



АНТИПЛАГИАТ
ОБНАРУЖЕНИЕ ЗАИМСТВОВАНИЙ



Crossref



ПРОГРАММА ОЧНОЙ ОНЛАЙН СЕССИИ

II Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием «Российская наука, инновации, образование» (РОСНИО-II-2023) (Красноярск, 15-17 июня 2023 г.)

Красноярский краевой Дом науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений 15 июня 2023 проводят онлайн сессию II Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием «Российская наука, инновации, образование» (РОСНИО-II-2023)» на площадке webinar.ru (требуется предварительная регистрация) в 09:00 (Московского времени).

Цель конференции – объединить усилия ведущих специалистов, молодых ученых, аспирантов и студентов в интересах научно-технологического развития Красноярского края при решении важных задач и обсуждении достигнутых результатов в области инноваций в промышленных и информационных технологиях, образовании и подготовки кадров, промышленной и экономической безопасности, территориальной устойчивости и технологической независимости России.

Обращаем Ваше внимание, что на доклад отводится 5-7 минут.

ДОКЛАДЫ		
Александр Шимохин	Системный анализ текущего состояния и перспектив развития ветроэнергетики в Арктической зоне Российской Федерации	Красноярский Государственный Аграрный Университет, г. Красноярск, Россия
Дарья Цветкова	Единый технический дизайн интерфейсов органов государственной власти	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, Москва, Россия
Любовь Светоносова	Организация супервизии в процессе тематической сессии «Классное руководство» для студентов педвуза	ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет», университет, г. Шадринск, Россия
Павел Дмитриевич Тимкин	Экспериментальный подход для диагностики церкоспороза сои с использованием RPA+CRISPR/Cas12a	ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский

		институт сои», г. Благовещенск, Россия
Мохаммад Асаф	Эффективный гибридный метод прекодирования для массовых ММО-систем миллиметрового диапазона радиоволн	Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Мария Кондратьева	Оценка влияния влажности воздуха на рабочие характеристики вакуумного насоса с помощью нейронной сети	Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, Россия
Андрей Пензин	О возможной регуляторной функции микросателлитов у <i>glycine max</i>	ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт сои», г. Благовещенск, Россия
София Ромахина	Толерантность к неопределенности как фактор стрессоустойчивости военнослужащих	Дальневосточный государственный университет путей сообщения, г. Хабаровск, Россия
Артемий Бойко	Франчайзинг как способ преодоления барьеров развития экономики	Белорусский Национальный Технический Университет, г. Минск, Беларусь
Софья Ганус	Анализ перспектив расширения экспорта бобовых культур из России в Индию	Новосибирский Государственный Университет Экономики и Управления, г. Новосибирск, Россия
Ярослав Кошмелюк	Перспективы развития в России электроэнергетики на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии	Братский государственный университет, г. Братск, Россия
Оксана Васильева	Исследование влияния предприятий энергетического сектора на устойчивое развитие регионов России	Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток, Россия
Тамара Чубенко	Влияние дополнительных методов обработки на эффективность холодной пастеризации молока посредством импульсного электрического поля	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва, Россия
Галина Глазкова	Веб-квест как средство активизации познавательной деятельности обучающихся на уроках английского языка в начальной школе	Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный педагогический университет» в г. Таре, Россия

Контакты

660049, Красноярск, ул. Урицкого, д. 61, Красноярский краевой Дом науки и техники РосСНО, Сибирский научный центр ДНИТ, секретарь оргкомитета всероссийских конференций Черкасова Тамара, телефон: +7-391-227-86-22, +7 999 318 33 34, e-mail: conf-krasnio@mail.ru