

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Седельникова Галина Васильевна
2	Гражданство	России
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	С.Н.С
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	117246, Москва, ул. Херсонская, 43/3, https://www.rosgeo.com/ru , : hotline@rusgeology.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	АО Росгеология ОП Геотехнологический центр,
	Ведомственная принадлежность организации	нет
	Тип организации	Проектно-технологический
	Наименование подразделения	нет
	Должность	директор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Седельникова Г.В. Международное совещание "Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья // Горный журнал. 2018. № 1. С. 97-98.</p> <p>2. Седельникова Г.В. Горный журнал. 2018. № 1. С. 97-98. Международная конференция "Плаксинские чтения-2016" Горный журнал. 2017. № 1. С. 93-94.</p> <p>3. Sedelnikova G., Kim D., Ibragimova N. Recovery gold from refractory old sulfide tailings using heap bio-oxidation // В сборнике: IMPC 2016 - 28th International Mineral Processing Congress Conferense proceedings. 2016.</p> <p>4. Седельникова Г.В., Курков А.В., Смирнов К.М. Автоклавное окисление упорных золотосульфидных концентратов в российской федерации. Теория и практика последних пяти лет // Цветные металлы. 2016. № 8 (884). С. 24-32.</p> <p>5. Койжанова А.К., Арыстанова Г.А., Седельникова Г.В., Есимова Д.М. исследование биогидрометаллургической технологии извлечения золота из хвостов сорбции золотоизвлекательной фабрики // Цветные металлы. 2016. № 9 (885). С. 52-56.</p> <p>6. Седельникова Г.В., Романчук А.И., Ким Д.Х., Савари Е.Е., Ивановская В.П., Никулин. Эффективные технологии переработки - основа повышения инвестиционной привлекательности месторождений упорных и бедных руд благородных и цветных металлов, Руды и металлы, 2015, №1, с.100-108.</p> <p>7. Чантурия В.А., Седельникова Г.В. Плаксинские чтения-2015 // Горный журнал. 2015. № 11. С. 93-95.</p> <p>8. Седельникова Г.В. Плаксинские чтения-2013 // Горный журнал. 2013. № 11. С. 91.</p> <p>9. Г.В.Седельникова, Н.В. Ибрагимова, Д.Х. Ким. Сравнение современной технологии кучного бактериального выщелачивания с традиционной флотационно-цианистой переработкой упорной золотосульфидной медно-цинковой руды. Руды и металлы 2015, № 3, с.59-69.</p> <p>10. А.В.Мандругин, Г.В.Седельникова, А.П.Кузнецов, Т.В.Пучкова,</p>	

	<p>Б.Л.Серебряный, Л.Г.Симакова, В.И.Гума. Современные методики анализа горных пород руд и технологических продуктов при лабораторном сопровождении ГРР на благородные и цветные. Руды и металлы, 2015, № 1, с.64-73.</p> <p>11. Седельникова Г.В. Международное совещание "Плаксинские чтения - 2012" // Горный журнал. 2013. № 2. С. 127.</p> <p>Седельникова Г.В., Кошель Е.А. Изменение свойств золотосульфидного концентрата под действием магнитно-импульсной обработки // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № 6. С. 112-117.</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты