

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г. И. Носова», г. Магнитогорск согласно выступить в качестве ведущей организации 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), также согласно на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете ведущей организации, представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте ИГД СО РАН.

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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).

Полное наименование, организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова" г. Магнитогорск
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	Образовательная
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Местонахождение	Россия, г. Магнитогорск
Почтовый адрес	Россия, 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38

Телефон, адрес электронной почты (при наличии)	+7(3519) 29-85-75, +7 (3519) 29-85-56 e-mail:ormpi-cg@magtu.ru, ormpi-cg@mail.ru
Адрес официального сайта организации	mgту@magtu.ru
Наименование структурного подразделения (кто будет давать отзыв)	Кафедра подземной разработки месторождений полезных ископаемых

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

1. Бурмистров К.В., Гавришев С.Е., Рахмангулов А.Н., Осинцев Н.А. «ВЫБОР СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫХ МЕТОДОВ». В книге: ЗОЛОТО. ПОЛИМЕТАЛЛЫ. XXI ВЕК: УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2022. С. 47-48.
2. Бурмистров К.В., Гавришев С.Е. «ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРЕХОДНОГО ПЕРИОДА С ОТКРЫТОГО СПОСОБА РАЗРАБОТКИ НА ПОДЗЕМНЫЙ». В книге: КОМБИНИРОВАННАЯ ГЕОТЕХНОЛОГИЯ: РИСКИ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ ПРИ ОСВОЕНИИ И СОХРАНЕНИИ НЕДР. 2021. С. 140-142.
3. Заляднов В.Ю., Гавришев С.Е., Михайлова Г.В., Кадеров С.С., Коваленко Н.В. «ОБОСНОВАНИЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДОХОДНОСТИ И РИСКА ПРИ АУТСОРСИНГЕ И ДИВЕРСИФИКАЦИИ». Горная промышленность. 2021. № 4. С. 134-139.
4. Гавришев С.Е., Пыталев И.А., Гапонова И.В., Якшина В.В. «ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ ПЕРЕХОДА НА РОБОТИЗИРОВАННУЮ ГЕОТЕХНОЛОГИЮ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ОСВОЕНИИ НЕДР». В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТСКИХ НАУЧНЫХ ШКОЛ. Сборник докладов национальной научной школы-конференции. 2020. С. 154-158.
5. Аллабердин А.Б., Мажитов А.М., Пыталев И.А., Гавришев С.Е. «АНАЛИЗ И ОЦЕНКА СХЕМ ФОРМИРОВАНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ИСКУССТВЕННОГО МАССИВА ПРИ ЭТАЖНО-КАМЕРНОЙ СИСТЕМЕ РАЗРАБОТКИ». Устойчивое развитие горных территорий. 2020. Т. 12. № 3 (45). С. 436-443.
6. Гавришев С.Е., Заляднов В.Ю. «РАЗВИТИЕ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ ДИВЕРСИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА В книге: КОМБИНИРОВАННАЯ ГЕОТЕХНОЛОГИЯ: ПЕРЕХОД К НОВОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ УКЛАДУ». Материалы докладов Международной конференции: сборник тезисов. 2019. С. 30-31.
7. Бурмистров К.В., Гавришев С.Е. «ОБОСНОВАНИЕ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ВСКРЫТИЯ В ПЕРЕХОДНЫЕ ПЕРИОДЫ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ». В книге: КОМБИНИРОВАННАЯ ГЕОТЕХНОЛОГИЯ: ПЕРЕХОД К НОВОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ УКЛАДУ. Материалы докладов Международной конференции: сборник тезисов. 2019. С. 44-45.
8. Гавришев С.Е., Кольга А.Д., Пыталев И.А., Якшина В.В., Гапонова И.В., Попова Т.М. «Формирование и использование техногенного пространства на основе внешних отвалов для складирования продукта сгущения хвостов обогащения на примере гайского горно-обогатительного комбината». В книге: КОМБИНИРОВАННАЯ ГЕОТЕХНОЛОГИЯ: ПЕРЕХОД К НОВОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ УКЛАДУ. Материалы докладов Международной конференции: сборник тезисов. 2019. С. 56-58.