

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мнацаканян Виктория Умедовна
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.02.08
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049 г. Москва, Ленинский проспект 4, стр.1 misis.ru <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра ГОТиМ
	Должность	профессор
6	<b>Основные публикации в области диссертационного исследования:</b>	
	<p>1. Набатников Ю.Ф., Мнацаканян В.У. Современные принципы организации технической подготовки производства горных машин. Горный информационно – аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017, №S1. С 307-317. <b>ВАК</b></p> <p>2. Вартанов М.В., Мнацаканян В.У. Оценка технологичности горных машин: алгоритмическое и программное обеспечение. Горный журнал. 2018, №1. С 68-72. <b>ВАК/Scopus</b></p> <p>3. Сурина Н.В., Мнацаканян В.У. Система автоматизированного проектирования технологических процессов при ремонте горной техники. Горный журнал. 2019, №7. С 89-94. <b>ВАК/Scopus</b></p> <p>4. Бойко П.Ф., Титиевский Е.М., Тимирязев В.А., Мнацаканян В.У. Повышение долговечности и диагностика состояния брони конусных дробилок большой единичной мощности. Горный журнал. 2019, №4. С. 65-69. <b>ВАК/Scopus</b></p> <p>5. Зиборова Е.Ю., Мнацаканян В.У. Повышение работоспособности узлов трения горных машин на основе разработки эффективных технологий изготовления керамических деталей. Горный информационно – аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019, № S46. С 14-21. <b>ВАК</b></p> <p>6. Ушанова С.Е., Мнацаканян В.У. повышение работоспособности конусных дробилок на основе обеспечения точности сборки ответственных узлов Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S46. С. 3-13. <b>ВАК</b></p> <p>7. Тимирязев В.А., Хостикоев М.З. Мнацаканян В.У. Агеева В.Н. Обеспечение точности замыкающего звена при сборке с использованием метода групповой взаимозаменяемости. «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» №2 (116), 2020, с. 54-58. <b>ВАК</b></p> <p>8. Тимирязев В.А, Хостикоев М.З, Коноплев В. Н., Набатников Ю. Мнацаканян В.У. Достижение точности замыкающего звена методом групповой взаимозаменяемости. Ж.</p>	

	<p>Станки и инструмент (СТИИ) №1. 2019. с 1-5.<b>БАК</b></p> <p>9. S V Sevagin, V.U. Mnatsakanyan. Ensuring the required manufacturing quality of hydraulic-cylinder rods in mining machines. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2020 Volume 709 044095. <b>Scopus</b></p> <p>10. Timiryazev V.A., Khostikoev M.Z., Konoplev V.N., Nabatnikov Y.F., Mnatsakanyan V.U. Improving precision in selective assembly. Russian engineering research. 2019, №6. Pp. 499-502. <b>Scopus</b></p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты