

Председателю
диссертационного совета
Д 003.019.02
академику РАН, д.т.н.
Курлене М.В.

Я, Савич Игорь Николаевич, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации **Дарбиняна Тиграна Петросовича** на тему «Обоснование параметров геотехнологии освоения богатых, медистых и вкрапленных руд месторождений Норильского региона» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная), согласен на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете официального оппонента, представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте ИГД СО РАН.

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Дарбиняна Тиграна Петросовича** на тему "Обоснование параметров геотехнологии освоения богатых, медистых и вкрапленных руд месторождений Норильского региона", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная).

ФИО	Савич Игорь Николаевич
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, Профессор
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.22- Геотехнология (подземная, открытая и строительная) 2004г.
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	тел.: +7 (499) 230-94-66 e- mail: Savich.IN@misis.ru ; mamu@mail.ru
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»г. Москва

Почтовый адрес	Россия, 111020, город Москва, ул. Крюковский туп., дом 4.
Занимаемая должность, наименование подразделения	Профессор кафедры геотехнологии освоения недр»

**Основные публикации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации
за последние 5 лет**

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Савич И.Н., Нестеров Ю.И. «ОБОСНОВАНИЕ РЕЖИМА ФРОНТАЛЬНО-ТОРЦЕВОГО ВЫПУСКА РУДЫ» Маркшейдерия и недропользование. 2018. № 1 (93). С. 21-23.
5. Savich I., Mustafin V., Romanov V., Sukhov D. DEVELOPMENT OF DESIGN AND TECHNOLOGICAL PARAMETERS OF ORE EXTRACTION FOR UNDERGROUND MINING В сборнике: E3S Web of Conferences. 3rd International Innovative Mining Symposium, IIMS 2018: Electronic edition. 2018.