

1	ФИО (полностью)	Федотенко Виктор Сергеевич
2	Дата рождения	29.12.1987
3	Гражданство	Россия
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)	-
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 № 1 Теории проектирования освоения недр
6	Должность	Ведущий научный сотрудник
Основные публикации в области диссертационного исследования		
7	<p>1. Fedotenko V., Esina E. Substantiation of the Technology of Efficient Transition to High Bench Stripping of Thick Coal Seams // E3S Web of Conferences Volume 41, 26 June 2018, Номер статьи 01044. 3rd International Innovative Mining Symposium, IIMS 2018; T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University. DOI: 10.1051/e3sconf/20184101044.</p> <p>2. Рыльникова М.В., Владимиров Д.Я., Федотенко В.С., Есина Е.Н. Применение автоматизированных систем и технологий при открытой разработке угольных месторождений высокими вскрышными уступами // Горный журнал, 2018 г. - №1. - С. 32-36.</p> <p>3. Ненашев А.С., Федотенко В.С. Технологические аспекты перехода на высокие вскрышные уступы // Кемерово: Кузбассвуиздат, 2017. – 209 с.</p> <p>4. Рыльникова М.В., Федотенко В.С., Есина Е.Н. Влияние горно-геологических и горнотехнических факторов на параметры горнотехнических систем отработки угольных месторождений с высокими вскрышными уступами // Горных информационно-аналитический бюллетень. - Специальный выпуск №38.- 2017. - С. 166-180.</p> <p>5. Рыльникова М.В., Федотенко В.С., Есина Е.Н. Совершенствование нормативно-правовой базы обеспечения экологической и промышленной безопасности горных работ - основа внедрения инновационных технологий // Известия ВУЗов. Горный журнал, 2018 г. - №5. - С. 4-13.</p> <p>6. Ковалев В.А., Федотенко В.С. Технологические аспекты перехода разрезов Кузбасса на ведение вскрышных работ высокими уступами // Журнал «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых» № 5, 2015.</p> <p>7. Матва С.В., Кокин С.В., Литвин Ю.И., Протасов С.И., Федотенко В.С., Корнев Г.Н. Совершенствование способов буровзрывной подготовки пород на предприятиях ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» // Журнал «Уголь» № 12-2015 /1077/.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
	Адрес электронной почты	