

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Савич Игорь Николаевич
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.21)
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. Савич И.Н., Мустафин В.И. «Перспективы применения и обоснование проектных решений при этажном и подэтажном торцевом выпуске руды» // ГИАБ. №1, 2015. 419-429с.</p> <p>2. Савич И.Н., Мустафин В.И., Романов В.И., Сухов Д.И., Нестеров Ю.И. «Проблемы применения систем с принудительным обрушением при подземной разработке рудных месторождений и пути их решения» // 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. 236-242с.</p> <p>3. Савич И.Н., Мустафин В.И. Совершенствование технологий этажного и подэтажного обрушения с торцевым выпуском руды» // 19 международная конференция «Miningworld».- Сборник тезисов «Технология подземной разработки месторождений полезных ископаемых» -2015.- С. 6-7.</p> <p>4. Савич И.Н., В.И. Мустафин. Обоснование параметров этажного торцевого выпуска при разработке мощных рудных залежей. // ГИАБ. №6, 2013. 23-29с.</p> <p>5. Савич И.Н., Тишков М.В. Опыт эксплуатации кимберлитовых месторождений. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2013. (специальный выпуск). – С 45-49.</p> <p>6. Савич И.Н., Тишков М.В. Особенности кимберлитовых трубок влияющие на выбор систем подземной разработки. // Горный информационно-аналитический бюллетень.– 2013. (специальный выпуск). – С 31-35.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	+7(499) 230-18-09
8	Адрес электронной почты	tpr_msmu@mail.ru

И.Н. Савич

20.11.2018г