

СВЕДЕНИЯ

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

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

				<p>принудительным обрушением при подземной разработке рудных месторождений / И.Н. Савич // Горный журнал. – 2021. – № 9. – С. 18-21.</p> <p>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. – С. 3-24.</p> <p>8. Савич, И.Н. Исследования технологии крепления горно-подготовительных выработок Жезказганского месторождения / И.Н. Савич // Вестник КазУТБ. – 2024. - № 1 (22).</p>
--	--	--	--	--