СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Коваленко Алексея Анатольевича на тему «Обоснование параметров технологии освоения кимберлитовых месторождений Якутии системами разработки с самообрушением»

No	Фамилия,	Поти мооди	Место основной работы, должность,	Ученая степень и	Список основных публикаций официального
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	День, месяц,	1 , ,		•
11/11	имя, отчество	год рождения,	номер телефона	звание, шифр	оппонента по теме диссертации в рецензируемых
	оппонента	гражданство		научной	научных изданиях за последние 5 лет (не более 15
				специальности	публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Савич Игорь	29.11.1948	Федеральное государственное	Доктор	1. Савич, И.Н. Параметры буровзрывных работ
	Николаевич	РΦ	автономное образовательное	технических наук,	и гранулометрический состав рудной массы / И.Н.
			учреждение высшего образования	профессор,	Савич, Н.Г. Барнов, В.И. Мустафин // Горный
			«Национальный исследовательский	25.00.22 -	информационно-аналитический бюллетень (научно-
			технологический университет	«Геотехнология	технический журнал). – 2024. – № S15. – C. 3-9.
			«МИСиС» (НИТУ МИСиС), кафедра	(подземная,	2 Мустафин В.И. Оценка потенциала
			«Геотехнологии освоения недр»,	открытая и	удароопасности горного массива при подземной
			профессор,	строительная)»	разработке кимберлитовых руд / В. И. Мустафин,
			119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4,	1 /	И.Н. Савич, Н. Г. Барнов, А. О. Савич // Горный
			стр. 1, тел.: +74959550032		информационно-аналитический бюллетень (научно-
			Эл. почта: kancela@misis.ru		технический журнал). – 2024. – № S17. – C. 3-13.
					3. Савич, И.Н. Перспективы применения систем с
					самообрушением руды при искусственном днище
					блоков на глубоких горизонтах Донского хромитового
					рудника / И.Н. Савич, Д.К. Бекбергенов, Р.Ш.
					Насыров, Г.К. Джангулова // Горный журнал. – 2022. –
					Nº 2. – C. 35-40.
					4. Павленко, С.В. Управление выпуском руд под
					обрушенными породами / С.В. Павленко, И.Н. Савич,
					А.А. Котов // Горный информационно-аналитический
					бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – №
					S6. – C. 11-20.
					5 Боревский, Б.В. Принципиальные технические
					решения по возобновлению работы рудника «Мир» и
					защите подземных горных выработок от затопления (В
					порядке обсуждения) / Б.В. Боревский, В.Ю., Абрамов,
					Д.М., Казикаев, И.Н. Савич // Горный журнал. – 2021.
					Д.М., Казикаев, И.П. Савич // 1 орный журнал. — 2021. — № 8. — С. 31-35.
					6 Савич, И.Н. Обоснование параметров систем с

	принудительным обрушением при подземной
	разработке рудных месторождений / И.Н. Савич //
	Горный журнал. – 2021. – № 9. – С. 18-21.
	7. Савич, И.Н. Исследование сыпучих свойств
	руды и параметров системы разработки на
	масштабных физических моделях / И. Н. Савич, В.И.
	Мустафин, А.А. Лифарь-Лаптев [и др.] // Горный
	информационно-аналитический бюллетень (научно-
	технический журнал). – 2020. – № S24. – C. 3-24.
	8. Савич, И.Н. Исследования технологии
	крепления горно-подготовительных выработок
	Жезказганского месторождения / И.Н. Савич //
	Вестник КазУТБ. – 2024 № 1 (22).