

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Горный факультет



ПРОГРАММА

международной научно-практической конференции
молодых ученых, аспирантов и студентов

**«Инновационные технологии разработки
месторождений полезных ископаемых»**

посвящена **130**-летнему юбилею профессора

Гойхмана Герца Изральевича

г. Донецк,
23 мая 2019 г.

Организационный комитет

Касьян Николай Николаевич	председатель конференции, д-р техн. наук, профессор заведующий кафедрой РМПИ
Петренко Юрий Анатольевич	зам. председателя конференции, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры РМПИ
Касьяненко Андрей Леонидович	секретарь конференции, канд. техн. наук, доцент кафедры РМПИ

Члены организационного комитета:

Новиков Александр Олегович	д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры РМПИ
Стрельников Вадим Иванович	канд. техн. наук, доцент, профессор кафедры РМПИ
Шестопалов Иван Николаевич	канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры РМПИ

Соорганизаторы конференции

Рябичев Виктор Дронович	д-р техн. наук, профессор, ректор ГОУ ВПО «Луганский национальный университет имени Владимира Даля» (г. Луганск, ЛНР)
Саммаль Андрей Сергеевич	д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры механики материалов ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» (г. Тула, РФ)
Хуанган Нурбол	доктор Ph.D., заведующий кафедрой промышленного транспорта Карагандинского государственного технического университета (г. Караганда, Республика Казахстан)
Леонов Андрей Алексеевич	канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ГОУ ВПО «Донбасский государственный технический университет» (г. Алчевск, ЛНР)

Программа работы конференции

21-22 мая

9⁰⁰ - 11⁰⁰ Прибытие участников конференции
Регистрация участников

23 мая

10⁰⁰ - 10¹⁵ Пленарное заседание
10¹⁵ - 11⁴⁵ Секционное заседание
11⁴⁵ - 12⁰⁰ Перерыв
12⁰⁰ - 12⁴⁵ Продолжение секционного заседания
12⁴⁵ - 13⁰⁰ Подведение итогов конференции

Адрес оргкомитета: ДНР, г. Донецк, ул. Артема, 58, 9-й корпус,
каб. 9.505, кафедра РМПИ ДонНТУ

WWW: krmpi.gf.donntu.org

Тел.: +3 (8062) 300-2475,

E-mail: rpm@mine.donntu.org

Тел.: +3 (8062) 301-0929.

Пленарное заседание

Касьян Н. Н.	Приветственное слово председателя конференции, заведующего кафедрой РМПИ
Ковалева Л. Д.	слово директору музея истории ДонНТУ (о дне рождения ДонНТУ, о мероприятиях по подготовке к 100-летию университета, о Гойхмане - как части истории ДонНТУ)
Аноприенко А.Я.	Слово ректора
Костюк И. С.	О жизненном пути и научной деятельности горного инженера, ученого, профессора Гойхмана Герца Израйевича
Булгаков Ю. Ф.	Слово директору института горного дела и геологии
Николаев И. А.	выступление студента-горняка
Сергеев Е. В.	Слово внука Г. И. Гойхмана
Соловьев Г. И.	Основные направления научно-исследовательской деятельности кафедры

Новиков А. О. Перспективы инновационного развития угольной промышленности в республике

Секционное заседание

Немова Н.А., Хусан Б.	Особенности разработки нерудных месторождений на примере мочищенского месторождения гранитов (ИГД СО РАН, г. Новосибирск, РФ)
Чуванов А. С., Сиидов В. Н.	Исследование напряженно-деформированного состояния массива пород вокруг демонтажных камер в условиях неустойчивых кровель (ГОУ ВПО «ДонГТУ», г. Алчевск, ЛНР)
Баизбаев М. Б., Атагелдиев К. Т.	Многорядное короткозамедленное взрывание скважинных зарядов в условиях уступной отбойки (КарГТУ, г. Караганда, Республика Казахстан)
Николаев И. А., Дрипан П. С.	Способ установки анкеров с использованием статической нагрузки (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)
Соловьев Г. И., Гнидаш М. Е., Панин Ф. А.	Лабораторные исследования эффективности применения продольно-балочной крепи усиления в конвейерном штреке (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)
Ярошенко В. Э., Новиков А. О.	Обоснование схем расположения анкеров и их длины при наличии вокруг выработки зоны разрушенных пород (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)
Касьяненко Д. Л., Молоковский И. А.	Особенности использования беспроводной сенсорной сети и их применение в горных выработках угольных шахт (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)
Костюк И. С.	Инструменты реинжиниринга набора бизнес-процессов в шахте (на примере внедрения современной автоматизи-

	<p>рованной системы табельного учета) (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)</p>
<p>Рудской Д. П., Новиков А. О., Шестопалов И. Н.</p>	<p>Влияние анкерования кровли на устойчивость выработок в зависимости от угла залегания пород и длины анкера (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)</p>
<p>Немова Н. А.</p>	<p>Мероприятия по рекультивации нарушенных земель при разработке нерудного месторождения (ИГД СО РАН, г. Новосибирск, РФ)</p>
<p>Зуйков Д. А., Выговская Д. Д., Выговский Д. Д.</p>	<p>Определение эксплуатационной надежности в очистных процессах при многозабойной отработке угольного пласта (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)</p>
<p>Штекель С. В., Новиков А. О.</p>	<p>Влияние анкерования пород кровли и боков выработки на ее устойчивость (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)</p>
<p>Вербицкая Н. М., Касьяненко А. Л</p>	<p>Об эффективности применения способов обеспечения устойчивости пород почвы горных выработок при наличии в её текстуре прочного слоя (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)</p>
<p>Золотухин Д. Е., Стрельников В. И</p>	<p>Использование программы strek-513.xls для оценки экономической эффективности способов охраны участковой выработки (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)</p>
<p>Соловьев Г. И., Касьяненко А. Л., Иващенко Д. С., Панин А. А.</p>	<p>Лабораторные исследования эффективности применения опор переменной жесткости для охраны конвейерного штрека (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)</p>
<p>Кукота М. В., Гомаль И. И.</p>	<p>Выбор рациональных методов борьбы с внезапными выбросами в ОП «Шахта «Холодная балка»</p>

	(ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)
Бузановский Д. С., Выговский Д. Д., Выговская Д. Д.	Основные решения экологических и социально-экономических последствий закрытия (ликвидации) угольных шахт (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)
Лиманский А. В., Дрипан П. С.	Применение сотрясательного взрывания с опережающей гидровзрывной разработкой пласта при проведении пластовых выработок в условиях ОП «Шахта им. А. А. Скочинского» ГП «ДУЭК» (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)
Соловьев Г. И., Голембиевский П. П., Павленко Ю. В., Галиулин Э. А.	Лабораторные исследования эффективности применения анкерной крепи для обеспечения устойчивости конвейерного штрека (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)
Самойлов В. Л., Малышева Н. Н., Нефёдов В. Е., Коробко О. Н.	Влияние параметров БЖБТ на напряженное состояние пород вокруг подготовительной выработки (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)
Касьяненко А.Л., Бабак Б. Н., Петренко Ю. А., Касьян Н. Н.	Исследования эффективности способа охраны участков выработок оболочками, заполненными дробленой породой (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)
Немова Н. А., Бельш Т. А.	Мероприятия по охране окружающей среды при разработке каменноугольного месторождения (ИГД СО РАН, г. Новосибирск, РФ)
Касьяненко А.Л., Иванюгин А. А., Петренко Ю. А., Касьян Н. Н.	Исследования способа охраны участков выработок искусственными конструкциями из рядовой породы с ограничивающими элементами (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)
Хрипач П. И.,	Подходы и принципы принятия проектных

Выговский Д. Д., Выговская Д. Д.	решений о возможности и эффективности реконструкции угольных шахт (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)
Соловьев Г. И., Саулин В. К., Панин Ф. А., Бабак А. А.	Определение параметров продольно-балочной крепи усиления экспериментально-аналитическим методом (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)
Самойлов В. Л., Малышева Н. Н., Нефёдов В. Е., Митин Р. В.	Влияние параметров комбинированного охранного сооружения на напряженное состояние пород вокруг подготовительной выработки (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)
Касьяненко А.Л., Русаков В. О., Петренко Ю. А., Касьян Н. Н.	Конструкции крепи горной выработки на основе анкеров, закрепляемых в горном массиве без связующих составов (ГОУ ВПО «ДОННТУ», г. Донецк, ДНР)

Заключительное слово председателя оргкомитета, заведующего кафедрой РМПИ профессора Касьяна Николай Николаевича.

Подведение итогов конференции, награждение участников почётными грамотами.

С материалами научной конференции можно будет ознакомиться в электронном архиве научно-технической библиотеки по адресу <http://ea.donntu.org>.

Адрес оргкомитета:

Донецкая Народная Республика
283001, г. Донецк, ул. Артема, 58

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Донецкий национальный технический университет»

Горный факультет

Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых
9-й корпус, каб. 9.505

Contact info:

Donetsk People's Republic
58 Artyom Street, Donetsk city, 283001

State educational institution of
higher professional education
«Donetsk national technical university»

Faculty of mining

Mineral deposits engineering department

9th corps, 5th floor, 505 cab.

Tel.: +3 (8062) 300-2475, 301-0929

WWW: [http:// krmpi.gf.donntu.org](http://krmpi.gf.donntu.org)

E-mail: rpm@mine.donntu.org