

Сведения о члене экспертной комиссии

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.	Место работы	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	11020, г. Москва, Крюковский тупик, д.4, http://ипконран.рф , ipcon-dir@ipconran.ru
	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
	Тип организации	Научная организация
	Наименование подразделения	Отдел №1 Теории проектирования освоения недр
	Должность	Ведущий научный сотрудник
	Ученая степень	Доктор технических наук
6.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
		<ol style="list-style-type: none"> 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 650000 Vesennya st.Kemerovo; Russian Federation; 3 October 2018 до 5 October 2018; Код 137557. 2. Применение интеллектуальных систем и технологий при открытой разработке угольных месторождений с высокими вскрышными уступами. Рыльникова М.В., Федотенко В.С., Есина Е.Н. Горный журнал. 2018. № 1. С. 32-36. 3. Совершенствование нормативно-правовой базы обеспечения экологической и промышленной безопасности горных работ как основа внедрения инновационных геотехнологий. Рыльникова М.В., Федотенко В.С., Есина Е.Н. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2018. № 5. С. 4-13.

		<p>4. Перспективы применения высоких уступов при комбинированной разработке Светлинского золоторудного месторождения. Федотенко В.С., Струков К.И., Бергер Р.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 12. С. 67-75.</p> <p>5. Организационные условия высокопроизводительной работы мощных экскаваторно-автотранспортных комплексов на разрезах. Ненашев А.С., Федотенко В.С. Маркшейдерия и недропользование. 2019. № 6 (104). С. 49-52.</p> <p>6. Алгоритм определения диаметра насадок гидромониторов с учетом режима работы насосной станции. Поклонов Д.А., Мироненко И.А., Федотенко В.С., Протасов С.И. Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2020. № 2 (138). С. 58-66.</p> <p>7. О единообразии в терминологии по открытой отработке месторождений угля в Кузбассе. Ненашев А.С., Федотенко В.С., Журавлев В.А. Маркшейдерия и недропользование. 2020. № 3 (107). С. 17-20.</p> <p>8. Рыльникова М.В., Федотенко В.С., Есина Е.С. Влияние горно-геологических и горнотехнических факторов на параметры горнотехнических систем отработки угольных месторождений с высокими вскрышными уступами // Горный информационно-аналитический бюллетень. – Специальный выпуск №38. – 2017. – С. 166-180.</p>
7.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8.	Адрес электронной почты	