

## 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	Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	11020, г. Москва, Крюковский тупик, д.4, <a href="http://ипконран.рф">http://ипконран.рф</a> , <a href="mailto:ipcon-dir@ipconran.ru">ipcon-dir@ipconran.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 России
	Тип организации	Научная организация
	Наименование подразделения	Отдел №1 Теории проектирования освоения недр
	Должность	Ведущий научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Федотенко В.С. Влияние горно-геологических и горнотехнических факторов на параметры горнотехнических систем отработки угольных месторождений с высокими вскрышными уступами / Федотенко В.С., Рыльникова М.В., Есина Е.Н. // Горный журнал – 2017. – №S38. – С. 166-179</p> <p>2. Федотенко В.С. Организационные условия высокопроизводительной работы мощных экскаваторно-автотранспортных комплексов на разрезах / Ненашаев А.С., Федотенко В.С. // Маркшейдерия и недропользование – 2019. – №6 (104). – С. 49-52</p> <p>3. Федотенко В.С. О единообразии в терминологии по открытой отработке месторождений угля в Кузбассе / Ненашаев А.С., Федотенко В.С., Журавлев В.А. // Маркшейдерия и недропользование – 2020. – №3 (107). – С. 17-20</p> <p>4. Федотенко В.С. 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> <p>5. Федотенко В.С. Совершенствование способов буровзрывной подготовки пород на предприятиях ОАО "УК "Кузбассразрезуголь" / Матва С.В., Кокин С.В., Литвин Ю.И., Протасов С.И., Корнев Г.Н., Федотенко В.С. // Уголь – 2015. – №12 (1077). – С. 24-32</p> <p>6. Fedotenko, V.S., Strukov, K.I., Berger, R.V. Prospects of high benching in hybrid mining of the Svetlinskoe gold deposit. Mining Informational and Analytical Bulletin. 2020, №5, pp. 67-75</p> <p>7. Fedotenko, V.S., Rylnikova, M.V., Vladimirov, D.Y., Esina, E.N. Intelligent systems and technology in open pit coal mining with high overburden benches. Gornyi Zhurnal. 2018, №1, pp. 32-36</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	