

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Савич Игорь Николаевич
2	Дата рождения	29.11.1948 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.22)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Геотехнологии освоения недр»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1. https://misis.ru/kancela@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 (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):	
8	<p>1) Савич И.Н., Барнов Н.Г., Мустафин В.И. Параметры буровзрывных работ и гранулометрический состав рудной массы // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № S15. С. 3-9. (ВАК, Scopus)</p> <p>2) Мустафин В.И., Савич И.Н., Барнов Н.Г., Савич А.О. Оценка потенциала удароопасности горного массива при подземной разработке кимберлитовых руд // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № S17. С. 3-13. (ВАК, Scopus)</p> <p>3) 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. (ВАК, Scopus)</p> <p>4) 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. (ВАК, Scopus)</p> <p>5) Боровский Б.В., Абрамов В.Ю., Казикаев Д.М., Савич И.Н. Принципиальные технические решения по возобновлению работы рудника "Мир" и защите подземных</p>	

	<p>горных выработок от затопления (в порядке обсуждения) // Горный журнал. 2021. № 8. С. 31-35. (BAK, Scopus)</p> <p>6) Савич И.Н. Обоснование параметров систем с принудительным обрушением при подземной разработке рудных месторождений // Горный журнал. 2021. № 9. С. 18-21. (BAK, Scopus)</p> <p>7) 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. (BAK, Scopus)</p> <p>8) 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. (BAK, Scopus)</p> <p>9) 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. (BAK, Scopus)</p> <p>10) 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. 43-57. (BAK, Scopus)</p>
9	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
10	Адрес электронной почты