

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ДОКЛАДЫ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

В.В. Иванов, Л.Г. Макуров, Г.Г. Малинецкий. Проблемы и направления формирования научно-технического пространства Союзного государства Т.С. Ахромеева, Г.Г. Малинецкий, М.Е. Степанцов, С.А. Торопыгина, А.В. Колесников, П.В. Куракин. Инструменты для новой индустриализации мира России - дискретные математические модели, когнитивные центры развития и цифровые двойники предприятий

В. С. Безбородов, С.Г. Михалёнок, Н.М. Кузьменок, В.И. Лапа-ник. Основные тенденции развития современного материаловедения: супрамолекулярная химия, самоорганизующиеся системы, многофункциональные материалы

П.А. Водопьянов. Глобальные угрозы и вызовы в сфере экологической безопасности
И. В. Войтов, О.Б. Дормешкин. Технологические тренды и перспективные научные направления белорусского государственного технологического университета

В.В. Иванов Научно-технологическое развитие России в контексте глобальных трансформаций

И. И. Ливитван, А.Р. Цыганов, И.В. Войтов, А.Э. Томсон. Сорбционные материалы на основе торфа - комплексное решение проблем охраны окружающей среды

В.А. Некрасов. Направления трансформации энергоснабжения в условиях развития возобновляемой энергетики

С.А. Некрасов. Гармонизация переработки бытовых и промышленных отходов с развитием системы теплоснабжения

И.В. Петрин. Информационное пространство RND сервисов инновационного центра «Сколково»

Л.А. Сиваченко. Технологическое машиностроение - инновационный резерв мировой экономики

В.Л. Флейшер, Н.В. Черная. Технологии глубокой переработки древесины

Доклады I секции. ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОСТИ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВУЗЫ КАК ТОЧКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА НАЦИОНАЛЬНЫХ ЭКОНОМИК

П.М. Бурак. Риски и вызовы технической культуры в условиях глобализации

П.Е. Вайтехоеич, В.С. Францевич. Перспективы межкафедрального сотрудничества Белорусского государственного технологического университета и Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова в образовании и науке

Т.А. Долгова. Тенденции трудоустройства выпускников БГТУ на предприятиях, использующих издательско-полиграфические технологии

М.Е. Захарова, Г.И. Тихончук. Влияние техногенной нагрузки на городскую растительность (на примере г. Могилева, Республика Беларусь)

Г.В. Кораблева, С.М. Морозов. Использование ресурсов вузов для создания и развития инфраструктуры поддержки сельскохозяйственной кооперации и сельхозпроизводителей Российской Федерации

В.И. Куликович. Каким должен быть учебник по белорусской орфографии для редакторов?

Д.В. Леоненко, Э.И. Старовойтов. Опыт взаимодействия белгута с российскими коллегами в области механики деформируемого твердого тела

И.К. Мельников. «Умная специализация» регионов в стратегии инновационного развития

Е.В. Мещерякова, В.А. Усевич. История создания, цели и результаты РАБОТЫ СНИЭК «ECONOMIX»

Ю.Г. Павлнжевич, Г.Е. Рачковская, А.П. Кравчук, Е.Е. Трусова, М.В. Дяденко, Г.Б. Захаревич, Е.В. Третьяк, С.А. Куликов, М.В. Булавин. Совместные Научные исследования ОИЯИ и БГТУ по разработке новых материалов для нейтроноводных и детекторных систем исследовательской ядерной установки ИБР-2

Т.В. Прохорова, О.Г. Поклонская. Применение видеообучения всистеме бизнес-образования

И.А. Хаусов, Д. С. Карпович, Д.А. Гринюк. Опыт проведения совместных студенческих научных конференций с использованием по TRUECONF ONLINE

А.Р. Цыганов, С.Н. Пищов. Опыт БГТУ в реализации образовательных программ для специалистов организаций Российской Федерации

Доклады II секции. КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ ВУЗОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СОВРЕМЕННОСТИ

О.И. Александров, Д.С. Карпович. Распределение межсистемных перетоков мощности и энергии во взаимодействующих энергообъединениях Российской Федерации и Республики Беларусь

Е.А. Абакумова. Идентификация видов APHIS POMI DE GEER, 1773 И APHIS SPIRAECOLA PATCH, Методом ПЦР-ПДРФ-Анализа БАРКОД-Региона COI

С.И. Барановский, М.А. Толкачев. Совершенствование бизнес- процессов на малых и средних предприятиях для стимулирования экономического роста

Л.А. Веремейчик. Технологические тренды в тепличном комплексе Республики Беларусь

В.Р. Вертелко, Р.С. Шулинский. Разработка алгоритма для автоматизации процесса извлечения последовательностей целевых генов из аннотированного генома

Г.А. Войт, Д.В. Киселева. Сравнительная оценка устойчивости зеленых насаждений к различным видам загрязнителей на территориях предприятий г. Могилева

К.В. Волк, Т.С. Лавицкая. Сравнительный анализ методик исследования аэродинамических характеристик простых тел

Н.М. Горбачев, С.П. Трофимов, Д.С. Макаренко. Вопросы использования альтернативных топлив в цементных печах

Е.А. Дербинская, С.А. Касперович. Особенности концепции маркетинга, ориентированного на рост стоимости предприятия

В.П. Ельсуков. Статистическое оценивание цепочек добавленной стоимости для целей управления

В.В. Ермоленков. Расширение возможностей агропромышленного комплекса Беларуси в условиях перехода к цифровому обществу

А.В. Ермоленко, Д.В. Киселева, И.Ю. Немкова, Н.Н. Цыбулько. Особенности технологии возделывания голубики высокорослой на загрязненных ¹³⁷CS землях

О.Л. Канделинская, Е.Р. Грищенко, Е.С. Зубей, Л.Е. Карпгы- жова, Г.Н. Гуревич, Е.Н. Николенко, А.Н. Романейко, Л.В. Лиц- кевич, С.Н. Черенкевич, И.В. Горудко, М.В. Шолух, Е.В. Бондарит, Ю.Г. Гигиняк, МЛ. Андреев, А.В. Кулак, И.А. Прокотьев,

Т.В. Шман, А.Ф. Топунов, Ю.В. Ломано, Д.С. Борисовец, П.А. Красочно. Лектины растений и белок-углеводные взаимодействия: основные тренды и перспективы

Е.В. Карпинская, А.Р. Цыганов. Эколого-экономическое обоснование получения лекарственного сырья в Республике Беларусь

Д.С. Карпович, О.И. Александров. Сравнительный анализ моделей рынков электроэнергии Союзного Государства

Г.И. Касперов, В.Е. Левкевич, В.А. Мильман. Техническое состояние сооружений и оборудования на водных объектах — основа безопасности населения и территорий

А. И. Клындюк, Е.А. Чижова, С.В. Шевченко. Слоистые кобальтиты как перспективная основа для новых оксидных термоэлектриков

Д.О. Коротеева. Жалоносные перепончатокрылые - посетители золотарника канадского (*solidago canadensis* 1.) в условиях г. Минска

И.А. Левицкий, А.Н. Шиманская. Бактерицидные глазури для керамогранита

О. К. Леонович, И.К. Божелко. Концепция развития деревянного домостроения и огнебиозащиты деревянных строительных конструкций

О.Ф. Малашенкова. Обзор глобальных экономических и технологических трендов мирового развития

О.В. Поворова; Г.Н. Тихончук, А.И. Зайцев, А.Д. Акулч,

О.И. Черткова, А.А. Пакуш, А.А. Пускова, Я. С. Мячикова. Бактериальный ожог плодовых культур регионов могилевской области

О.Г. Поляченюк, Н.В. Брановицкая, А.В. Васюков, Л.Д. Поляченко. Новые достижения в области химии процессов получения полупроводникового кремния из фторсодержащего сырья

Е.Ю. Садовская. Вызовы дистанционного обучения в процессе подготовки специалистов в высших учебных учреждениях

Д.П. Сироткина. Изучение частоты коинфекции у тлей фауны Беларуси

О.В. Сможевская, Л. С. Мащанова. Особенности использования автоматизированных систем в учетной деятельности

И.М. Терещенко, О.Б. Дормешкин, Б.П. Жих, А.П. Кравчук. Кремнегель - отход химической отрасли как перспективное сырье для получения растворимых и нерастворимых силикатов и продуктов на их основе

С.П. Трофимов. Тенденции развития деревообрабатывающих производств и задачи высшей школы Союзного Государства в практической подготовке специалистов

А.А. Шейко. Жалоносные перепончатокрылые - опылители некоторых хозяйственно значимых растений флоры Беларуси

Р.С. Шулинский. Молекулярное моделирование цитохрома P450 4C1 тли APHIS FABAE MORDVILKOIBORNER & JANISCH, 1922