

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Савич Игорь Николаевич
2	Дата рождения (полная)	
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор, доктор технических наук
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект д.4, стр.1 https://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 высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра геотехнологии освоения недр
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Савич И.Н., Бекбергенов Д.К., Насыров Р.Ш., Джангулова Г.К. Перспективы применения систем с самообрушением руды при искусственном днище блоков на глубоких горизонтах донского хромитового рудника // Горный журнал. 2022. № 2. С. 35-40. 2. Павленко С.В., Савич И.Н., Котов А.А. УПРАВЛЕНИЕ ВЫПУСКОМ РУД ПОД ОБРУШЕННЫМИ ПОРОДАМИ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № S6. С. 11-20. 3. Агафонов В.В., Яхеев В.В., Савич И.Н., Варыгин С.О. Интегральная оценка схем подготовки шахтных и выемочных полей // Уголь. 2021. № 12 (1149). С. 38-40. 4. Савич И.Н., Мустафин В.И., Лифарь-Лаптев А.А., Яковлев А.М., Сыренов М.О. Исследование сыпучих свойств руды и параметров системы разработки на масштабных физических моделях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S24. С. 3-24. 5. Савич И.Н., Мустафин В.И., Лифарь-Лаптев А.А., Яковлев А.М., Сыренов М.О. Геомеханические требования закладочного массива выработанного пространства в камерах при отработке запасов полиметаллических руд // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S25. С. 15-30 6. Савич И.Н., Лифарь-Лаптев А.А., Яковлев А.М., Сыренов М.О., Карасев Г.А. Геомеханическое обоснование параметров камерной системы разработки с закладкой на Корбалихинском месторождении // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S25. С. 3-14 7. Савич И.Н., Мустафин В.И., Лифарь-Лаптев А.А., Яковлев А.М., Сыренов М.О. Влияние показателей потерь и разубоживания при применении камерной системы разработки с выемкой ромбовидными камерами (в условиях руд средней устойчивости) // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S25. С. 	