



ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
**СОВЕТ  
МОЛОДЫХ  
МУЧЕНЫХ**



РОССИЙСКИЙ  
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



НИЦ СТРАТЕГИЧЕСКОГО  
ПАРТНЕРСТВА ГОСУДАРСТВА  
И БИЗНЕСА

# ПРОГРАММА

XI МЕЖДУНАРОДНОГО  
НАУЧНОГО ФОРУМА  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ  
ДОНБАССА:  
ИНФРАСТРУКТУРНОЕ И  
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

27-29 МАЯ 2025

ДОНЕЦК  
ДОННТУ

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДНР**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ ДНР**  
**СОВЕТ РЕКТОРОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**  
**ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДНР**  
**МИНИСТЕРСТВО УГЛЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ДНР**  
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДНР**  
**ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА**  
**ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. М.ГОРЬКОГО**  
**ДОНЕЦКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
**ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**НИЦ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА ГОСУДАРСТВА И БИЗНЕСА**  
**АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ ДонНТУ (г. Горловка)**  
**ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТА**  
**ДОНЕЦКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДНР**  
**СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ДонНТУ**  
**ДОНЕЦКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА**  
**ДОНЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЕЖИ**  
**МАРИУПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. КУИНДЖИ**  
**ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ГЛАВЕ ДНР**  
**ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**  
**ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

# **ПРОГРАММА**

**XI МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО ФОРУМА ДНР**

**«ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ДОНБАССА:  
ИНФРАСТРУКТУРНОЕ  
И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ»**

**27-29 МАЯ 2025 г.**  
**г. ДОНЕЦК**

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

<b>Пушилин Денис Владимирович</b>	Глава Донецкой Народной Республики
<b>Чертков Андрей Геннадьевич</b>	И.о. Председателя Правительства Донецкой Народной Республики
<b>Кузьмин Константин Александрович</b>	Председатель Народного Совета Донецкой Народной Республики
<b>Толстыкина Лариса Валентиновна</b>	Заместитель Председателя Правительства Донецкой Народной Республики
<b>Трофимов Олег Владимирович</b>	Министр образования и науки Донецкой Народной Республики
<b>Завгородний Алексей Михайлович</b>	Председатель Комитета по науке и технологиям Донецкой Народной Республики
<b>Епифанов Денис Николаевич</b>	Министр угля и энергетики Донецкой Народной Республики
<b>Ефимов Александр Анатольевич</b>	Врио министра экономического развития Донецкой Народной Республики
<b>Аноприенко Александр Яковлевич</b>	к.т.н., доц., ректор ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»
<b>Румянцев Евгений Владимирович</b>	и.о. ректора Российского химико-технологического университета им. Д. И. Менделеева., д.х.н., доцент
<b>Вишневский Дмитрий Александрович</b>	д.т.н., доц., ректор ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет»
<b>Шахов Олег Федорович</b>	д.э.н., директор АНО «НИЦ стратегического партнерства государства и бизнеса»
<b>Борщевский Сергей Васильевич</b>	д.т.н., проф., проректор ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»
<b>Беспалова Светлана Владимировна</b>	д.ф.-м.н., проф., ректор ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», председатель Совета ректоров ОО ВПО ДНР, Руководитель Представительства РАН в ДНР
<b>Сиволап Лариса Анатольевна</b>	д.э.н., доцент, ректор ФГБОУ ВО «Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи»
<b>Игнатенко Григорий Анатольевич</b>	д.мед.н., член-корреспондент Национальной академии медицинских наук, проф., ректор ФГБОУ ВО «Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького»

# XI МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ

<b>Костровец Лариса Борисовна</b>	д.э.н., доцент, ректор ФГБОУ ВО «Донецкая академия управления и государственной службы»
<b>Энглезии Ирина Павловна</b>	к.т.н., доц., ректор АНОО ВО «Донецкая академия транспорта»
<b>Чепцов Михаил Николаевич</b>	д. т.н., проф., ректор ФГБОУ ВО «Донецкий институт железнодорожного транспорта»
<b>Хомутова Екатерина Валерьевна</b>	к.б.н., и.о. директора ФГБНУ «Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко» (ИНФОУ)
<b>Гайдукова Оксана Викторовна</b>	Директор донецкого республиканского центра технического творчества
<b>Зубков Владимир Александрович</b>	Руководитель Донецкой Республиканской Малой Академии Наук учащейся молодежи
<b>Кыткин Владимир Петрович</b>	Директор ГУ "Проектно-конструкторский технологический институт"
<b>Гулейчук Виктор Николаевич</b>	Директор, ГБУ ДОНГИПРОШАХТ»
<b>Иванова Светлана Борисовна</b>	Директор ФГБНУ "Институт проблем искусственного интеллекта"
<b>Солдатова Виктория Викторовна</b>	и.о. директора ФГБНУ «Институт научно-технической информации»
<b>Безбородов Владимир Алексеевич</b>	Директор ГУ «Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности» (МАКНИИ)
<b>Русаков Олег Николаевич</b>	Директор ГБП ОУ «Донецкий техникум отраслевых технологий им. Е. Т. Абакумова»
<b>Кравченко Эдуард Леонидович</b>	Директор ГБПОУ "Горловский колледж промышленных технологий"
<b>Цемах Ирина Владимировна</b>	Директор ГБПОУ «Снежнянский техникум промышленности и сферы услуг»
<b>Погонина Татьяна Евгеньевна</b>	Директор «Зугрэсский энерготехнологический колледж» (филиал) ФГБОУ ВО ДонНТУ
<b>Васильев Василий Николаевич</b>	Директор ГБПОУ "Донецкий техникум архитектуры и строительных технологий"
<b>Безуглая Ольга Анатольевна</b>	Директор МБОУ «Школа №6 с углубленным изучением отдельных предметов города Ясиноватая»

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФОРУМЕ**

**XI Международный научный форум Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие» проводится с целью:**

*публичного обсуждения задач государственной политики в сфере научно-технического развития, формирования механизмов научно-производственной кооперации, определения приоритетных направлений научно-технической и инновационной деятельности, а также обсуждения приоритетных задач обеспечения устойчивого развития Донбасса и повышения социально-экономической эффективности развития.*

План форума в этом году включает 70 мероприятий.

**27 мая 2025 г.**

**ВЫСТАВКА НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК**

**10:00 – 11:00, МУЗЕЙ ДОННТУ**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**«ИННВАЦИОННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ДОНБАССА»**

**11:00 – 15:00, 1 КОРПУС, 203 АУД.**

Ссылка на подключение: <https://golnk.ru/64Q6N>

**(в программе возможны изменения)**

11:00-11:05	Открытие Форума
11:05-11:50	Приветственные слова:
	<b>Пушилин Денис Владимирович</b> , Глава донецкой Народной Республики
	<b>Чертков Андрей Геннадьевич</b> , и.о. Председателя Правительства Донецкой Народной Республики
	<b>Литвиненко Владимир Стефанович</b> , ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
	<b>Кузьмин Константин Александрович</b> , Председатель Народного Совета Донецкой Народной Республики
	<b>Толстыкина Лариса Валентиновна</b> , Заместитель Председателя Правительства Донецкой Народной Республики

# XI МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ

	<b>Костенок Игорь Владимирович</b> , депутат Народного Совета Донецкой Народной Республики
	<b>Кушаков Михаил Николаевич</b> , советник Главы Донецкой Народной Республики
	<b>Вишневский Дмитрий Александрович</b> , ректор ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет»
	<b>Горшкова Ася Семеновна</b> , Председатель Региональной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ в ДНР
	<b>Моисеев Роман Евгеньевич</b> , проректор по образовательной деятельности ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ)»
	<i>Тематические доклады:</i>
11:50-12:10	«Восстановление и развитие индустриального Донбасса: кадры, энергетика, интеллектуализация», докладчик – Ректор ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» <b>Аноприенко А.Я.</b>
12:10-12:30	«Участие Представительства РАН в научно-технологическом развитии Донецкой Народной Республики», докладчик – Руководитель Представительства РАН в ДНР, Ректор ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет» <b>Беспалова С.В.</b>
12:30-12:50	«Разработки Ухтинского университета в области неразрушающего контроля материалов и изделий: перспективы совместной реализации на Донбассе», докладчик – Ректор ФГБОУ ВО «УГТУ» <b>Агиней Р.В.</b>
12:50-13:10	«Опыт РХТУ им. Д.И. Менделеева в реализации работ по водоподготовке», докладчик – Проректор по науке и инновациям ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» <b>Хайдуков Е.В.</b> , содокладчик – и.о. зав. кафедры ТНВ и ЭП <b>Колесников А.В.</b>
13:10-13:30	«Инновационные цифровые решения в формировании модели экономического развития территории», докладчик – Ректор Института Цифровой Экономики <b>Макаров Р.А.</b>
13:30-13:50	«Диспетчеризация котельных как элемент инновационного развития ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго», докладчик – Генеральный директор ГУП ДНР "Донбасстеплоэнерго" <b>Полхов С.В.</b>
13:50-14:00	<i>Закрытие пленарного заседания</i>

**28 МАЯ 2025 г.**

**XI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ  
ДОНБАССА»**

**РАБОТА СЕКЦИЙ**

*Секция: 1*

*Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве*

**28 мая 2025 г.**

**10.00-13.00**

**Ауд. 9.313**

**Ссылка на подключение: <https://golnk.ru/7yeGX>**

Председатель секции: **Корчевский Александр Николаевич** – к.т.н., доц.,  
декан горного факультета ДонНТУ

Сопредседатель секции: **Кизиряв Олег Леонидович** – к.т.н., доц., зав. каф.  
геотехнологий и безопасности производств ДонГТУ

Ответственный секретарь секции: **Захарова Виктория Владимировна** – асс. каф.  
охраны труда и аэрологии им. И.М. Пугача ДонНТУ

<b>№</b>	<b>Докладчик(и) и наименование доклада</b>
1	<b>Андрусенко И.Н., Мартынова С.М.</b> Как проанализировать возможность восстановления и дальнейшей работы угольной шахты в ДНР
2	<b>Голык И.Ю.</b> Обеспечение безопасности при перемещении автомобильной подъемной установки УПА-60/80 между водоотливными комплексами
3	<b>Грицаенко В.И., Кременев О.Г.</b> О причинах нарушения технологии выполнения стропальных работ на гидрозащитных и закрывающихся угольных шахтах

№	Докладчик(и) и наименование доклада
4	<i>Деревянский В.Ю., Деньга В.В.</i> Критический анализ методики расчета массы инертной пыли и воды в шахтных полочных заслонах
5	<i>Деревянский В.Ю., Деньга В.В.</i> Основные требования к взрывоподавляющим веществам, предназначенным для оснащения средств локализации взрывов в угольных шахтах
6	<i>Евсюкова А.А.</i> Обоснование параметров технологических схем проведения выработок по тонким пологим угольным пластам с оставлением породы в шахте
7	<i>Епифанов В.А., Михеева А.Д.</i> Анализ проектирования жилищного строительства в условиях развития цифровых технологий
8	<i>Захарова В.В., Подвигина Е.В., Подвигин К.А.</i> Теоретический анализ процесса накопления метана в тупиковых выработках угольных шахт при отсутствии вентиляции
19	<i>Зозуля Я.Д., Петренко Ю.А., Касьяненко А.Л.</i> Эволюция законодательства Российской Федерации о ликвидации угольных шахт
10	<i>Зушинская В.В.</i> Классификация причин несчастных случаев и ее апробация на примере травматизма при выполнении стропальных работ на предприятиях угольной промышленности
11	<i>Ильяшенко И.С.</i> Омагничивание водных сред как способ повышения эффективности пылеподавления на предприятиях горной промышленности.
12	<i>Калякин С.А., Лабинский К.А., Купенко И.В., Шкуматов А.Н., Барсук Н.Д.</i> Критерии оценки предохранительных свойств ВВ
13	<i>Костюк И.С., Ян Д.Д.</i> Актуализация как начальный этап реинжиниринга производственных процессов на горных предприятиях

№	Докладчик(и) и наименование доклада
14	<i>Красноухова Д. Ю.</i> Методический подход к обеспечению комплексной оценки надежности персонала предприятий горной промышленности.
15	<i>Кременев О.Г.</i> О профессиях работников угольных шахт, травмированных при стропальных работах
16	<i>Кузнецов А.В., Корчевский А.Н.</i> Переработка и утилизация строительных отходов поврежденных зданий и объектов вследствие военных действий в Донбассе
17	<i>Миронов Н.А., Ковальский Е.Р.</i> Оценка перспективных способов заложения капитальных выработок на глубоких горизонтах проектируемого калийного рудника
18	<i>Нагула Д.В., Мартынова С.М.</i> Влияние шахтного водоотлива на формирование химического состава подземных вод
19	<i>Новиков А.О.</i> О деформировании горных пород укрепленных жесткими анкерами
20	<i>Новиков А.О., Торченко Н.С.</i> Технологии ремонта горных выработок и направления их совершенствования
21	<i>Петренко Ю.А., Касьяненко Д.Л.</i> Комбинированный способ поддержания выработок глубоких шахт
22	<i>Радченко А.Г.</i> Обнаружение и разведка зон геологических нарушений
23	<i>Радченко А.Г.</i> Оценка степени газодинамической активности зон геологических нарушений
24	<i>Радченко А.Г.</i> Обобщение опыта безопасного ведения горных работ в зонах геологических нарушений на пологих выбросоопасных пластах
25	<i>Самойлик В.Г., Онищенко А.С.</i> Исследование режимов получения композиционных угольных брикетов

№	Докладчик(и) и наименование доклада
26	<i>Самойлик В.Г., Шаповалов С.С.</i> Разработка технологии по переработке гранитной дресвы
27	<i>Сидак И.Л.</i> Акустический неразрушающий контроль деталей горношахтного оборудования
28	<i>Скаженик В.Б., Шестопалов И.Н., Чернышенко И.В.</i> Моделирование системы скважин и подземных горных выработок нефтешахты с целью прогноза путей миграции закачиваемого пара
29	<i>Чмерев И.А., Шаповалов Н.С., Демидов Д.В.</i> Методика оценки потребительских свойств «комфортность движения транспортных средств» и «безопасность движения» на автодорожных мостовых сооружениях
30	<i>Шаповалов Н.С., Чмерев И.А., Демидов Д.В.</i> Оценка влияния транспортно-эксплуатационного состояния покрытия проезжей части автодорожных мостовых сооружений на комфортность и безопасность движения

*Секция: 2*

*Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем.*

**28 мая 2025 г.**

**10.00-12.00**

**Ауд. 8.514**

**Ссылка на подключение: <https://golnk.ru/2R548>**

Председатель секции: **Куренный Эдуард Григорьевич** - *д.т.н., проф., проф. каф. электроснабжения промышленных предприятий и городов ДонНТУ*

Сопредседатель секции: **Морозов Дмитрий Иванович** - *к.т.н., доц., декан факультета автоматизации производственных процессов ДонГТУ*

Ответственные секретари секции: **Бажутин Денис Владимирович** – *ст. преп. каф. «Электропривод и автоматизация промышленных установок» ДонНТУ*

**Захаров Андрей Владимирович** – *асс. каф. «Электропривод и автоматизация промышленных установок» ДонНТУ*

<b>№</b>	<b>Докладчик(и) и наименование доклада</b>
1	<b>Полковниченко Д. В., Озолин Е. П., Олексюк Я. О.</b> Исследование опыта в области построения подземных подстанций в России и мире
2	<b>Булгаков А.А., Блезниченко А. Е.</b> Расчет механической прочности провода с композитным сердечником для высоковольтной линии электропередачи
3	<b>Булгаков А.А., Олейник А. А.</b> Расчет установившегося режима для электрической сети с нелинейными нагрузками
4	<b>Васьковский И. П. Полковниченко Д. В.</b> Исследование влияния показателей качества электроэнергии в питающей сети на достоверность и точность диагностирования асинхронных электродвигателей
5	<b>Ляхов Е. М., Захаров А.В.</b> Применение программного комплекса CoppeliaSim для моделирования и анализа роботизированных систем на примере лабораторного стенда с манипулятором Rozum Robotics PULSE 75

№	Докладчик(и) и наименование доклада
6	<i>Кузьменко Р. А., Захаров А.В.</i> Разработка драйвера для управления силовыми ключами обратимого DC-DC преобразователя высокой мощности
7	<i>Калиниченко Б.А., Бажутин Д.В.</i> Разработка виртуальной модели робота-манипулятора в среде ROS
8	<i>Ткаченко С.Н., Тонкошкур Д.А.</i> <i>Анализ способов определения скольжения асинхронных двигателей системы собственных нужд электростанций</i>
9	<i>Хайруллин Т. И., Исаков Д. А., Насыров Р. Р.</i> Разработка и апробация физических моделей электроэнергетических систем на основе критериев подобия
10	<i>Иваницкий А. Д., Чемборисова Н. Ш.</i> Использование чувствительности элементов сети для повышения экономичности функционирования ЭЭС
11	<i>Пронина В. А., Бурмейстер М. В., Бердышев И. И., Веренцов Л. А.</i> Разработка имитационной модели системы автоматического управления силового преобразователя со статизмом по частоте для расчета переходных процессов в изолированной энергосистеме
12	<i>Ефимов Е. О.</i> Концепция интеллектуального управления энергопотреблением в жилых зданиях на основе данных IoT и алгоритмов адаптивной оптимизации
13	<i>Ефимов Е. О.</i> Энергогенерирующие покрытия для общественных пространств: концепция использования пьезоэлектрических материалов в пешеходных зонах
14	<i>Ефимов Е. О.</i> Оптимизация энергопотребления систем вентиляции жилых зданий на основе анализа временных графиков нагрузки
15	<i>Ефимов Е. О.</i> Оптимизация режимов работы уличного освещения на основе сезонной динамики естественной освещенности
16	<i>Изотов Е. А., Бершадсий И. А., Якимшина В. В.</i> WEB-приложение «Расчет молниезащиты многократными стержневыми молниеприёмниками»

№	Докладчик(и) и наименование доклада
17	<i>Манукян Д.Д.</i> Модель определения фактического сработанного ресурса электроагрегатов нефтегазовых предприятий с учетом индекса технического состояния
18	<i>Маренич О. К., Тараненко А. А.</i> Пути повышения эффективности максимальной токовой защиты низковольтных электрических сетей
19	<i>Сенецкий А. В., Понуровская В. В., Сенецкая Д. О.</i> Создание автономной климатической системы
20	<i>Скворцов И.В., Скворцова Ю.Е., Шклярский Я.Э.</i> Снижение воздействия провалов напряжения в системах ЧРП за счёт применения суперконденсаторных систем
21	<i>Терещенко И.М.</i> Учет фактора надежности при выборе вариантов развития систем электроснабжения промышленных предприятий

Секция: 3

*Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации  
промышленных машин и агрегатов*

28 мая 2025 г.

11.00-13.00

Ауд. 6.207

Ссылка на подключение: <https://golnk.ru/XAzlk>

Председатель секции: *Еронько Сергей Петрович* - д.т.н., проф., зав. каф.  
механич. оборудования заводов черной металлургии им. В.Я. Седуша ДонНТУ

Сопредседатель секции: *Зинченко Андрей Михайлович* - к.э.н., доц., зав. каф.  
технологии и организации машиностроительного производства ДонГТУ

Ответственный секретарь секции: *Шамрай Юлия Александровна* – асс. каф.  
механич. оборудования заводов черной металлургии им. В.Я. Седуша ДонНТУ

№	Докладчик(и) и наименование доклада
1	<b>Кочкаринов Н.С.</b> Перспективы вибродиагностики теплоэнергетических коммуникаций
2	<b>Садовая И.В., Алехов Ю.А., Сагдеева Ф.Н., Кара А.В.</b> Устройство бесконтактного инициирования СВС интерметаллидов высокотемпературным дуговым разрядом
3	<b>Власенко Д.А.</b> К вопросу повышения энергоэффективности дробильно-измельчительного оборудования в агломерационном производстве АМК ООО «ЮГМК»
4	<b>Еронько С.П., Ошовская Е.В., Погорелов И.С.</b> Методика проведения лабораторного эксперимента по удалению огнеупорного стакана из гнездового блока сталеразливочного ковша
5	<b>Куберский С.В., Максаев Е.Н.</b> Технологические и конструктивные решения для повышения выхода годной стали в условиях металлургических микрозаводов

№	Докладчик(и) и наименование доклада
6	<i>Лямасов А.К., Волков А.В., Першуков М.А.</i> Влияние смачиваемости функциональных поверхностей центробежных насосов на гидродинамические характеристики
7	<i>Пересадченко А.Н, Волошанович И.Н., Алехов Ю.А., Шавшина А.Н., Афанасьев В.В.</i> Зависимость шероховатости образца от времени магнитно-абразивной обработки
8	<i>Атауллин А. С., Черепухин А. Ю., Буленков Е. А.</i> Анализ эффективности использования облачных САПР для изготовления изделий угольного машиностроения
9	<i>Садовая И.В., Кара А.В., Алехов Ю.А., Сагдеева Ф.Н., Аленин В.Г.</i> Определение газодинамических характеристик металлокерамических фильтроэлементов, полученных методом СВС в поле центробежных сил
10	<i>Коршаков Р.В., Мищенко Т.П.</i> Организация использования искусственного интеллекта и нейросетей в образовательном процессе изучения транспортных дисциплин
11	<i>Михайлов В.Н.</i> Конструкция цифрового копира
12	<i>Ерньоко С.П., Ошовская Е.В., Цыхмистро А.И., Кофанов М.А.</i> Моделирование процесса торможения струи металла, подаваемого в промежуточный ковш МНЛЗ
13	<i>Малашенко В.В.</i> Влияние структурных дефектов на механические свойства металлов и сплавов при ударных нагрузках
14	<i>Мележик Р.С., Власенко Д.А.</i> Исследование усовершенствованного привода валковой дробилки ДЧГ 900×700 при многоцикловых нагрузках
15	<i>Пипкин Ю.В., Зинченко А.М., Стародубов С.Ю.</i> Автоматизация типовых силовых расчетов станочных приспособлений на базе комплекса <i>SMATH STUDIO</i>
16	<i>Пичахчи А.В., Сидоров В.А.</i> Последовательность вибрационного диагностирования подшипников комбинированных редукторов прокатных клетей

№	Докладчик(и) и наименование доклада
17	<i>Рак А.Н., Гутаревич В.О.</i> Обоснование параметров валогенераторных систем для морских судов
18	<i>Неченаев В.Г.</i> Моделирование напряженного состояния горной массы в шнеках очистных комбайнов
19	<i>Неченаев В.Г.</i> Расчетная схема для моделирования сопротивления перемещению горной массы в шнековом исполнительном органе очистного комбайна
20	<i>Шамрай Ю.А., Сидоров В.А., Ошовская Е.В.</i> Оценка рисков эксплуатации механического оборудования на основе данных агрегатного журнала

*Секция: 4*

*Перспективные направления развития экологии и  
химической технологии.*

**28 мая 2025 г.**

**11.00-13.00**

**Ауд. 5.150**

**Ссылка на подключение: <https://golnk.ru/BdrpM>**

Председатель секции: **Горбатко Сергей Витальевич** - к.т.н., доц., зав. каф. прикладной экологии и охраны окружающей среды ДонНТУ

Сопредседатель секции: **Федорова Валерия Сергеевна** - к.фарм.н., доц., зав. каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ДонГТУ

Ответственный секретарь секции: **Трошина Елена Анатольевна** – к.х.н., доц. каф. прикладной экологии и охраны окружающей среды ДонНТУ

<b>№</b>	<b>Докладчик(и) и наименование доклада</b>
1	<b>Биктимиров А. И., Юнень К., Аджароглу А.-Э.</b> «Стратегия освоения новых регионов России: от “свалочного” газа к редкоземельным металлам списанной электроники как драйверы устойчивого развития»
2	<b>Гатаулина И.М.</b> К вопросу утилизации свалочного биометана
3	<b>Гусев Г.И., Заварихин И.В., Гридин Г.А., Стулов Д.А., Мостова Е.М., Гуцин А.А.</b> Использование высокочастотного трансформатора для генерации озона и очистки воды от красителя с размещением катализаторов в зоне горения плазмы
4	<b>Извекова Т.В., Гордина Н.Е., Гуцин А.А.</b> Пути решения экологических проблем новых территорий Российской Федерации
5	<b>Извекова А.А., Квиткова Е.Ю., Анцева Е.С., Гуцин А.А.</b> Удаление фармацевтических соединений из воды с использованием диэлектрического барьерного разряда

№	Докладчик(и) и наименование доклада
6	<i>Кулишова Т.П.</i> Способы получения редкоземельных металлов и экологический аспект производства
7	<i>Лозинский Н.С., Мороз Я.А., Зеленский М.Ю., Лозинский Е.Н.</i> Исследование взаимодействия между активированным антрацитом и нитратом мочевины
8	<i>Марченко Г. А.</i> К вопросу об экосистемном подходе при создании особо охраняемых природных территорий на донетчине
9	<i>Пузик Г.А.</i> Технология получения фульватов и гуматов аммония из торфа и землистого бурого угля, их характеристика и область применения
10	<i>Свечкаренко Е.Н., Гомаль И.И.</i> Объективная необходимость обеспечения экологической безопасности при перспективном развитии топливно-энергетического комплекса ДНР
11	<i>Ткаченко О.В.</i> Перспективные направления повышения качества окружающей природной среды Донецкой Народной Республики
12	<i>Якупова И.Д.</i> Экологические проблемы эмиссии биометана

*Секция: 5*

*Актуальные проблемы инновационного развития  
экономики Донбасса*

**28 мая 2025 г.**

**10.00-15.00**

**Ауд. 1.203**

**Ссылка на подключение: <https://golnk.ru/ekWw1>**

Председатель секции: **Кравченко Андрей Анатольевич** – к.т.н., доц., декан инженерно-экономического факультета ДонНТУ

Сопредседатель секции: **Гришко Наталья Викторовна** - д.э.н., проф., проф. кафедры государственного аудита ДонГТУ

Ответственный секретарь секции: **Зорина Мария Сергеевна** – к.э.н., доц., доц. каф. управления бизнесом и персоналом инженерно-экономического факультета ДонНТУ

<b>№</b>	<b>Докладчик(и) и наименование доклада</b>
1	<b>Александрович Ю. Е., Еремина И. А.</b> Стратегии преодоления проблем импортозамещения в отечественной промышленности
2	<b>Бакуров О. В., Булах И. В.</b> Территориальный брендинг: теоретические основы, мировой опыт разработки и внедрения.
3	<b>Безбородов Д. Д., Кравченко А. А.</b> Оценка показателя необходимого минимального уровня объема производства электроэнергии в Донецком регионе
4	<b>Бикаев А. В., Кравцова Л. В., Ярошенко А. В.</b> Анализ ключевых подходов к управлению инновационной деятельностью
5	<b>Боднар А. В.</b> Применение цифровых маркетинговых коммуникаций в системе высшего образования
6	<b>Братковский М. Л.</b> Практико-ориентированное образование как фактор инновационного развития региона

№	Докладчик(и) и наименование доклада
7	<i>Бурлуцкий Б. В.</i> Основы проведения патентных исследований
8	<i>Валласк В. В., Еремина И. А.</i> Разработка системы показателей оценки уровня ресурсного обеспечения региональной экономической системы
9	<i>Вишневская Е. Н.</i> Мобилизационная экономика как способ достижения технологического суверенитета Российской Федерации
10	<i>Власенко Р. В., Кондаурова И. А.</i> Инновационный подход к формированию стратегии управления и развития персонала предприятия
11	<i>Габриелян Д. А., Кондаурова И. А.</i> Инструменты эффективного управления поведением персонала предприятия
12	<i>Гордиенко М.Ю., Кочура И.В.</i> Использование природного потенциала Донбасса как основа для дальнейшего развития экономики
13	<i>Гордеева Н. В.</i> Цифровая доступность: факторы обеспечения системы поддержки принятия решений в муниципальных образованиях
14	<i>Горовенко В. А.</i> Влияние цифровизации на растущие тенденции в маркетинговых практиках
15	<i>Горовенко Т. В., Надтока Т.Б.</i> Цифровизация продвижения банковских услуг в современных условиях ДНР
16	<i>Гулейчук Н. И., Стажок Т. В.</i> Вопросы очистки газа и конденсата на предприятиях подземной газификации углей
17	<i>Дейнега А. А., Кочура И. В.</i> Особенности развития предприятий ДНР в условиях свободной экономической зоны
18	<i>Декерменджи М. И., Москвина И. И.</i> Актуальные проблемы инновационного развития Донбасса

№	Докладчик(и) и наименование доклада
19	<i>Дмитриев Н. Д.</i> Промышленная коэволюция как стратегический вектор инновационного развития экономики Донбасса
20	<i>Жильченкова В. В., Демура М. В.</i> Методологические основы оценки конкурентоспособности предприятия
21	<i>Жолудев С. Д.</i> Современные аспекты отраслевого развития регионов
22	<i>Заричанская Е. В., Рогачева Е. В.</i> Резервы повышения прибыли предприятий, производящих хлебобулочные изделия
23	<i>Зимова Т.Н., Кочура И.В.</i> Теоретические подходы к анализу эффективного использования персонала предприятия
24	<i>Зорина М.С., Алексеев И.В.</i> Организационно-экономический механизм подготовки управленческих решений на основе аудита персонала
25	<i>Канатуш С. В., Шумаева Е. А.</i> Внедрение цифровых финансовых и государственных сервисов на территории ДНР
26	<i>Кочура И.В.</i> Инновационные перспективы использования шахтных вод Донбасса
27	<i>Кравченко А. А., Рябец Н. О.</i> Современные прогрессивные технологии тепловых электростанций на угле
28	<i>Кравченко А. А., Седлак И. Ф.</i> Использование искусственного интеллекта в B2B -маркетинге: возможности, риски и практические решения
29	<i>Костенок И.В.</i> Донбасс: реиндустриализация
30	<i>Лазарский Р. В., Павлыш В. Н.</i> Проектирование и реализация информационной системы 1С для интеграции с чат-ботом телеграма

№	Докладчик(и) и наименование доклада
31	<i>Лазуренко Е. А., Боднар А. В.</i> Экономическая эффективность нейросетевой суммаризации RSS-лент для финансового анализа
32	<i>Левина И.В., Стукачев В.Н.</i> Инновационные технологии в цифровизации российской экономики
33	<i>Лена Р.Н.</i> Инструменты восстановления промышленности ДНР
34	<i>Луптол Е. М., Тимофеенко А. Б.</i> Инновации в управлении финансами государства
35	<i>Макаров Р.А.</i> Экономическая модель будущего с учётом цифровой трансформации
36	<i>Маковецкий С. А., Скирневская Л. Н.</i> Критерии встраивания в вертикально-интегрированные структуры промышленных предприятий
37	<i>Маркелова П. В., Бережная Е. В.</i> Проблемы экономического роста Донбасса: сравнение эффективности экстенсивных и интенсивных методов развития региона
38	<i>Мешков А.В., Водолазская Н.В., Демченко Г.В., Алистратов М.В.</i> Мотивы физического лица при инвестировании
39	<i>Надтока Т.Б.</i> Значение и пути совершенствования экономической подготовки студентов вузов в условиях современных вызовов
40	<i>Нестеренко А.Р., Боднар А. В.</i> Применение технологий искусственного интеллекта в системе высшего образования
41	<i>Павлова П.А., Шумаева Е.А.</i> Развитие инновационного потенциала региона
42	<i>Пешкова Н. Э., Боднар А. В.</i> Разработка комплексной оценки уровня цифровизации предприятий

№	Докладчик(и) и наименование доклада
43	<i>Половян А. В., Синицына К. И.</i> Инструмент финансового обеспечения экономического роста промышленного региона на примере Донецкой Народной Республики
44	<i>Послушаев Д. А.</i> Проблемы реализации рекламной деятельности предприятий в современных условиях
45	<i>Пронькин В. А., Семенова Т.В.</i> Направления развития российско-китайского научно-технического сотрудничества
46	<i>Решетникова Т. П., Устинова Л.Н.</i> Особенности управления финансово-экономической безопасностью в условиях цифровой экономики
47	<i>Рожнятовская А. А.</i> Интеграция науки, образования и производства как условие устойчивого территориального развития Донецкой Народной Республики
49	<i>Слипенко М. К., Боднар А.В.</i> Экономическая эффективность чат-ботов на основе больших языковых моделей
50	<i>Стиваков К.А., Пономаренко Т.В.</i> Проблемы и возможности инновационного использования золошлаковых отходов при производстве глинозёма
51	<i>Стажок Т. В., Гулейчук Н. И.</i> Альтернативные источники питьевого водоснабжения Донбасса, как один из критериев экономического развития региона
52	<i>Стефаненко-Шуник А.П., Горохова С.Г.</i> Инновационные тренды развития ПАО «Банк ПСБ»
53	<i>Сюзяева О. В.</i> Особенности осуществления инновационной деятельности в условиях изменчивой среды
54	<i>Татаренков Н. И., Булах И. В.</i> Связь регионального промышленного комплекса с факторами, влияющими на эффективность хозяйственной деятельности промышленных предприятий

№	Докладчик(и) и наименование доклада
55	<i>Тимко М. В., Шабалина Л. В., Шавкун Г.А.</i> Направления по формированию концепции инновационной инфраструктуры Донецкой Народной Республики
56	<i>Тимофеев Ю. Ю., Шабалина Л. В.</i> Международный опыт формирования региональных промышленных экосистем на основе инновационной составляющей
57	<i>Хоменко Я.В., Ягельская Я.Е.</i> Интеграция новых регионов в экономическое пространство РФ: вопросы регулирования и развития
58	<i>Черникова Л. В., Кравченко А. А.</i> Текущее состояние и перспективы развития электроэнергетики Донецкой Народной Республики
59	<i>Шарнопольская О.Н., Евстифеева Е. Р.</i> Инновации в системе управления предприятием
60	<i>Шахов О. Ф.</i> Применения механизма государственно-частного партнерства для восстановления социальной и производственной инфраструктуры Донбасса после завершения СВО
61	<i>Юдицкая И.А., Шафоростова М. Н.</i> Анализ основных организационно-экономических аспектов управления обращением с твердыми коммунальными отходами на региональном уровне
62	<i>Ягмур Е.А., Борисенко М. В.</i> Перспективные направления развития системы здравоохранения ДНР
63	<i>Эккерт Е. А.</i> Управление финансами предприятий в условиях цифровой экономики

*Секция: 6*

*Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии.*

**28 мая 2025 г.**

**10.00-13.00**

**Ауд. 9.404**

**Ссылка на подключение: <https://golnk.ru/D8Xpg>**

Председатель секции: **Филатова Ирина Викторовна** - к.т.н., доц., декан факультета недропользования и наук о Земле ДонНТУ

Сопредседатель секции: **Пронский Дмитрий Владимирович** - к.т.н., доц., зав. секцией маркшейдерии, геодезии и геологии кафедры геотехнологий и безопасности производств ДонГТУ

Ответственный секретарь секции: **Новикова Александра Андреевна** – асс. каф. Маркшейдерского дела им. Д.Н. Оглоблина ДонНТУ

<b>№</b>	<b>Докладчик(и) и наименование доклада</b>
1	<b>Войтов С.А.</b> Зонирование территории центрального Донбасса по критериям экологического мониторинга в QGIS
2	<b>Воропаев Н.А.</b> Эффективность развития единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости Донецкой Народной Республики.
3	<b>Глебко К.В., Порожан Д.А.</b> Архитектурно-градостроительная концепция как часть градостроительного развития территории
4	<b>Голубев Ф.М., Бардакова Е.А., Чураков И.П.</b> Оценка влияния литологического состава горного массива на параметры сдвижения земной поверхности при затоплении горных выработок
5	<b>Голубев Ф.М., Болоцкая Н.С., Новикова А.А.</b> Определение интенсивности отражённого сигнала различных типов светоотражающих марок

№	Докладчик(и) и наименование доклада
6	<i>Голубев Ф.М., Капинус Э.Ю., Тонофа А.В.</i> Методы подготовки цифровых моделей поверхности различного масштаба и точности в условиях сложной структуры рельефа
7	<i>Гусев Е.А., Каракозов А.А., Хогуля А.В., Парфенюк С.Н., Григорчук А.В.</i> Опыт подготовки оборудования и проведения геологосъемочных работ на шельфе Шпицбергена
8	<i>Дыщук М.Ю.</i> Сравнительная геолого-промышленная характеристика золото-сульфидного оруденения Ольховатского рудного района
9	<i>Золотенко М.Д.</i> Совершенствование методики кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения Донецкой Народной Республике
10	<i>Каракозов А.А.</i> Совершенствование технологий бурения геологоразведочных скважин на морском шельфе.
11	<i>Каракозов А.А., Парфенюк С.Н.</i> Экспериментальные исследования гидроударников для бурения геологоразведочных скважин на шельфе.
12	<i>Кочин И.В., Москвина И.И.</i> Применение маркшейдерских методов для изучения оползневых процессов на карьерах
13	<i>Купенко В.И., Проскурня Ю.А.</i> Перспективы развития минерально-сырьевой базы редких и редкоземельных металлов донецкого региона
14	<i>Лавренчук Н.В., Новикова А.А.</i> Маркшейдерские работы при составлении проекта мер охраны подрабатываемых объектов на территории шахты «Прогресс» от влияния подземных горных работ
15	<i>Лазаренко Р.Р.</i> Совершенствование технологии выполнения землеустроительных работ по установлению (изменению) границ муниципальных образований

№	Докладчик(и) и наименование доклада
16	<i>Лащенко В.Л., Рожко М.Д., Новикова А.А.</i> Прогнозирование изменений в геометрии земной поверхности, вызванных увеличением интенсивности оползневых процессов в результате обводнения горного массива.
17	<i>Мартынцов В.С., Филатова И.В.</i> Анализ мощности угольных пластов
18	<i>Мотылёв И.В., Киселёва Д.Ю.</i> Исправление реестровых ошибок в практике кадастровых работ
19	<i>Мирный В.В., Галкин С.А.</i> Проект маркшейдерской опорной сети для учебных целей.
20	<i>Никитин В.И.</i> Математическое моделирование гидродинамических параметров процесса фильтрации технологических жидкостей при строительстве скважин
21	<i>Новикова А.А.</i> Прогноз устойчивости склонов мезорельефа при подработке их горными работами
22	<i>Петрушин А.Г., Кульков В.Р.</i> Исследование института выморочного имущества в условиях ДНР
23	<i>Волкова Т. П., Петрова А. А.</i> Технология обнаружения аномальных скоплений метана в угольной толще Донбасса
24	<i>Проскурня Ю.А., Тищенко Н.С.</i> Оценка физико-механических свойств кристаллических пород приазовья (на примере гранитного месторождения граносиенита)
25	<i>Рыбин И.В.</i> Методика 3D-отображения данных скважин посредством программного комплекса ArcGIS
26	<i>Петрушин А.Г., Савочкина Т.А.</i> Совершенствование технологии кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения на основе ГИС
27	<i>Седова Е. В.</i> Особенности редкометальных гранитов и редкоземельных сиенитов восточного приазовья в связи с анортозит-рапакивигранитной формацией украинского щита

№	Докладчик(и) и наименование доклада
28	<i>Петрушин А.Г., Сологуб М.В.</i> Устойчивое управление ландшафтами ДНР
29	<i>Стефанов А.Е., Новикова А.А., Филатова И.В.</i> Структура геоинформационной системы для мониторинга оседаний и деформаций земной поверхности в результате проведения очистных работ
30	<i>Ткаченко С.Н.</i> Разработка интеллектуальной системы определения ГНВП в режиме реального времени на основе данных геолого-технических исследований
31	<i>Тонофа А.В., Филатова И.В.</i> Сравнение различных методов учета погрешности инклинометрической съемки
32	<i>Украинцев А.А.</i> Экспериментальные исследования декольматации фильтров гидрогеологических скважин.
33	<i>Федосенко Д.А.</i> Концепция и технология мониторинга земель Донецкой Народной Республики по материалам данных дистанционного зондирования земли

Секция: 7

Интеллектуализация техносферы

28 мая 2025 г.

10.00-12.00

Ауд. 4.26

Ссылка на подключение: <https://golnk.ru/47X2r>

Председатель секции: **Мальчева Раиса Викторовна** – к.т.н., доц., заместитель директора по науке ИКНТ ФГБОУ ВО «ДонНТУ»

Сопредседатель секции: **Бизянов Евгений Евгеньевич** – д.э.н., проф., и. о. зав. каф. интеллектуальных систем и информационной безопасности ДонГТУ

Ответственный секретарь секции: **Валицкая Светлана Викторовна** – асс. каф. компьютерной инженерии ДонНТУ

№	Докладчик(и) и наименование доклада
1	<i>Анисимов Д. Р., Руденко М. П.</i> Применение AR-технологий в музеях
2	<i>Выборнова В. А., Губенко Н. Е.</i> Обучающая система по основам дизайна на основе квест-игры
3	<i>Давыдова Л. Ю., Зыков А. А., Губарев Ф. А.</i> Интеллектуальный мониторинг быстропротекающих процессов
4	<i>Донцова И. Н., Руденко М. П.</i> Применение BIM-моделирования в строительстве
5	<i>Елецкий Н. Д.</i> Особенности трансформации труда в условиях угроз технототалитаризма
6	<i>Зайцева В. А.</i> Автоматизация учета учебной деятельности преподавателей региональных университетов
7	<i>Зайцева В. А., Губенко Н. Е.</i> Информационная система для управления расписанием и учета нагрузки преподавателей

№	Докладчик(и) и наименование доклада
8	<i>Кудлай Д. Д., Руденко М. П.</i> Принципы проектирования интерфейсов программ оптимизации Windows
9	<i>Лобанова И. Ф., Губенко Н. Е.</i> Интерфейс симулятора моделирования роста растений для мобильного приложения
10	<i>Никитаев И.В.</i> Моделирование стенда для испытания рычага стрелы крана в MATLAB/SIMULINK
11	<i>Омельченко Е. В., Руденко М. П.</i> Методы построений реалистичной модели городской среды по данным с БПЛА
12	<i>Пастухов Ю. Ф., Пастухов Д. Ф., Пастухов А. Ю., Косарев И. Ю., Чернов С. В.</i> Исследование критерия существования решений канонического алгебраического уравнения седьмой степени в поле $Z_p$
13	<i>Пастухов Ю. Ф., Пастухов Д. Ф., Пастухов А. Ю., Косарев И. Ю., Чернов С. В.</i> Замечания о структуре свободного члена канонического алгебраического уравнения седьмой степени с непустым множеством решений в поле $Z_p$
14	<i>Прудченко Д. О., Сидоров В. А.</i> Информационное обеспечение технического обслуживания и ремонта механического оборудования
15	<i>Тупицына А. А., Руденко М. П.</i> Применение систем искусственного интеллекта в веб-дизайне
16	<i>Цуканов Г. А., Завадская Т. В.</i> Алгоритм на базе искусственного интеллекта для трейдинга криптовалют с использованием индикаторов
17	<i>Чепижко О. С., Мальчева Р.В.</i> Умные системы энергосбережения
18	<i>Чернобай Д.С., Перинская Е.В.</i> Разработка и исследование метода логистической регрессии в задаче диагностики неисправных чипов

№	Докладчик(и) и наименование доклада
19	<i>Шапошников С. А., Окладникова С. В.</i> Семантическая модель базы знаний программного модуля расчета характеристик автономной подачи воды

29 мая 2025 г.

## ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА

10:30 – 13:30, БОТАНИЧЕСКИЙ САД

№	Докладчик(и) и наименование доклада
1	«Научно-практическая деятельность Донецкого ботанического сада в контексте стратегии научно-технического развития Российской Федерации», докладчик - Заместитель директора по научной работе ФГБНУ ДБС, кандидат биологических наук <b>Николаева А.В.</b>
2	Подведение итогов работы XXI Форума «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие», докладчик - Координатор Форума, начальник УНИ <b>Лабинский К.Н.</b>



В 2025 году ряд мероприятий Форума «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие» пройдет в рамках **III Всероссийского фестиваля ВОИР «Наука и изобретения для жизни»** при поддержке Региональной общественной организации ВОИР в Донецкой Народной Республике.

**Всероссийский фестиваль ВОИР: «Наука и изобретения для жизни»** - главный фестиваль для российских ученых и изобретателей. Фестиваль проводится при грантовой поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в рамках Десятилетия науки и технологий, объявленного Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина.