


Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Атрушкевич Виктор Аркадьевич
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.22)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы: Кафедра «Геотехнологии освоения недр»	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д. 4. web-сайт: http://misis.ru/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра «Геотехнологии освоения недр»
	Должность	Профессор кафедры
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Атрушкевич В.А., Атрушкевич А.В. «Инновационные технологические решения и оборудование для проектирования, строительства и модернизации горных предприятий СРВ» // Proceedings of the international workshop on advances in surface mining for environmental protection and sustainable development. 22-23 October 2015, Hanoi University of Mining and Geology, Viet Nam. 133-140с.</p> <p>2. Атрушкевич В.А., Атрушкевич А.В. «Инновационные технологии добычи и переработки полезных ископаемых с использованием гидромеханизации» // ГИАБ №1, 2015. 407-418с.</p> <p>3. Атрушкевич В.А., Атрушкевич А.В. «Развитие гидравлической комбинированной технологии добычи угля для высокоэффективной отработки локальных и нарушенных запасов» // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S11. С. 11-16.</p> <p>4. Victor Atrushkevich, Nam Bui Juan, Artem Atrushkevich and Alberto Rodriguez. Resource-Saving Quality Management Systems of Coal Products Using the DSKA-4m Complexes. // E3S Web of conferences 41, 01024 (2018). [Издательство «EDP Sciences» Франция]</p> <p>5. Атрушкевич В.А., Атрушкевич О.А., Денисов М.Э. Инновационные технологические и технические решения при проектировании и строительстве малых горнорудных предприятий. // ГИАБ №S1, 2013. 384-396с.</p> <p>6. Атрушкевич В. А., Атрушкевич О. А., Кэнал Гутич. Развитие интегрированных технологических систем для рудных и угольных разработок. Ежегодный бюллетень трудов «Архив технических наук», г. Тузла, Республика Босния и Герцеговина, № 10, 2014, с. 46-53.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	+7(985)765-97-58
8	Адрес электронной почты	iugi@mail.ru

 В.А. Атрушкевич
20.11.2018