

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|------------|------------------|----|------|--------|--------|
| 1 | ФИО (полностью) | Савич Игорь Николаевич | | | | | | |
| 2 | Гражданство РФ | РФ | | | | | | |
| 3 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор технических наук | | | | | | |
| 4 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | Профессор | | | | | | |
| 5 | Место работы: | | | | | | | |
| | Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации | г. Москва, Ленинский пр-т, д. 4, с. 1; misis.ru; kancela@misis.ru | | | | | | |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение «НИТУ МИСИС» | | | | | | |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования РФ | | | | | | |
| | Тип организации | Бюджетная организация | | | | | | |
| | Наименование подразделения | Кафедра «ГеоТех» | | | | | | |
| | Должность | Профессор | | | | | | |
| 6 | Публикации в области диссертационного исследования | | | | | | | |
| | Библиографические данные статьи | Старые требования | | Новые требования | | | | |
| | | ВАК | Scopus/WoS | K1 | K2 | RSCI | Q1 МБД | Q2 МБД |
| 6.1 | ПАРАМЕТРЫ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ И ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ РУДНОЙ МАССЫ Савич И.Н., Барнов Н.Г., Мустафин В.И. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № S15. С. 3-9. | + | + | + | | + | | |
| 6.2 | ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА УДАРООПАСНОСТИ ГОРНОГО МАССИВА ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ КИМБЕРЛИТОВЫХ РУД Мустафин В.И., Савич И.Н., Барнов Н.Г., Савич А.О. | + | + | + | | + | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № S17. С. 3-13. | | | | | | | |
| 6.3 | ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ С САМООБРУШЕНИЕМ РУДЫ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ДНИЩЕ БЛОКОВ НА ГЛУБОКИХ ГОРИЗОНТАХ ДОНСКОГО ХРОМИТОВОГО РУДНИКА Савич И.Н., Бекбергенов Д.К., Насыров Р.Ш., Джангулова Г.К. Горный журнал. 2022. № 2. С. 35-40. | + | + | | + | + | | |
| 6.4 | УПРАВЛЕНИЕ ВЫПУСКОМ РУД ПОД ОБРУШЕННЫМИ ПОРОДАМИ Павленко С.В., Савич И.Н., Котов А.А. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № S6. С. 11-20. | + | + | + | | + | | |
| 6.5 | ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ВОЗОБНОВЛЕНИЮ РАБОТЫ РУДНИКА "МИР" И ЗАЩИТЕ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ОТ ЗАТОПЛЕНИЯ (В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ) Боревский Б.В., Абрамов В.Ю., Казикаев Д.М., Савич И.Н. Горный журнал. 2021. № 8. С. 31-35. | + | + | | + | + | | |
| 6.6 | ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОБРУШЕНИЕМ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Савич И.Н. Горный журнал. 2021. № 9. С. 18-21. | + | + | | + | + | | |
| 6.7 | ИССЛЕДОВАНИЕ СЫПУЧИХ СВОЙСТВ РУДЫ И ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ НА МАСШТАБНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ | + | + | + | | + | | |

| | | | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|---|--|--|
| | Савич И.Н., Мустафин В.И., Лифарь-Лаптев А.А., Яковлев А.М., Сыренов М.О. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S24. С. 3-24. | | | | | | | |
| 6.8 | ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКЛАДЧНОГО МАССИВА ВЫРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА В КАМЕРАХ ПРИ ОТРАБОТКЕ ЗАПАСОВ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД Савич И.Н., Мустафин В.И., Лифарь-Лаптев А.А., Яковлев А.М., Сыренов М.О. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S25. С. 15-30. | + | + | + | | + | | |
| 6.9 | ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ КАМЕРНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ С ЗАКЛАДКОЙ НА КОРБАЛИХИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ Савич И.Н., Лифарь-Лаптев А.А., Яковлев А.М., Сыренов М.О., Карасев Г.А. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S25. С. 3-14. | + | + | + | | + | | |
| 6.10 | ВЛИЯНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОТЕРЬ И РАЗУБОЖИВАНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КАМЕРНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ С ВЫЕМКОЙ РОМБОВИДНЫМИ КАМЕРАМИ (В УСЛОВИЯХ РУД СРЕДНЕЙ УСТОЙЧИВОСТИ) Савич И.Н., Мустафин В.И., Лифарь-Лаптев А.А., Яковлев А.М., Сыренов М.О. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S25. С. 43-57. | + | + | + | | + | | |