

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Федотенко Виктор Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	29 декабря 1987
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.21; 25.00.20)
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="https://ипконран.рф/">https://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>Федотенко В.С.. Рельефообразование и рекультивация нарушенных горными работами земель // Кемерово: Кузбассвуиздат. 22 – 292 с.</li> <li>Каплунов Д.Р., Федотенко В.С. 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>Федотенко В.С., Н.А. Федотенко Н.А. 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>Каплунов Д.Р., Федотенко В.С. О сути цифровизации горнотехнических систем // Маркшейдерия и недропользование. 2022. № 3 (119). с. 3-5;</li> <li>Захаров В.Н., Ефремовцев Н.Н., Федотенко В.С. Исследования техногенного воздействия взрывного разрушения горных пород при освоении месторождений полезных ископаемых открытым способом // Горная промышленность. 2022. № 6. с. 61-68;</li> <li>Федотенко В.С., Корякин А.А. Перспективы применения эжекторных земснарядов для очистки шламонакопителей обогатительных фабрик // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 9. с. 15-28;</li> <li>Федотенко В.С., Федотенко Н.А. Технология формирования экологически адекватного рельефа при рекультивации гидроотвалов // Устойчивое развитие горных территорий. 2022. Т. 14. № 3 (53). с. 422-429;</li> <li>Каплунов Д.Р., Федотенко В.С. Устойчивое развитие горнотехнических систем как переход от добычи полезных ископаемых к освоению георесурсов и сохранению недр // Горный журнал. 2021. № 8. с. 4-7;</li> <li>Kaplunov D.R., Aynbinder I.I., Fedotenko V.S., Yukov V.A. Underground ore mining technologies: current challenges, sustainable development and transition to a new technological paradigm // Горный журнал. 2021. Т. 2021. № 9. с. 4-11;</li> <li>Федотенко В.С., Власов А.В., Кливер С.Я., Шадронов А.Г. К обоснованию условий и параметров формирования горнотехнических систем при строительстве и эксплуатации</li> </ol>	

	<p>комплекса циклично-поточной геотехнологии в глубоких карьерах // Горная промышленность. 2020. № 5. с. 102-107;</p> <p>11. 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>12. 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 C1, 12.09.2019. Заявка № 2018141707 от 27.11.2018;</p> <p>13. 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>14. Федотенко В.С., Рыльникова М.В., Деграф И.Д. Программа оптимизации и визуализации параметров горнотехнической системы при отработке угольных месторождений высокими уступами // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2018616554, 04.06.2018. Заявка № 2018612074 от 02.03.2018</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты