-51.</p> <p>5. Двойченкова Г.П., Ковальчук О.Е., Подкаменный Ю.А., Тимофеев А.С., Экспериментальное исследование состава кимберлитовых руд и механизма формирования минеральных образований на поверхности природных алмазов // Горный журнал. – М: «Руда и металлы», 2017. – № 11. – С. 45-51.</p> <p>6. Махрачев А.Ф., Двойченкова Г.П., Лезова С.П. Исследование и оптимизация состава компаундных собирателей для пенной сепарации алмазов // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2018. - №10. - С. 178-185.</p> <p>7. Махрачев А.Ф., Двойченкова Г.П., Лезова С.П. Исследование и оптимизация состава компаундных собирателей для пенной сепарации алмазов // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2018. - №10. - С. 178-185.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	