



Программа конференции

НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ, ИСКУССТВО: ТЕОРЕТИКО-
ЭМПИРИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

НОО «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАУКА»

WWW.SCIPRO.RU

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ

Международной научно-практической конференции «Наука, технологии, искусство: теоретико-эмпирические и прикладные исследования»

(15 февраля 2022 года, г. Екатеринбург)

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

Бойченко Олег Валериевич — доктор технических наук, профессор ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского». Член-корреспондент Крымской академии наук, член-корреспондент РАН

ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции «Наука, технологии, искусство: теоретико-эмпирические и прикладные исследования»

(15 февраля 2022 года, г. Екатеринбург)

- | | |
|----------------------|---|
| 09:00 – 09:30 | Регистрация участников Конференции |
| | Подход к прессе официальных лиц Конференции |
| 09:30 – 10:30 | Торжественное открытие Конференции |
| | Пленарное заседание |
| 10:30 – 15:00 | Работа секций |
| 15:30 | Торжественное закрытие конференции |

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участники	Название статьи
Андреева Галина Николаевна, ведущий научный сотрудник ИНИОН РАН, кандидат юридических наук, доцент	Возможности трансфера в Средневековье более поздних технологий в российских романах-фэнтези о попаданках
Грипп Елена Александровна, Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина, старший преподаватель кафедры высшей математики, магистр АскарOVA Альфия Жанбековна, Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина, доцент кафедры высшей математики, кандидат физико-математических наук Елеусизова Гулнар Рахимберлина, Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина, старший преподаватель кафедры высшей математики, магистр	О применении метода математического моделирования при изучении высшей математики
Плыкина Алина Дмитриевна, студентка 1 курса магистратуры. Направление "педагогика и психология воспитания". Тольяттинский государственный университет (ТГУ). Научный руководитель: Руденко Ирина Викторовна, Тольяттинский государственный университет (ТГУ), профессор, доктор педагогических наук.	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ УЧИТЕЛЯ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
Банницина Д.О., студент Казанского энергетического университета. Научный руководитель Бурганова Т.А., Казанский энергетический университет, доцент, доцент/к.с.н.	Документирование дистанционного образования: обязанности преподавателя
Кдыргалиев Манарбек Муратович Магистр, Западно-Казахстанский университет им. М. Утемисова.	Дистанционное обучение физике в школе
Нурымбетова Эльмира Жумамуратовна, Нукусский государственный педагогический институт, доктор философии по психологическим наукам (PhD) Г.Сарсенбаева, магистрантка 1-курса Нукусский государственный педагогический институт	Социально-психологические особенности профессионально-значимых личностных характеристик сотрудников органов внутренних дел
Нефедьева Людмила Алексеевна, обучающаяся МОУ СШ 81, Волгоград Попытаева Анастасия Александровна, обучающаяся МОУ СШ 81, Волгоград Мартынова Ирина Алексеевна, учитель МОУ СШ 81, Волгоград Коробейник Наталья Сергеевна, студент ФГБОУ ВолгГТУ Нефедьева Елена Эдуардовна, профессор ФГБОУ ВолгГТУ	Оценка эффективности азоксистробина, протиоконазола и дифенокназола против возбудителя серой гнили столовой свеклы
Анна Дмитриевна Панова, Студент 4 курса Оренбургского аграрного университета факультета ветеринарной медицины. Ирина Сергеевна Пономарева доктор биологических наук, профессор кафедры микробиологии и заразных болезней, Оренбургского государственного аграрного университета электронный адрес: kopronir@mail.ru	Мониторинг и прогнозирование опасных эпизоотий среди мелкого рогатого скота в Оренбургской области
Сидельников Владимир Иванович, к.т.н., зав.кафедрой Информационно-измерительных технологий и систем управления ВШТЭ СПБГУПТД	Цифровая трансформация предприятий ЦБП на базе существующих систем
Лесик Михаил Сергеевич, студент департамента архитектуры и дизайна, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	Design features of buildings buried in the ground

<p>Сагадатова Айгерим Жасуланкызы Магистр, Западно-Казахстанский университет им. М. Утемисова.</p>	<p>Решение задач по теме «Тепловые явления»</p>
<p>Ушхо Асиет Учужуковна, ГБУ "Адыгейский республиканский институт гуманитарных исследований им. Т.М. Керашева", стар. науч. сотр. отдела экономики, к.э.н. Тугаришева Фатима Салимовна, ГБУ "Адыгейский республиканский институт гуманитарных исследований им. Т.М. Керашева", млад. науч. сотр. отдела экономики.</p>	<p>Формирование интеграционных экономических процессов</p>

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

КУЛЬТУРОЛОГИЯ. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ.
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ.
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ.

(15 февраля 2022 года, г. Екатеринбург)

Время проведения: 10:30 – 15:00

Секретарь:

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

Бойченко Олег Валериевич — доктор технических наук, профессор ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского». Член-корреспондент Крымской академии наук, член-корреспондент РАЕ

Регламент:

доклады – до 15 минут

выступления – до 10 минут

ответы на вопросы – 10 минут

Доклады:

1. АНДРЕЕВА Г.Н. ВОЗМОЖНОСТИ ТРАНСФЕРА В СРЕДНЕВЕКОВЬЕ БОЛЕЕ ПОЗДНИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИЙСКИХ РОМАНАХ-ФЭНТЕЗИ О ПОПАДАНКАХ
2. АСКАРОВА А.Ж., ГРИПП Е.А., ЕЛЕУСИЗОВА Г.Р. О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДА МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ
3. БАННИЦИНА Д.О., БУРГАНОВА Т.А. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ОБЯЗАННОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
4. КДЫРГАЛИЕВ М.М. МЕКТЕПТЕ ФИЗИКАНЫ ҚАШЫҚТЫҚТАН ОҚЫТУ
5. ПЛЫКИНА А.Д. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ УЧИТЕЛЯ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
6. НУРЫМБЕТОВА Э.Ж., САРСЕНБАЕВА Г. СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ЛИЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

7. НЕФЕДЬЕВА Л.А., ПОПЫТАЕВА А.А., МАРТЫНОВА И.А., КОРОБЕЙНИК Н.С., НЕФЕДЬЕВА Е.Э. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ АЗОКСИСТРОБИНА, ПРОТИОКОНАЗОЛА И ДИФЕНОКОНАЗОЛА ПРОТИВ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЕРОЙ ГНИЛИ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ
8. ПОНОМАРЕВА И.С., ПАНОВА А.Д. МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ЭПИЗОТИЙ СРЕДИ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
9. LESIK M.S. DESIGN FEATURES OF BUILDINGS BURIED IN THE GROUND
10. САГАДАТОВА А.Ж. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ТЕМЕ «ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ»
11. СИДЕЛЬНИКОВ В.И. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦБП НА БАЗЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ СИСТЕМ АСУТП
12. УШХО А., ТУТАРИШЕВА Ф. ФОРМИРОВАНИЕ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ