

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Федотенко Виктор Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	29 декабря 1987 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.21, 25.00.22)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, г. Москва, Крюковский туп., д.4., <a href="http://ипконран.рф">http://ипконран.рф</a> , <a href="mailto:ipkon-dir@ipkonran.ru">ipkon-dir@ipkonran.ru</a>
	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	Научная организация
	Наименование подразделения	Отдел теории проектирования и геотехнологии комплексного освоения недр
	Должность	Заведующий отделом
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В.С. Федотенко. Рельефообразование и рекультивация нарушенных горными работами земель // Кемерово: Кузбассвуиздат, 2022. – 282 с.</li> <li>2. Д.Р. Каплунов, В.С. Федотенко. Устойчивое развитие горнотехнических систем как переход от добычи полезных ископаемых к освоению георесурсов и сохранению недр // Горный журнал. 2021. № 8. С. 4-7. DOI: 10.17580/gzh.2021.08.01</li> <li>3. В.С. Федотенко, Н.А. Федотенко. Технология формирования экологически адекватного рельефа при рекультивации гидроотвалов // Устойчивое развитие горных территорий. 2022. Т. 14. № 3 (53). С. 422-429. DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-3-422-429</li> <li>4. Каплунов Д.Р., Федотенко В.С. О сути цифровизации горнотехнических систем // Маркшейдерия и недропользование. 2022. № 3 (119). с. 3-5</li> <li>5. В.С. Федотенко, А.А. Корякин. Перспективы применения эжекторных земснарядов для очистки шламонакопителей обогатительных фабрик // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 9. С. 15-28. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_9_0_15</li> <li>6. Каплунов Д.Р., Айнбиндер И.И., Федотенко В.С., Юков В.А. Актуальные геотехнологии подземной добычи руд, проблемы устойчивого развития и перехода к новому технологическому укладу // Горный журнал. 2021. Т. 2021. № 9. с. 4-11</li> <li>7. Поклонов Д.А., Мироненко И.А., Федотенко В.С., Протасов С.И. Алгоритм определения диаметра насадок гидромониторов с учетом режима работы насосной станции // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2020. №2 (138). С. 58-66. DOI: 10.26730/1999-4125-2020-2-58-66</li> <li>8. Федотенко В.С., Власов А.В., Кливер С.Я., Шадрунов А.Г. К обоснованию условий и параметров формирования горнотехнических систем при строительстве и эксплуатации комплекса циклично-поточной геотехнологии в глубоких карьерах // Горная промышленность. 2020. № 5. с. 102-107</li> </ol>	

	<p>9. Rylnikova M., Fedotenko V., Mitishova N. Influence of structural and textural features of ores and rocks on mine dust explosion hazard during development of pyrite deposits // В сборнике: E3S Web of Conferences. 8. Сер. «8th International Scientific Conference «Problems of Complex Development of Georesources», PCDG 2020 2020. с. 03017</p> <p>10. Ненашев А.С., Федотенко В.С. Организационные условия высокопроизводительной работы мощных экскаваторно-автотранспортных комплексов на разрезах // Маркшейдерия и недропользование. 2019. № 6 (104). с. 49-52</p> <p>11. Патент РФ на изобретение №2661950. Способ переукладки гидроотвала / Протасов С.И., Мироненко И.А., Кононенко А.Е. - Оpubл. 23.07.2018 г. Бюл. №34</p> <p>12. Патент РФ на изобретение №2681772. Способ гидромеханизированной переукладки пород / Протасов С.И., Мироненко И.А. - Оpubл. 13.03.2019 г. Бюл. №8</p> <p>13. Патент РФ на изобретение №2691252. Способ переукладки пород гидроотвала гидромонитором и землесосным снарядом / Протасов С.И., Мироненко И.А. Кононенко А.Е. - Оpubл. 11.06.2018 г. Бюл. №17</p> <p>14. Рыльникова М.В., Радченко Д.Н., Федотенко В.С., Струков К.И., Залевская К.Н. Способ геологического исследования хвостохранилищ и устройство для его реализации // Патент на изобретение RU 2700139 С1, 12.09.2019. Заявка № 2018141707 от 27.11.2018</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты