

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

СН



ПРОГРАММА

VI Международная научно-практическая конференция молодых учёных «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО: ОТ СОЗДАНИЯ К ВНЕДРЕНИЮ»

Организаторы мероприятия:

- Министерство науки и высшего образования РФ;
- ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», факультет энергетики и управления, Научно-образовательный центр «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии», студенческое конструкторское бюро «Промышленная робототехника».

Место проведения: г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27

Даты и время мероприятия: 8 декабря 2022 г.

Формат проведения: offline/online, очно-заочное



МЕРОПРИЯТИЕ ПРОВОДИТСЯ В РАМКАХ ГРАНТА В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОДДЕРЖКУ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ СООБЩЕСТВ.

ТРАЕКТОРИЯ НОВОГО ИЗМЕРЕНИЯ



РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

8 декабря 2022 г.

09:30 – 10:00 Регистрация спикеров и участников заседаний VI Международной научно-практической конференции молодых учёных «Производственные технологии будущего: от создания к внедрению» (ауд. 101/3, 104/3)

10:00 – 10:10 Официальное открытие конференции (ауд. 101/3, 104/3)

10:10 – 11:30 Заседания секций конференции (ауд. 101/3, 104/3)

11:30 – 11:50 Кофе-брейк (ауд. 203/3)

11:50 – 13:00 Заседания секций конференции (ауд. 101/3, 104/3)

ДОКЛАДЫ СЕКЦИОННЫЕ – ДО 10 МИНУТ

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Дата и время	Номер секции	Название секции	Место проведения
8 декабря 11:10 – 13:00	СЕКЦИЯ 1	Автоматика, электропривод и робототехника Председатель секции: канд. техн. наук Стельмашук С. В.	ФГБОУ ВО КНАГУ, ауд. 101/3
8 декабря 11:10 – 13:00	СЕКЦИЯ 2	Современные энергетические, электротехнические и электронные системы Председатель секции: д-р техн. наук Иванов С. Н.	ФГБОУ ВО КНАГУ, ауд. 101/3
8 декабря 11:10 – 13:00	СЕКЦИЯ 3	Управление инновациями в производственных системах Председатель секции: канд. техн. наук Горькавый А. И.	ФГБОУ ВО КНАГУ, ауд. 101/3
8 декабря 11:10 – 13:00	СЕКЦИЯ 4	Физико-математические основы развития современных технологий Председатель секции: канд. техн. наук Ткачева Ю. И.	ФГБОУ ВО КНАГУ, ауд. 101/3
8 декабря 11:10 – 13:00	СЕКЦИЯ 5	Современная экономика: сферы, отрасли и комплексы Председатель секции: канд. экон. наук Яковлева Т. А.	ФГБОУ ВО КНАГУ, ауд. 104/3
8 декабря 11:10 – 13:00	СЕКЦИЯ 6	Управление социально-экономическими системами: проблемы, исследования, опыт Председатель секции: д-р техн. наук Усанов Г. И.	ФГБОУ ВО КНАГУ, ауд. 104/3



МЕРОПРИЯТИЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

8 декабря 2022 г.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ГУДИМ Александр Сергеевич кандидат технических наук, доцент, декан факультета энергетики и управления, председатель оргкомитета (секции 5, 6, ауд. 104/3)

СУХОРУКОВ Сергей Иванович кандидат технических наук, доцент кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок», руководитель научно-образовательного центра «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии», зам. председателя оргкомитета (секции 1-4, ауд. 101/3)

ДОКЛАДЫ НА ОЧНЫХ ЗАСЕДАНИЯХ КОНФЕРЕНЦИИ

Выступление	Спикеры
1. Тема: «Дискретно-событийная модель системы автоматизации трафика в городе»	МУРАВЬЕВ Евгений Максимович студент ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
2. Тема: «Анализ возможности межсистемного обмена данными автоматизированной платформы для девиационных работ и летательного аппарата»	БИТКИНА Анастасия Александровна аспирантка ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
3. Тема: «Методика оценки эффективности использования тепловых потерь трансформатора»	ИВАНОВ Виктор Викторович аспирант ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
4. Тема: «Бесплотинная микроГЭС для равнинных рек»	БУТКО Владимир Павлович студент ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
5. Тема: «Исследование в программе SIMINTECH влияния постоянной времени цепи нагрузки выпрямителя на минимальное значение выпрямленного напряжения»	БОЦМАНОВ Антон Вадимович студент ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»



6. Тема: «Автоматизация расчёта величины аварийно-допустимых токовых нагрузок разной длительности действия»

ПУХОВА Анастасия Игоревна

аспирантка ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

7. Тема: «Особенности совершенствования систем управления микроклиматом производственного помещения»

СОКОЛОВА Вера Сергеевна

аспирантка ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

8. Тема: «Специфика применения методов функциональной декомпозиции в задачах обучения персонала в роботизированном процессе»

ЕГОРОВА Валерия Павловна

аспирантка ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

9. Тема: «Трещинообразование в сплавах лопаток газовых турбин»

ПАЛКОВ Константин Алексеевич

студент ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

10. Тема: «Современные тенденции развития предпринимательства»

СТУЛИКОВА Кристина Юрьевна

студентка ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

11. Тема: «Личностные, экономические и организационно-управленческие характеристики предпринимателя»

ЛЕВОШКО Ирина Александровна

студентка ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

12. Тема: «Развитие молодёжного предпринимательства на базе высшего учебного заведения»

БАБИНОВА Елена Сергеевна

студентка ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

13. Тема: «Реструктуризация рынка труда под влиянием промышленной революции»

ПОСТНИКОВ Святослав Игоревич

студент ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

14. Тема: «Структурные изменения в торговле вследствие санкций (на примере автомобильного рынка)»

ЯРМОНОВ Даниял Курбоназарович

студент ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»



ДОКЛАДЫ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

СЕКЦИЯ 1 «АВТОМАТИКА, ЭЛЕКТРОПРИВОД И РОБОТОТЕХНИКА»

- Азимов Х. Х., Мешков А. С.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
1. Моделирование частотного электропривода на базе асинхронного двигателя замкнутой системы гистерезисной модуляцией с помощью библиотеки simpowersys
- Биткина А. А., Бабушкин В. П., Киба Д. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
2. Анализ возможности межсистемного обмена данными автоматизированной платформы для девиационных работ и летательного аппарата
- Бузикаева А. В., Зенченко А. С., Павлов В. В.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
3. Реализация процедур управления в системе с двухзонным регулированием на основе интеллектуального подхода
- Бузикаева А. В., Павлов В. В., Зенченко А. С.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
4. Интеллектуальная система управления водогрейным котлом ДКВР
- Герашенко В. В., Сухоруков С. И.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
5. Расчет механических параметров модуля отрезания проволоки для автоматизированной станции обслуживания сварочной горелки роботизированного комплекса
- Горькавый А. И., Дербенев А. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
6. Разработка и исследование оптимальной по траекторной точности манипуляционной системы
- Горькавый А. И., Поздняков В. С.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
7. Мехатронный модуль с гибко изменяемой системой оптимального адаптивного управления
- Дерюжкова Н. Е., Горохов А. В.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
8. Энергосиловые параметры сортовой прокатки
- Емельянов К. А., Кобозев Д. А., Черный С. П.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
9. Классификация и особенности коллаборативных режимов работы промышленных роботов-манипуляторов
- Жаныбаев Н. С., Попова В. С.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
10. О технической реализации системы прогнозирования ледообразования ЛЭП
- Клопов А. Н., Муравьев Е. М., Заплутаев А. М.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
11. Роботизированный комплекс физиологического назначения



- Клопов А. Н., Федь Я. Ю., Савельев Д. О.**
12. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Система захвата движений для управления промышленным манипулятором
- Коробчук М. В., Саенко С. С., Веригин А. Н.**
13. Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
Структура мехатронных установок химико-технологического назначения
- Лебединский В. Е., Веппер Л. В.**
14. Гомельский государственный технический университет им. П. О. Сухого
Погружной электродвигатель с зазором с ферромагнитной жидкостью
- Лепехина С. Ю., Сухоруков С. И., Громыко Г. А.**
15. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Обзор существующих технологий трехмерной печати пластиковых изделий
- Мешков А. С., Ненюк В. Ю.**
16. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Моделирование системы электропривода с двигателем последовательного возбуждения с обратной связью по ЭДС
- Муравьев Е. М., Савельев Д. О., Черный С. П.**
17. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Дискретно-событийная модель системы автоматизации трафика в городе
- Сбитнев Н. Р., Григорец Р. Д., Носаченко Р. А., Сухоруков С. И.**
18. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Структура системы измерения механических параметров перемещения инструмента промышленного робота
- Сбитнев Н. Р., Савельев Д. О.**
19. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Настройка нечеткой модели с применением бессеточного разбиения
- Семенецкий И. С., Савельев В. А.**
20. Гомельский государственный технический университет им. П. О. Сухого
Система оценки положения беспилотного летательного аппарата
- Свиридович И. В Логвин В. В.**
21. Гомельский государственный технический университет им. П. О. Сухого
Энергосберегающий асинхронный электропривод колебательного движения
- Соловьев В. А., Садовский Д. Д.**
22. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Совершенствование системы управления электроприводом ленточного конвейера тракта топливоподачи
- Соловьев В. А., Шелковников В. Ю., Ляпин В. В.**
23. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Особенности разработки математической модели асинхронизированного синхронного генератора



24. **Стельмашук С. В. Корендясов В. В.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Математическая модель системы «насос–сеть» при изменении потребления воды для разработки электропривода насоса
25. **Стельмашук С. В. Салмин А. И.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Транспортные трубы и электропривод труб
26. **Стельмашук С. В., Курбатов В. В.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Многодвигательного электропривода поворота башни крана с последовательным соединением двигателей постоянного тока
27. **Стельмашук С. В., Пудов А. И.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Имитационное моделирование упруго-вязких элементов в механической части электропривода
28. **Сухоруков С. И., Григорец Р. Д., Сбитнев Н. Р., Носаченко Р. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Анализ возможных вариантов мониторинга параметров перемещения инструмента промышленного робота
29. **Сухоруков С. И., Лямин М. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Анализ стандартных форм элементов деталей, изготавливаемых с применением аддитивных технологий
30. **Сухоруков С. И., Лямин М. А., Демидов И. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Возможные варианты решения проблемы столкновения коллаборативного робота с человеком в процессе эксплуатации
31. **Сухоруков С. И., Носаченко Р. А., Григорец Р. Д., Сбитнев Н. Р.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Особенности выбора датчиков для построения системы измерения параметров перемещения инструмента промышленного робота
32. **Сухоруков С. И., Овсянников А. Р.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Один из вариантов структуры роботизированного комплекса трехмерной печати металлических изделий
33. **Тодарев В. В., Бурачёнок И. Н.**
Гомельский государственный технический университет им. П. О. Сухого
Испытательный стенд нагрузочного устройства
34. **Томских А. А., Савельев Д. О., Гудим А. С.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Повышение показателей эффективности системы управления при помощи нечеткого логического регулятора



35. **Фаткуллина Л. Ф., Каляшина А. В.**
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ
Разработка робототехнического комплекса как способ применения теоретических знаний курса основы робототехники
36. **Хрульков В. Н, Иванова И. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Разработка пневматической экспериментальной установки для стабилизации грузов в пространстве с помощью нечеткого логического регулятора
37. **Черный С. П. Духнов Н. Н.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Моделирование нечеткой многокаскадной системы с двухзонным регулированием
38. **Черный С. П., Лямин М. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Расчёт источника независимого питания роботизированной транспортной платформы
39. **Черный С. П., Лямин М. А., Милютин И. В.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Алгоритм управления технологической линией сортировки заготовок по их физическим признакам
40. **Черный С. П., Молокоедов М. А., Лямин М. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Реализация процедур управления сложными технологическими процессами на основе развитых нечетких систем
41. **Черный С. П., Облогин Д. Ю.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Особенности моделирования развитых нечетких систем управления сложными технологическими объектами
42. **Черный С. П., Охотников А. В.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Особенности моделирования платформы при продольных и поперечных кренах
43. **Черный С. П., Сотников И. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Моделирование развитой нечеткой системы управления мобильной установкой пиролиза древесины
44. **Шарифов Б. Н., Каримзода Ч. Х.**
Таджикский технический Университет имени академика М. С. Осими
Математическая модель преобразователя частоты с векторной широтно-импульсной модуляцией
45. **Шушарин Н. С., Савельев Д. О.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Подводный робот для проведения сварочных работ в тяжелых условиях



СЕКЦИЯ 2

«СОВРЕМЕННЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ»

- Ашуров Б. К., Иванов С. Н.**
1. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Повышение электробезопасности при проектировании промышленных зданий и сооружений
- Белоусова С. А. Фролов А. В.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
2. **Исследование зависимости напряжения нагрузки выпрямителя от ёмкости сглаживающего фильтра в симуляторе SIMINTECH**
- Бельский К. О., Иванов С. Н.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
3. **Электротехнический комплекс на основе экранированного асинхронного двигателя**
- Бирюков А. Р., Шибeko P. B.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
4. **Защита аэродромов от птиц**
- Бобков С. В., Кузьмин P. B.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
5. **Разработка комбинированной системы электроснабжения на основе возобновляемых источников энергии**
- Борисов М. И., Кузьмин P. B.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
6. **Строительство ветроэнергетических установок для децентрализованных электропотребителей на Дальнем Востоке**
- Босхомджеев С. А., Копытов С. М.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
7. **Экономичный диммируемый драйвер для управления светодиодными светильниками**
- Боцманов А. В., Фролов А. В.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
8. **Исследование в программе SIMINTECH влияния постоянной времени цепи нагрузки выпрямителя на минимальное значение выпрямленного напряжения**
- Бутко В. П., Кузьмин P. B.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
9. **Способы регулирования и стабилизации выходных параметров генератора в составе микроГЭС**
- Бутко В. П., Кузьмин P. B.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
10. **Бесплотинная микроГЭС для равнинных рек**
- Васильев В. В., Копытов С. М.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
11. **Схемная реализация и программное обеспечение тепловизора на базе пирометра**



- Васильев В. В., Круговой Р. Н.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
12. **Импульсный источник питания на основе прямоходового преобразователя напряжения для светодиодного освещения**
- Дружинин В. А., Сухоруков С. И., Иванов С. Н.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
13. **Электромеханическое устройство для очистки крыши от сосулек**
- Елистратова Л. А., Скрипилев А. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
14. **Повышение состояния надежности и качества электроснабжения потребителей**
- Енилиев Р. Р., Денисов Е. С.**
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева – КАИ
15. **Разработка и моделирование канала измерения напряжения литиевого аккумулятора для реализации системы релаксационного динамического контроля**
- Епанчинов А. Н., Круговой Р. Н.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
16. **Разработка лабораторного стенда для исследования трехфазных управляемых выпрямителей при работе на различные виды нагрузки**
- Ермилов А. О., Мешков А. С.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
17. **Анализ алгоритмов оптимизации в программной среде Matlab при расчете систем на базе нечеткой логики**
- Ефремов М. А., Ким К. К., Иванов С. Н.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I
18. **Разработка электромеханической системы для привода беспилотного летательного аппарата**
- Иванов В. В., Сериков А. В., Чулибин А. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
19. **Методика оценки эффективности использования тепловых потерь трансформатора**
- Извекова Э. Ф., Киба Д. А., Биткина А. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
20. **Подход к проектированию инерциального измерительного блока девиационной платформы**
- Ильченко Е. С., Любушкина Н. Н.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
21. **Разработка экзоскелета нижних конечностей для облегчения движения с рекуперационной системой**
- Исловмов И. И., Насулоев У. У.**
Таджикский технический Университет имени академика М. С. Осими
22. **Результаты технико-экономического расчёта и определение срока окупаемости солнечных батарей в зависимости от числа часов солнечных дней**
- Кликно Д. Д., Буравлева М. Э., Иванов Н. Д., Гладышев А. Б.**
Сибирский федеральный университет
23. **Модуль дистанционного управления трехкоординатным опорно-поворотным устройством**



- Козырь Д. Р., Шибeko Р. В.**
24. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Устройство мягкого пуска короткозамкнутого асинхронного двигателя
- Колесник М. Б., Ким К. К., Иванов С. Н.**
25. Комсомольский-на-Амуре государственный университет, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I
Разработка приводов линейного перемещения на базе асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором
- Куйругашев Д. М., Ким К. К., Иванов С. Н.**
26. Комсомольский-на-Амуре государственный университет, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I
Электроснабжение завода по производству топливных гранул
- Липаткина А. А., Марущенко С. Г.**
27. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Аппаратная реализация статистического кодирования
- Маланин Р. А., Круговой Р. Н.**
28. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Обзор современных методов и устройств коррекции коэффициента мощности для импульсных источников электропитания
- Нефедов Н. А., Шибeko Р. В.**
29. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Конвейерные весы
- Палков К. А., Кузьмин Р. В.**
30. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Исследование и разработка возобновляемых источников энергии на территории Дальнего Востока
- Пухова А. И., Игнатенко И. В.**
31. Дальневосточный государственный университет путей сообщения
Автоматизация расчёта величины аварийно-допустимых токовых нагрузок разной длительности действия
- Реков С. С., Марущенко С. Г.**
32. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Разработка электронного устройства для контроля параметров источников вторичного электропитания с использованием аппаратной платформы NATIONAL INSTRUMENTS
- Рогатова Е. А., Фролов А. В.**
33. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Зависимость коэффициента пульсаций напряжения выпрямителя от характера нагрузки
- Рубцов Н. Р., Янченко А. В.**
34. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Разработка трансформаторных нагревателей для радиаторов отопления, конструкция и предварительные испытания



- Рябков М. В., Погуляев М. Н.
35. Гомельский государственный технический университет им. П. О. Сухого
Применение широтно-импульсной модуляции в устройстве нагружения резервных генераторов для улучшения гармонического состава выходного тока
- Самандари Асо, Иванов С. Н.
36. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Выравнивание электрических нагрузок жилых зданий
- Саяпина П. О., Ким К. К.
37. Комсомольский-на-Амуре государственный университет, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I
Электромеханическая измерительная система
- Секалин А. В., Алексеева Н. А.
38. Удмуртский государственный университет
Методы бурения боковых стволов нефтегазовых скважин
- Семикаленный Д. В., Марущенко С. Г.
39. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Разработка системы мониторинга велосипедистов с использованием NI MYRIO
- Середа Н. В.
40. Дагестанский государственный технический университет
Перспективы применения промышленных систем накопления энергии в энергосистемах
- Со Хтайк
41. Дата центр Управления Связи Вооруженных Сил
Электромеханический преобразователь системы контроля и управления доступом
- Сочнева П. К., Марущенко С. Г.
42. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Системы связи в горнодобывающей промышленности
- Степаненко А. А., Сериков А. В.
43. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Анализ использования тепловых потерь в силовом масляном трансформаторе с нагревательным блоком
- Столяров А. А., Столярова С. В., Низий М. В., Скрипилев А. А.
44. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Система электроснабжения участка машиностроительного предприятия
- Суханова А. Н., Киба Д. А.
45. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Разработка и исследование имитационной модели однофазного управляемого выпрямителя в программах MATLAB и SIMINTECH
- Сырбу И. В., Ким К. К., Иванов С. Н.
46. Комсомольский-на-Амуре государственный университет, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I
Повышение эффективности системы электроснабжения нефтеперерабатывающего предприятия



47. Тимохин П. А., Копытов С. М.
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Использование распространенных измерительных модулей на основе интегральных датчиков для автоматизации физического эксперимента в среде LABVIEW
48. Троеглазов Е. Г., Недоедко А. О., Любушкина Н. Н.
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Особенности разработки динамической системы отображения информации на базе матричного индикатора
49. Тураков И. А., Янченко А. В.
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Оценка строительства солнечных электростанций на Дальнем Востоке
50. Файзибаев Ш. С., Хисматулин М. И.
Ташкентский государственный транспортный университет
Теплогенерирующий электромеханический преобразователь
51. Филимонов В. Е., Любушкина Н. Н.
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Автоматизированная система измерения уровня нитратов
52. Цыкунова А. А., Сериков А. В.
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Повышение энергоэффективности системы охлаждения трансформатора
53. Чирков Н. Н., Любушкина Н. Н.
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Проблемы использования диммируемых осветительных приборов в промышленных целях
54. Штейнле П. М., Любушкина Н. Н.
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Автоматизированная система измерения активности человека
55. Юманова Л. А., Денисов Е. С.
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева – КАИ
Моделирование измерительного канала на основе пьезорезонансных датчиков
56. Ярошенко С. С., Шибeko P. B.
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Физиотерапевтический аппарат



СЕКЦИЯ 3

«УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМАХ»

- Башков Д. А., Егорова В. П.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
**Особенности подготовки технических специалистов по дисциплине
«Управление инновационными проектами»**
- Болдырев В. В., Мурзин Н. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
**Разработка модели цифрового сервиса для обеспечения эффективного взаимодействия
заказчика и исполнителя ремонтных работ**
- Болдырев В. В., Рудов А. В.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
**Разработка модели системы распознавания объектов для проекта цифрового сервиса
взаимодействия исполнителя ремонтных работ**
- Болдырев В. В., Самар К. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
**Разработка модели лидогенерации для проекта цифрового сервиса взаимодействия
заказчика и исполнителя ремонтных работ на базе сетевого ресурса**
- Буровская О. М., Горькавый М. А., Горькавый А. И.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
**Моделирование и оптимизация влияния человеческого фактора
в социо-киберфизической системе**
- Ворощенко В. Д., Горькавый М. А., Горькавый А. И.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Оптимизация коллаборативным роботом в рамках киберфизической системы
- Воскобойникова А. А., Зайченко И. В.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
**Анализ эффективности реализации программы «Дальневосточный гектар»
в целях стимулирования эко-фермерского движения на территории Хабаровского края**
- Горькавый А. И., Берх А. В., Кузнецова А. А., Горькавый М. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
**Оптимальный пид-регулятор в структуре мехатронного модуля
производственного оборудования**
- Горькавый А. И., Кузнецов А. А., Баталова О. С., Горькавый М. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Отпимально-модальный регулятор в мехатронном модуле производственного оборудования
- Гнатик Д. Е., Пугачева А. И.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
**Исследование методов оценки эффективности инновационной деятельности
промышленного предприятия**



11. **Грабарь Д. М., Иванов Ю. С.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Управление коллаборативным роботом посредством голосового управления и машинного обучения
12. **Грачев Р. А., Пугачева А. И.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Анализ тенденций развития инновационных систем технологического сектора
13. **Гресева М. А., Егорова В. П., Грабарь Д. М.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Специфика применения методов функциональной декомпозиции в задачах документирования роботизированного процесса
14. **Дмитриева Е. А., Прохоров К. К., Бажеряну В. В., Сизинцева А. С.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Отслеживание психологического климата в коллективе для повышения производительности труда персонала на предприятии
15. **Долгов Н. В., Егорова В. П.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Специфика применения методов функциональной декомпозиции в задачах программирования роботизированного процесса
16. **Егорова В. П., Трегубов Е. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Специфика применения методов функциональной декомпозиции в задачах проверки технической готовности роботизированного комплекса
17. **Егорова В. П., Юрганова Д. С., Грабарь Д. М.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Специфика применения методов функциональной декомпозиции в задачах обучения персонала в роботизированном процессе
18. **Ильченко В. Ю., Соколова В. С.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Исследование инновационных решений теплоснабжения и кондиционирования производственных помещений
19. **Куделько А. Р., Маслов В. И.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Инновационная автоматизированная система распределения энергоресурсов с подсистемой регистрации данных по потреблённым коммунальным ресурсам
20. **Куптлеуова К. Т., Нафикова Н. Ф., Лукманова А. А., Мукамбетжан Д. Н.**
Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана
Освещение проезжей части и пешеходных дорожек с использованием альтернативного источника энергии
21. **Кучеров В. А., Куделько А. Р., Пугачева А. И.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Методы и технологии повышения эффективности инновационной системы хозяйствующего субъекта



- Мандрик А. В., Голубев С. А.**
22. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Настройка трекера задач инновационных проектов
- Маркова В. Е., Куделько А. Р.**
23. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Анализ состояния, направления совершенствования и повышения эффективности деятельности ТОР «Свободный»
- Печатнова С. К., Горькавый А. И., Корневцев С. К., Горькавый М. А.**
24. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Анализ и оценка эффективности настроек мехатронного модуля производственного оборудования
- Прокофьев Г. И., Шубин Р. В.**
25. Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
Платформа управления процессом синтеза концептуальной модели системы технологий организации
- Прохоров К. К., Зайченко И. В.**
26. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Разработка интеллектуальной системы управления персоналом предприятия на основе оценки психологического профиля сотрудника
- Рыбакова К. В., Соколова В. С.**
27. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Анализ существующих решений совершенствования систем управления микроклиматом производственного помещения
- Сизинцева А. С., Бажеряну В. В., Ильченко В. Ю., Севостьянов И. В., Сафарова Н. Ш.**
28. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Инновационные методы применения низкотемпературной плазмы в промышленности
- Сизинцева А. С., Бажеряну В. В., Ильченко В. Ю., Рыбакова К. В.**
29. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Московский энергетический институт
Современные тенденции в области декарбонизации мирового хозяйства
- Терешков В. О.**
30. Московский энергетический институт
«НИС» как критерий для аттестации игровых площадок
- Хохлова Д. А., Прохоров К. К., Бажеряну В. В., Зайченко И. В.**
31. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Современные автоматизированные сервисы управления предприятием
- Щербаков А. М., Горькавый М. А.**
32. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Исследование интеллектуальных алгоритмов формирования оптимальных комплексов траекторий перемещения робота



СЕКЦИЯ 4

«ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

- Андрианов И. К., Лин Хтет**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
1. Предельное деформирование толстостенной сферической оболочки с учётом сжимаемости материала и его конечно-элементная верификация
- Андрианов И. К., Чепурнова Е. К.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
2. Оценка деформирующего усилия тонкостенных заготовок в процессе формообразования
- Андрианов И. К., Попов А. В., Чепурнова Е. К.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет, Институт машиноведения и металлургии ДВО РАН
3. Формообразующие детали штампа оптимизированного объема, изготовленные методом 3D-печати
- Афанасьев А. П.**
Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема
4. Применение метода каскадных четырехполюсников при расчете перетоков мощности по электропередаче, содержащей компенсирующие устройства
- Вакулюк А. А., Гринкруг М. С., Капитонова В. О.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет,
Комсомольский-на-Амуре МБОУ Лицей №1
5. Исследование возможности создания системы энергоснабжения жилого дома с использованием только возобновляемых источников энергии в Хабаровском крае
- Гордин С. А., Хасаншин С. Д.**
Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет,
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
6. Применение солнечных коллекторов в системах централизованного теплоснабжения
- Гринкруг М. С., Мохамад К. Б., Андрианов И. К.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет, Сирийский государственный университет
7. Исследование влияния концентрации раствора активного вещества на величину скачка сигнала в системе обнаружения трещин в лопатках газотурбинных двигателей
- Костиков С. А., Гринкруг М. С.**
Харбинский политехнический университет,
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
8. Исследование возможности применения пассивных солнечных систем отопления при разных климатических условиях
- Костиков С. А., Гринкруг М. С.**
Харбинский политехнический университет,
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
9. Математическое моделирование процессов тепломассообмена в стене тромба со стеклоблоком
- Ибрагим А.-М., Лама А.-Б.**
Университет Алеппо
10. Методы снижения скрипа тормозов самолёта при их работе



- Ибрагим А.-М., Лама А.-Б.**
Университет Алеппо
11. **Моделирование тормозной группы самолёта по граничным условиям с целью поиска причин возникновения визга при торможении**
- Логинов В. Н.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
12. **Математическая модель ударной системы с элементами различной жесткости**
- Новгородов Н. А., Басенко М. С.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
13. **Исследование влияния влажности воздуха на жизнедеятельность человека**
- Гринкруг М. С., Новгородов Н. А., Ткачева Ю. И.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
14. **Моделирование работы синхронного генератора на несимметричную нагрузку**
- Палков К. А., Новгородов Н. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
15. **Трещинообразование в сплавах лопаток газовых турбин**
- Пухов А. А., Гринкруг М. С., Ткачева Ю. И.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
16. **К проблеме построения физической модели взаимодействия электромагнитного излучения видимого диапазона с металлическими наночастицами в гетерогенной среде**
- Пухов А. А., Гринкруг М. С., Ткачева Ю. И.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
17. **О возможном эксперименте для определения вклада волновых свойств света видимого диапазона в объяснение механизма взаимодействия его с металлическими наночастицами в гетерогенной среде**
- Пухов А. А., Гринкруг М. С., Ткачева Ю. И.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
18. **Очевидные и скрытые причины низкого энергетического выхода реакций фотолиза воды в микро- и наноразмерных полупроводниковых каталитических системах**
- Пухов А. А., Гринкруг М. С., Новгородов Н. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
19. **О физических ограничениях, обеспечивающих невозможность эффективного прямого преобразования энергии солнечного света в запасённую химическую энергию гремучего газа**
- Пухов А. А., Гринкруг М. С., Новгородов Н. А.**
Комсомольский-на-Амуре государственный университет
20. **О возможном физическом механизме увеличения каталитической эффективности металлических наночастиц на подложке, биметаллических наночастиц и способах управления её величиной и селективностью**



Пухов А. А., Гринкруг М. С., Ткачева Ю. И.

Комсомольский-на-Амуре государственный университет

21. **О наблюдении и теоретической модели возникновения аномального течения слабопроводящей жидкости («карабканья») по диэлектрическому барьеру в электрических полях высокой напряжённости**

Пухов А. А., Новгородов Н. А., Ткачева Ю. И.

Комсомольский-на-Амуре государственный университет

22. **Концепция быстрого построения временных защитных сооружений личного состава со сниженными затратами на транспорт материалов**

Усынин М. В., Гринкруг М. С., Ткачёва Н. А.

Комсомольский-на-Амуре государственный университет

23. **Исследование влияния параметров волн на показатели работы волнового генератора с поплавком чечевицеобразной формы**

Харитонов Л. С., Эварт Т. Е.

24. Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексева

Разработка квантового генератора случайных чисел с помощью фреймворка QISKIT

Грязнова А. В., Афанасьева Л. В.

25. О некоторых рекомендациях при выполнении практического задания по дисциплине «Философия»

СЕКЦИЯ 5

«СОВРЕМЕННАЯ ЭКОНОМИКА: СФЕРЫ, ОТРАСЛИ И КОМПЛЕКСЫ»

Абдурахмонов Д. М.

1. Бохтарский государственный университет имени Носира Хусрава

Транспортная инфраструктура как фактор развития экономики республики Таджикистан

Андреев К. И., Кузнецова О. Р.

Комсомольский-на-Амуре государственный университет

2. **Исследование прогресса общественного благосостояния в результате экономического развития на примере города-государства Сингапур**

Буровская А. А., Кузнецова О. Р.

3. Комсомольский-на-Амуре государственный университет

Влияние пандемии коронавируса на систему здравоохранения России

Вересковская А. И., Дегтярева В. А., Шматков Р. Н.

4. Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)

Влияние трендов на спрос в индустрии красоты

Воронин А. В., Яковлева Т. А.

5. Комсомольский-на-Амуре государственный университет

Исследование взаимосвязи состояния рынка труда и экономического роста

Воронина Е. А., Кизиль Е. В.

6. Комсомольский-на-Амуре государственный университет

Совершенствование системы оплаты труда на промышленном предприятии



- Галактионова А. В., Кудрякова Н. В.**
7. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Интегрированная система развития кадрового потенциала
- Гасанова А. Г.к., Кудрякова Н. В.**
8. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Прагматизация затрат труда в авиационной промышленности
- Головин А. А., Бирюкова О. Ю.**
9. Юго-Западный государственный университет
Энергообеспеченность и энергозатратность АПК Курской области
- Дудин Е. Н., Стародубов М. Е., Кизиль Е. В.**
10. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Финансовая устойчивость Хабаровского края в рэнкинге агентства Акра
- Елиференко Д. С., Яковлева Т. А.**
11. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Совершенствование механизма кадрового обеспечения организации в современных условиях
- Кандауров И. А., Стрюк А. А., Кудрякова Н. В.**
12. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Исследование влияния экономических санкций на развитие отраслей в России
- Кандауров И. А., Стрюк А. А., Кудрякова Н. В.**
13. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Импортозамещение в России в условиях санкций
- Ким К. П., Кузнецова О. Р.**
14. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Проблемы развития аграрно-промышленного комплекса России и Хабаровского края на современном этапе
- Ковальчук А. А., Яковлева Т. А.**
15. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Глобализация и антиглобализм: противоречивое единство процесса
- Кузнецова О. Р., Ярмонов Д. К.**
16. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Структурные изменения в торговле вследствие санкций (на примере автомобильного рынка)
- Ларченко Ю. Г., Петрова В. А.**
17. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Характеристика финансовой устойчивости предприятия
- Ларченко Ю. Г., Сталевский С. А.**
18. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Взаимосвязь стратегических целей, капитала и ключевых показателей эффективности предприятия
- Мусаева С. Ф., Масловская Я. В., Яковлева Т. А.**
19. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Четвертая промышленная революция и занятость населения



- Никонова Я. И., Антонов М. А., Пряничников И. С.**
20. Сибирский государственный университет путей сообщения
Применение цифровых технологий в транспортно-логистической отрасли
- Огарев А. В., Азимов П. Х.**
21. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Критерии и методы оценки эффективности работы предприятия энергетической сферы
- Полохова Д. А., Кизиль Е. В.**
22. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Исследование функциональных подсистем промышленного предприятия как сложной социально-экономической системы
- Постников С. И., Кечкин А. К., Яковлева Т. А.**
23. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Реструктуризация рынка труда под влиянием промышленной революции
- Радченко Н. Б., Кизиль Е. В.**
24. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Особенности анализа упрощенной бухгалтерской отчетности субъектов малого бизнеса
- Рузаева М. К., Яковлева Т. А., Ильина И. П.**
25. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Проблема глобальной дифференциации стран по уровню развития
- Русских А. Д., Кузнецова О. Р.**
26. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Перспективы расширения использования возобновляемых источников энергии в экономике Дальнего Востока
- Салько М. Г.**
27. Тюменский индустриальный университет
Формирование механизма трансфера цифровых технологий
- Соломанина А. Д., Азимов П. Х.**
28. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Состояние внешней торговли России за последние 20 лет
- Сплюхин А. Ю., Кизиль Е. В.**
29. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Исследование динамики финансовых результатов деятельности торговой организации
- Суворова Е. С., Кислинских Ю. В.**
30. Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет
Современные технологий развития кадрового потенциала организации
- Убайдуллои П., Азимов П. Х.**
31. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Методы и инструменты маркетинговых исследований деятельности промышленных предприятий
- Чепурнова Е. К., Кузнецова О. Р.**
32. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
К вопросу об экономических методах управления основным капиталом организации



СЕКЦИЯ 6

«УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ: ПРОБЛЕМЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ, ОПЫТ»

- Беляева Д. А., Гурдин Р. А.**
1. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
Анализ изменения санитарного законодательства для общественных плавательных бассейнов
- Бянкин А. С., Захарченко Д. А., Шанин Р. С.**
2. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Показатели и инструмент оценки уровня цифровой зрелости ВУЗа
- Бянкин А. С., Ярославцева Е. Д.**
3. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Показатели предпринимательской активности хозяйствующих субъектов в России
- Голубева И. А., Павлюченко В. Н.**
4. Хабаровский государственный университет экономики и права
Инновационные подходы в сфере образования как движущая сила развития общества
- Гусева Ж. И., Дмитриева Е. А.**
5. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Социально-психологические факторы регулирования взаимодействия членов команды при разработке инновационного проекта
- Гусева Ж. И., Евграфова А. В.**
6. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Международный опыт управления персоналом в учреждениях здравоохранения
- Гусева Ж. И., Мишина В. Е.**
7. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Современное состояние и перспективы развития системы здравоохранения в Хабаровском крае
- Гусева Ж. И., Мурзин Н. А.**
8. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Жизненный цикл команды при реализации инновационного проекта
- Гусева Ж. И., Федосеева Н. Б.**
9. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Проблемы управления трудовыми ресурсами на предприятиях оборонно-промышленного комплекса
- Железнякова А. Д., Гусева Ж. И.**
10. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Инновации в управлении персоналом
- Зайцев Д. С.**
11. Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина
Проектирование приложения визуализации метрик команд разработки: структура организации
- Ивасенко А. Г., Петухова Т. А., Князюк Н. В.**
12. Сибирский университет потребительской кооперации
Аудит как инструмент преодоления финансового кризиса



- Капустенко И. С., Баранов Н. А.**
13. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Способы и методы управления рисками в туризме
- Капустенко И. С., Патокин Д. Д.**
14. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Инвестиции и их роль в экономическом росте
- Карликов А. М.**
15. Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ
Влияние развития технологий искусственного интеллекта на современный рынок труда
- Ковальчук А. А., Кечкин А. К., Гусева Ж. И.**
16. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Кружки качества и их роль в управлении производством
- Логвиненко М. Т., Гусева Ж. И.**
17. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Актуальные проблемы ограничений на государственной службе
- Мальцева Д. А.**
18. Тюменский индустриальный университет
Рынок труда и искусственный интеллект
- Мусаева С. Ф., Гасанова А. Г.к., Гусева Ж. И.**
19. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Практическое применение системы Кайдзен на российских предприятиях
- Наджмидинов Д. И.**
20. Бохтарский государственный университет имени Носира Хусрава
Развитие рынка транспортных услуг республики Таджикистан
- Рузаева М. К., Гресева М. А., Гусева Ж. И.**
21. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Бережливое производство – опыт внедрения в России
- Соломанина А. Д., Постников С. И., Гусева Ж. И.**
22. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Теория и практика применения системы «5С»
- Усанов Г. И., Новиков Е. О.**
23. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Реализация задач по содействию и привлечению населения Амурского муниципального района Хабаровского края в реализации проектов, основанных на местных инициативах
- Усанов Г. И., Одинец А. В.**
24. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Комплексная программа совершенствования деятельности общеобразовательной организации как инструмент управления общеобразовательной организацией
- Усанов Г. И., Панарина М. С.**
25. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Актуализация кадровой стратегии предприятия



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



VI Международная научно-практическая
конференция молодых учёных

**«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО: ОТ СОЗДАНИЯ К ВНЕДРЕНИЮ»**

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ

Усанов Г. И., Стуликова К. Ю.

26. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Современные тенденции развития предпринимательства

Усанов Г. И., Финогеев М. А.

27. Комсомольский-на-Амуре государственный университет
Гносеология научной категории организационная культура в менеджменте