

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Седельникова Галина Васильевна
2	Дата рождения (полная)	02 января 1946 г.
3	Гражданство	Российской Федерации
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.13 «Обогащение полезных ископаемых»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	117246, г. Москва, ул. Херсонская. д. 43, корп.3 <a href="http://www.rusgeology.ru">www.rusgeology.ru</a> <a href="mailto:info@rusgeology.ru">info@rusgeology.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Росгеология» Обособленное подразделение «Геотехнологический центр» (ОП «ГеоТЦ» АО «Росгео»)
	Ведомственная принадлежность организации	
	Тип организации	Акционерное общество
	Наименование подразделения	Геотехнологический центр» (ОП «ГеоТЦ» АО «Росгео»)
	Должность	Директор
7	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>1. 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, с.24-32. DOI: 10.17580/tsm 2016.08.03 (Scopus).</p> <p>2. Койжанова А. К., Арыстанова Г. А., Седельникова Г. В., Есимова Д. М. Исследование биогидрометаллургической технологии извлечения золота из хвостов сорбции золотоизвлекающей фабрики. //Цветные металлы. 2016. №9, с.52-56. DOI: 10.17580/tsm 2016.09.07 (Scopus).</p> <p>3. Чантурия В.А., Седельникова Г.В. Плаксинские чтения-2015/ Обзорная информация. // Горный журнал. 2015. № 11. С. 93-95 (Scopus).</p> <p>4. Седельникова Г.В. Рецензия о книге «Технология обогащения медных и медно-цинковых руд Урала» // Цветные металлы. 2017, с. 94-95. DOI: 10.17580/tsm 2017.03.07 (Scopus).</p> <p>5. Седельникова Г.В. Международное совещание "Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья // Горный журнал. 2018. № 1. С. 97-98 (Scopus).</p> <p>6. Использование микроорганизмов в решении проблемы XXI века -освоения техногенных месторождений минерального сырья. Biotechnology:state of the art and perspectives. International congress, 25 - 27 february 2019, Iynka 4, Gostiny dvor, Moscow, p.445-446 (Scopus).</p> <p>7. Sedelnikova G., Kim D., Ibragimova N.Recovery gold from refractory old sulfide tailings using heap biooxidation. XXVIII International Mineral Processing Congress Proceeding. 2016,</p>	

Quebec, Canada (Scopus).

8. Sedelnikova G., Savari E., Kim D., Dmitrakova U Biooxidation of gold and silver-bearing high sulphide refractory concentrate. 29th International Mineral Processing Congress, IMPC 2018; Moscow; Russian Federation; 17 September 2018 - 21 September 2018; Код 142834 ISBN: 978-703022711-9 (Scopus).

9. Sedelnikova G. Technological schemes of enrichment of Sands and ores of platinum metals based on the study of the composition, forms of finding and size of MPG. The third Russian-South African conference on platinum group metals. 2018, Johannesburg, South Africa, Mintek (Mining of Science).

10. G. Sedelnikova, D. Kim, N. Ibragimova. Heap biooxidation complex gold sulfide ore. Proceedings of XVI Balkan mineral processing congress. Belgrade, Serbia, June 17-19, 2015, Volume II, p. 749-755 (Scopus).

11. Седельникова Г.В., Романчук А.И., Ким Д.Х., Савари Е.Е., Ивановская В.П., Никулин А.И. Эффективные технологии переработки - основа повышения инвестиционной привлекательности месторождений упорных и бедных руд благородных и цветных металлов. Руды и металлы, 2015, №1, с 100-108. ID 22960887 73 (РИНЦ).

12. Мандругин А.В., Седельникова Г. В., Кузнецов А.П., Пучкова Т.В., Серебряный Б.Л., Симакова Л.Г., Гума В.И. Современные методики анализа горных пород руд и технологических продуктов при лабораторном сопровождении ГРП на благородные и цветные. Руды и металлы, 2015, №1, с.64-73 (РИНЦ).

13. Седельникова Г.В, Ибрагимова Н.В., Ким Д.Х. Сравнение современной технологии кучного бактериального выщелачивания с традиционной флотационно-цианистой переработкой упорной золотосульфидной медно-цинковой руды. Руды и металлы, 2015, №3, с 59-69. ID 22960887 (РИНЦ).

14. Койжанова А.Г.В. Седельникова, Э.М. Камалов, М.Б. Ерденова, Н.Н. Абдылдаев. К вопросу извлечения золота из лежалых хвостов золотоизвлекательной фабрики. Отечественная геология, 2017, №6, с. 98-103 (РИНЦ).

15. Г.В. Седельникова. Зарубежный и отечественный опыт переработки упорных руд золота. Золотодобывающая промышленность, 2015, № 4(70), с.15-18, 2015, №6 (72), с.18-22.

16. Седельникова Г.В., Ким Д.Х., Ибрагимова Н.В. Кучное бактериальное выщелачивание бедных упорных золотосульфидных руд. Золото и технологии. 2017, №1 (35), с.78-86.

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