



Программа конференции

БУДУЩЕЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ: ПРОГНОЗЫ,
РАЗРАБОТКИ И ДОСТИЖЕНИЯ

НОО «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАУКА»

WWW.SCIPRO.RU

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ

Международная научно-практическая конференция «Будущее науки и техники: прогнозы, разработки и достижения»

(10 декабря 2024 года, г. Нижний Новгород)

Краснова Наталья Александровна – кандидат экономических наук, доцент, руководитель НОО «Профессиональная наука»

Аманжолов Сейткали Абдикадырович — доктор педагогических наук РФ и РК, доцент РФ и РК, факультет ИЗО и НР, профессор кафедры живописи. Московский государственный областной университет

Журавлева Лариса Анатольевна — д.т.н., доцент, профессор кафедры. ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участники	Название статьи
Соколова Юлия Дмитриевна, журналист Delta News, магистр (выпускник 2024 г.), САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, институт «Высшая школа журналистики и массовых коммуникаций»	Современные подходы к размещению видеорекламы на медиаплатформах
Евтухова Лариса Александровна, Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры теории и методики физической культуры, Гомельский государственный университет Кураченко Ирина Витальевна, Старший преподаватель кафедры биологии, Гомельский государственный университет Сурков Александр Александрович, Старший преподаватель кафедры биологии, Гомельский государственный университет	Определение физиологического статуса учащейся молодежи г. Гомеля
Hussein Alarathy	A Comparative Analysis of Urban Planning Theories: Applications, Challenges, and Future Directions
Назмутдинова Елена Викторовна, канд.экон.наук, доцент, доцент кафедры Менеджмента в отраслях ТЭК ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Внедрение модели «2+2+2» в образовательное пространство инженерного университета
Етдзаева Доминика Александровна, студентка ГАПОУ "Северо-Осетинский государственный торгово-экономический колледж". Научный руководитель - Хугистова Фатима Шамильевна, к.п.н., преподаватель ГАПОУ "Северо-Осетинский государственный торгово-экономический колледж"	Проблемы электронного обучения во время пандемии COVID-19
Серкина Елена Александровна, старший преподаватель кафедры химии, ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России Горева Ирина Валерьевна, доцент, к.п.н., доцент кафедры химии, ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России Мусихина Анна Андреевна, ассистент кафедры химии, ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России Шулятьева Татьяна Николаевна, доцент кафедры химии, к.б.н., ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России Куклина Светлана Анатольевна, зав.кафедрой химии, к.х.н., доцент, ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России	ИННОВАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ХИМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ
Бастрыгина Ольга Владимировна Научный руководитель Рокицкая Ю.А.	Исследование социально-психологической готовности детей старшего дошкольного возраста к школе
Назмутдинова Елена Викторовна, канд.экон.наук, доцент, доцент кафедры Менеджмента в отраслях ТЭК, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Технологическое предпринимательство: модель интеграции во внеучебное пространство университета

Моисеева Раиса Ивановна	Современные информационно-образовательные технологии - фактор мотивации нового качества организации образовательного процесса
Слиманоу Мерием Аспирант третьего года обучения, Кафедра электроэнергетики, ТГТУ, Тамбов, Россия.	Optimization of Energy Systems in Hybrid Microgrids with Electricity Generation from Renewable Energy Sources, Production, and Storage of Green Hydrogen
Калинин В.Ф. Профессор кафедры электроэнергетики, ТГТУ, Тамбов, Россия.	The Role of Chemistry in Supporting Sustainable Planning for Natural and Industrial Resource Management
Ali Hussein Abd Alkudher	

Участники Конференции, предварительно не заявившие в оргкомитет темы своих докладов, могут принять участие в работе любой секции.

БУДУЩЕЕ ТЕХНОЛОГИЙ СВЯЗИ И КОММУНИКАЦИЙ.
ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ НА БУДУЩЕЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИХ ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЩЕСТВА.
СОВРЕМЕННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ И МЕТОДЫ: ИННОВАЦИИ В
ОБРАЗОВАНИИ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ.
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО.

(10 декабря 2024 года, г. Нижний Новгород)

Время проведения: 10:30 – 14:30

Секретарь:

Краснова Наталья Александровна – кандидат экономических наук, доцент, руководитель НОО «Профессиональная наука»

Шабалина Людмила Валерьевна — Кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой «Международная экономика» ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет»

Романюк Наталья Владимировна — Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры менеджмента и хозяйственного права ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет»

Регламент:

доклады – до 15 минут

выступления – до 10 минут

ответы на вопросы – 10 минут

Доклады:

1. СОКОЛОВА Ю.Д. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗМЕЩЕНИЮ ВИДЕОРЕКЛАМЫ НА МЕДИАПЛАТФОРМАХ
2. ЕВТУХОВА Л.А., КУРАЧЕНКО И.В., СУРКОВ А.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЕЖИ Г. ГОМЕЛЯ
3. HUSSEIN ALARATHY. A COMPARATIVE ANALYSIS OF URBAN PLANNING THEORIES: APPLICATIONS, CHALLENGES, AND FUTURE DIRECTIONS
4. БАСТРЫГИНА О.В. ИССЛЕДОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА К ШКОЛЕ
5. ЕТДЗАЕВА Д.А., ХУГИСТОВА Ф.Ш. ПРОБЛЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19
6. МОИСЕЕВА Р.И. СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - ФАКТОР МОТИВАЦИИ НОВОГО КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
7. НАЗМУТДИНОВА Е.В. ВНЕДРЕНИЕ МОДЕЛИ «2+2+2» В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ИНЖЕНЕРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

8. НАЗМУТДИНОВА Е.В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО: МОДЕЛЬ ИНТЕГРАЦИИ ВО ВНЕУЧЕБНОЕ ПРОСТРАНСТВО УНИВЕРСИТЕТА
9. СЕРКИНА Е.А., ГОРЕВА И.В., МУСИХИНА А.А., ШУЛЯТЬЕВА Т.Н., КУКЛИНА С.А. ИННОВАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ХИМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ
10. ALI HUSSEIN ABD ALKHUDHER. THE ROLE OF CHEMISTRY IN SUPPORTING SUSTAINABLE PLANNING FOR NATURAL AND INDUSTRIAL RESOURCE MANAGEMENT
11. SLIMANOU M., KALININ V.F. OPTIMIZATION OF ENERGY SYSTEMS IN HYBRID MICROGRIDS WITH ELECTRICITY GENERATION FROM RENEWABLE ENERGY SOURCES, PRODUCTION, AND STORAGE OF GREEN HYDROGEN