

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Деревяшкин Игорь Владимирович
2	Дата рождения (полная)	1 мая 1966 г.
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.22)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, 38 +7 (495) 223-05-23, +7 (499) 785-62-24 (факс) <a href="mailto:mospolytech@mospolytech.ru">mospolytech@mospolytech.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "Московский политехнический университет"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра "Техники и технологии горного и нефтегазового производства"
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Норов Ю. Д. и др. Исследования по определению оптимального размера куска руды для кучного выщелачивания золота в многоярусном рудном штабеле. //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 2. С. 172-180.</li> <li>Боровков Ю.А., Деревяшкин И.В., Якшибаев Т.М. Аналитические исследования определения параметров полостей, создаваемых в многоярусном рудном штабеле для кучного выщелачивания золота при камуфлетном взрыве вертикальных скважин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2018. № 4. С. 72-80.</li> <li>Деревяшкин И. В., Кузина А. В., Спиридонов В. П. Аналитический обзор статистических данных о причинах, вызывающих осадку поверхности калийных рудников и эффективности применяемых мероприятий по защите рудников от затопления //Маркшейдерия и недропользование. – 2017. – №. 6. – С. 37-40.</li> <li>Деревяшкин И. В., Чаплыгин В. В., Исаев О. Н. Состояние и перспективы гидромеханизации открытых горных работ //Маркшейдерия и недропользование. – 2016. – Т. 1. – №. 3. – С. 6-10.</li> <li>Мусаев В. и др. Моделирование плоской продольной волны в виде прямоугольного импульса в упругой полуплоскости //Наука и техника транспорта. – 2016. – №. 4. – С. 108-111.</li> <li>Деревяшкин И. В., Чаплыгин В. В., Исаев О. Н. Земснаряды на карьерах, их возможности и перспектива //Маркшейдерия и недропользование. – 2016. – №. 4. – С. 39-43.</li> <li>Кононенко Е. А., Деревяшкин И. В., Садыков А. А. Направления совершенствования системы водоснабжения карьера Калининградского Янтарного комбината //Современные наукоемкие технологии. – 2015. – №. 12. – С. 225-229.</li> </ol>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	