



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОВРОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ  
ИМЕНИ В.А. ДЕГТЯРЕВА»



VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

# ВООРУЖЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТЬ УПРАВЛЕНИЕ

14-16 НОЯБРЯ 2017 Г.  
КОВРОВ

## ПРОГРАММА

### VIII Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции с международным участием «ВООРУЖЕНИЕ•ТЕХНОЛОГИЯ•БЕЗОПАСНОСТЬ•УПРАВЛЕНИЕ»

<b>1. РАЗРАБОТКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВИДОВ ВООРУЖЕНИЯ И ПРОГРЕССИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b> .....	3
<b>1.1. Ствольное оружие и технологии его производства, транспортные, лазерные и оптико-электронные системы.</b> .....	3
Председатель: д-р техн. наук, профессор А.Ю. Александров .....	3
Сопредседатель: канд. физ.-мат. наук, доцент С.А. Солохин .....	3
<b>1.2. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.</b> .....	5
<b>1.3. История оружия. Военно-патриотическое воспитание молодежи.</b> .....	6
<b>2. ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ</b> .....	7
<b>2.1 Расчет и проектирование гидравлических и пневматических систем.</b> .....	7
<b>2.2. Системы управления технических и технологических объектов.</b> .....	8
<b>2.3. Промышленная безопасность, управление рисками, охрана труда. Физико-химические и экологические аспекты природных систем.</b> .....	9
<b>3. ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ</b> .....	10
<b>3.1. Разработка и моделирование систем управления.</b> .....	10
<b>3.2. Инновационная медицинская техника и технологии</b> .....	11
<b>3.3. Робототехнические системы и комплексы. Методы и средства обработки информации.</b> .....	12
<b>3.4. Информатика, прикладная математика и программирование.</b> .....	13
<b>3.5. Электрооборудование, энергоснабжение и энергосбережение в наукоемком машиностроении.</b> .....	14
<b>4. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПСИХОЛОГО-АКМЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОРГАНИЗАЦИИ</b> .....	15
<b>4.1. Проблемы корпоративного управления и инновационной деятельности экономических организаций</b> .....	15
<b>4.2. Актуальные и прикладные проблемы экономики и управления организацией</b> .....	16
<b>4.3. Актуальные проблемы психологии.</b> .....	17
<b>4.4. Иностранный язык в техническом вузе.</b> .....	18
<b>4.5. Проблема человека в современных социально-гуманитарных науках</b> .....	18
<b>5. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СФЕРЕ ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	19

# **1. РАЗРАБОТКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВИДОВ ВООРУЖЕНИЯ И ПРОГРЕССИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

## **1.1. Ствольное оружие и технологии его производства, транспортные, лазерные и оптико-электронные системы.**

Председатель: д-р техн. наук, профессор А.Ю. Александров

Сопредседатель: канд. физ.-мат. наук, доцент С.А. Солохин

15 ноября 2017 г., в 14-00, ауд. № 602к (зд. ЭМК)

1. *Васев Р.В., Шепелев А.Е., Шилов И.В.*

**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЛАЗЕРНОГО РАЗРУШЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ОБРАЗЦА ИЗ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА**

2. *Егоров А.П., Клеветов Д.В.*

**НАНЕСЕНИЕ РЕГУЛЯРНОГО МИКРОРЕЛЬЕФА С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ**

3. *Комочков В.А, Бакумцев С.А.*

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДУЛЬНЫХ ТОРМОЗОВ В ПРОГРАММНОЙ СРЕДЕ FLOWVISION**

4. *Пегасина А.В., Суворкина А.О., Солохин С.А., Шепелев А.Е., Еришков М.Н.*

**ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ВЗРЫВООПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ ИЗЛУЧЕНИЕМ ВОЛОКОННОГО ЛАЗЕРА**

5. *Пискарёв М.Ю., Прохоров В.А.*

**ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕХОДА «КОМБИНИРОВАННОЕ ВЫДАВЛИВАНИЕ» В СПОСОБЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛИ «ОБОЛОЧКА»**

6. *Пискарёв М.Ю., Селеджиев Д.С.*

**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ УСЛОВИЙ СУЩЕСТВОВАНИЯ ИЗВЕСТНЫХ СХЕМ ТЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛА В ПРОЦЕССАХ КОМБИНИРОВАННОГО ВЫДАВЛИВАНИЯ ТИПОВЫХ ДЕТАЛЕЙ**

7. *Седлов А.Г., Дербенев Л.В., Недоливко Д.А.*

**ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПРЕСС-ФОРМ**

8. *Селеджиев Д.С.*

**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КИНЕМАТИКИ ТЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛА ПРИ КОМБИНИРОВАННОМ ВЫДАВЛИВАНИИ СЛОЖНОПРОФИЛЬНОЙ ДЕТАЛИ**

9. *Толков В.А., Симаков А.Л.*  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ  
ПРОТИВОДЕЙСТВУЮЩЕГО МОМЕНТА НА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОСИ ЧМ ТИПА  
ВМ

10. *Чунаев А.А., Ериков М.Н., Солохин С.А.*  
БЕЗОПАСНЫЙ ДЛЯ ГЛАЗ ВКР-ЛАЗЕР НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ 1.53 МКМ

11. *Мулладжанов Б.И., А.Е. Шепелев, М.Н. Ериков, С.А. Солохин, И.В. Шилов*  
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПЕРФОРАЦИИ ОБОЛОЧКИ  
БОЕПРИПАСА ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

12. *Клеветов Д. В., Старостин Д. А.*

13. *Червонцев С. Е.*

14. *Александров А. Ю., Тюрин А. А.*  
ГИПОТЕЗЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТА ПРОБИТИЯ БРОНИ СНАРЯДОМ  
НЕТРАДИЦИОННОЙ КОНСТРУКЦИИ. ЧАСТЬ 1

15. *Тюрин А. А., Александров А. Ю.*  
ГИПОТЕЗЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТА ПРОБИТИЯ БРОНИ СНАРЯДОМ  
НЕТРАДИЦИОННОЙ КОНСТРУКЦИИ. ЧАСТЬ 2.

16. *Тюрин А. А., Александров А. Ю.*  
ВНУТРЕННЯЯ БАЛЛИСТИКА ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ  
ОГРАНИЧЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ

17. *Княжев Ю. А., Александров А. Ю.*  
НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛИ «КОРПУС ПРИВОДА»  
УСТАНОВКИ СПН

18. *Романов В. А., Александров А. Ю.*  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВОГО ТОРМОЗА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ПОСТОЯННОЙ СИЛЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЮ ВЗА НА УЧАСТКЕ  
ОТКАТА

19. *Потапов С. И., Тюрин А. А.*  
БЕСШАТУННЫЙ ДВУХТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

20. *Филиппов П. С., Тюрин А. А.*  
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МАЛОШУМНОЙ И БЕСПЛАМЕННОЙ  
СТРЕЛЬБЫ ИЗ ВИНТОВКИ 6В7М

21. *Стешов В. В., Александров А. Ю.*  
АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗАРЯЖАНИЯ САМОХОДНЫХ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ОРУДИЙ

22. *Пилясов Н. Е.*  
РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПРОГРЕССИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА КАЛИБРОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СЛОЖНО-ПРОФИЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

**1.2. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.**

Председатель: д-р техн. наук, профессор Ю.З. Житников

16 ноября 2017 г., в 14-00, ауд.269л

1. *Андреева В.Е., Соколик Н.Л.*  
МЕТОДИКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПОДБОРА РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА ПРИ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ НА СТАНКАХ С ЧПУ.

2. *Бекетов А.А., Дербенев Л.В., Недолишко Д.А.*  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВНЫМ РЕЖИМОМ ГИДРОФОРМОВАНИЯ НА УСТАНОВКЕ УФТК-50

3. *Е.В. Демьянова, И.В. Житникова, Е.В.Калинин*  
РАЗРАБОТКА КИНЕМАТИЧЕСКИХ СХЕМ ОДНОШПИНДЕЛЬНЫХ ГАЙКОВЕРТОВ НА ОСНОВЕ МУФТ ПРЕДЕЛЬНОГО МОМЕНТА

4. *Дурина В.В., Соколик Н.Л.*  
ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПОДБОРА ФАСОННЫХ ЗАТЫЛОВАННЫХ ФРЕЗ ПРИ ОБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ НА СТАНКАХ С ЧПУ

5. *Житников Ю.З., Житников Б.Ю.*  
МЕТОД РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ УДАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТЕЛ С ЖЕСТКОЗАКРЕПЛЕННЫМ ТЕЛОМ

6. *Житников Ю.З., Житников Б.Ю., Блинов С.В.*  
ВЫСОКОТОЧНЫЙ ОДНОШПИНДЕЛЬНЫЙ ГАЙКОВЕРТ НА ОСНОВЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ СИЛ ИНЕРЦИИ С КАСКАДОМ ИМПУЛЬСАТОРОВ.

7. *Золотарева О.В., Максимова М.И.*  
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ УСТАНОВКА УПРУГИХ КОЛЕЦ

8. *Золотарева О.В., Максимова М.И., Медникова Ю.А.*  
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ УСТАНОВКА УПЛОТНЕНИЯ ВМЕСТЕ С  
ФЛАНЦЕМ

9. *Зяблицева О.В., Зяблицев В.В.*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
КОМПОЗИЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ

10. *Матросов А. Е., Клычев А. А.*  
АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНОЙ СИЛЫ ЗАКРЕПЛЕНИЯ  
ЗАГОТОВОК ПРИ УПРУГОЙ И ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ  
ПОВЕРХНОСТИ ЗАГОТОВКИ В ТРЁХКУЛАЧКОВОМ ПАТРОНЕ

11. *Матросов А. Е., Самсонова Н. С.*  
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО ИЗМЕРЕНИЯ ПОРИСТОСТИ  
БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

12. *Миринова Е.А., Воркуев Д.С.*  
ОБОСНОВАНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ СИСТЕМЫ В МОМЕНТ  
СДЕРГИВАНИЯ КУЛАЧКОВ ПАТРОНА С РЕЗЬБЫ ЗАВИНЧЕННЫХ ШПИЛЕК  
БЕЗ ИХ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ ГОЛОВКИ БОЛТА

13. *Миринова Е.А., Воркуев Д.С.*  
ОБОСНОВАНИЕ РЕЖИМА ДВИЖЕНИЯ СИСТЕМЫ ОТ МОМЕНТА  
СДЕРГИВАНИЯ КУЛАЧКОВ ДО СРЕДНЕГО ПОЛОЖЕНИЯ ПОРШНЯ  
ПНЕВМОЦИЛИНДРА.

14. *Можегова Ю.Н.*  
МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ  
АКТИВНУЮ ПОРИСТОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОМ  
НЕРАЗРУШАЮЩЕМ КОНТРОЛЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

### **1.3. История оружия. Военно-патриотическое воспитание молодежи.**

Председатель: д-р техн. наук, профессор А.Ю. Александров

16 ноября 2017 г., в 14-00, ауд. № 602к (зд. ЭМК)

1. Червонцев С. Е.

2. *Никулин В. В.*  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Г.С. ШПАГИНА В КОЛЛЕКТИВЕ КОВРОВСКИХ  
ОРУЖЕЙНИКОВ

3. Пузанов А. В.

НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

4. Бодров Д. А.

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ АВТОМАТА КАК ВИДА ОРУЖИЯ

5. Гуцин П. А., Александров А.Ю., Дегтярев Ю.В.

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ 14,5 ММ МОРСКОЙ ТУМБОВОЙ ПУЛЕМЕТНОЙ УСТАНОВКИ ПОД ПУЛЕМЕТ КПВТ

6. Александров А. Ю., Тюрин А. В.

ЗНАЧЕНИЕ ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОПК

7. Александров А. Ю., Тюрин А. В.

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ АРТИЛЛЕРИИ

## **2. ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ**

### **2.1 Расчет и проектирование гидравлических и пневматических систем.**

Председатель: д-р техн. наук, профессор Е.М. Халатов

15 ноября 2017 г. в 16-00, ауд. 101

1. Агibalова А.А.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ НАСОС ДЛЯ ГИДРОПРИВОДА ОБЪЕМНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ С АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫМИ ГИДРОМАШИНАМИ

2. Алиев А.Р.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ ПРИ ПНЕВМОВАКУУМНЫХ ИСПЫТАНИЯХ ЛЕТНЫХ ИЗДЕЛИЙ РКТ

3. Гаврилова В.С.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЁТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОГО НАСОСА

4. Дарит Я.А.

РАСЧЁТЫ УПРУГОВЯЗКОГО КОНТАКТА В ГИДРОПНЕВМОУСТРОЙСТВАХ

5. *Дарит Я.А., Ершов Е.*

ДАВЛЕНИЕ В ПОЛОСТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ГИДРОПЕРЕДАЧИ.

6. *Конанков С.В., Воробей В.Н.*

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ОТВОДА КОММУНИКАЦИЙ

7. *Круглов В.Ю.*

ОТ ЭКСПАНСИИ ЭЛЕКТРОПРИВОДА К «СИМБИОЗУ» ЭЛЕКТРО И ОБЪЕМНОГО ГИДРОПРИВОДА

8. *Медведев А.В.*

ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ПРОГНОЗА ХАРАКТЕРИСТИК ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ О ПАРАМЕТРАХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

9. *Мусатов Р.Л., Степанов Б.В.*

МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ ГИДРООБЪЕМНАЯ ПЕРЕДАЧА МЕХАНИЗМА ПОВОРОТА С КОМБИНИРОВАННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

10. *Мусатов Р.Л., Халатов Е.М.*

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СИСТЕМЫ ПРИВОДОВ СПУ ВК

11. *Косарев А.С., Овчинников Н.А.*

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕПЛООВОГО СОСТОЯНИЯ СТЕНДА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ КРУПНЫХ НАСОСОВ ДИНАМИЧЕСКОГО ТИПА

12. *Потехина О.М.*

ПОВЫШЕНИЕ МОЩНОСТИ ЭГУ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ПО ДАВЛЕНИЮ

13. *Пузанов А.В.*

АНАЛИЗ ВИБРАЦИИ АКСИАЛЬНО-ПЛУНЖЕРНЫХ ГИДРОМАШИН

14. *Тимофеев Ю.М., Халатов Е.М., Арзуманов Ю.Л.*

ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ ВХОДНОГО ПОТОКА НА МАССОВЫЙ РАСХОД ГАЗА ЧЕРЕЗ ДРОССЕЛЬ

## **2.2. Системы управления технических и технологических объектов.**

Председатель: канд. техн. наук, доцент В.В. Артемов

15 ноября 2017 г. в 16-00, ауд. 101



1. *Артемов В.В., Говоров Н.С., Чурзин Д.А.*

ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ГОРИЗОНТИРОВАНИЯ

2. *Ложков А.А., Воронов С.А.*

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ОБЪЁМНЫХ ГИДРОПРИВОДОВ  
В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

3. *Зайцев И.А., Воронов С.А.*

СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ ГИДРОПРИВОДОВ

4. *Клеветов Д. В.*

К ВОПРОСУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА ПОВЫШЕНИЯ  
НАДЕЖНОСТИ СИЛОВОГО СЛЕДЯЩЕГО ПРИВОДА

5. *Смирнов С.А., Горшкова Н.А.*

МОБИЛЬНЫЙ ГУСЕНИЧНЫЙ ОБЪЕКТ С ГИДРОФИЦИРОВАННЫМ  
МАНИПУЛЯТОРОМ

6. *Трусов А.В., Косорукова О.В.*

ПРИНЦИПЫ LS И LUDV РЕГУЛИРОВАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ  
СИСТЕМ

7. *Тумаков А.С., Косорукова О.В.*

МЕХАНИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ  
УПРАВЛЕНИЕМ ГУСЕНИЧНОЙ МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

8. *Шилкин Е.А., Слипченко Г.К.*

ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕДАЧ С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ТРЕНИЯ

**2.3. Промышленная безопасность, управление рисками, охрана труда.**

**Физико-химические и экологические аспекты природных систем.**

Председатель: д-р хим. наук, профессор К.И. Трифонов

Форма участия заочная с 14 по 16 ноября 2017 г., ауд.415

1. *Кокорин А.М.*

2. *Ларионов А.С.*

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ НА ОАО  
“КЭМЗ”

### **3. ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ**

#### **3.1. Разработка и моделирование систем управления.**

Председатель: д-р. техн. наук, профессор А.Л. Симаков

15 ноября 2017 г. в 17-00, ауд. 330л

1. *Архипова О.О.*  
МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСНОЙ  
УСТАНОВКОЙ

2. *Архипова О.О., Сукоркин В.М.*  
ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАБОЧИХ  
ПРОЦЕССОВ И ЭЛЕМЕНТОВ ГИДРОПРИВОДОВ НА МИКРОУРОВНЕ

3. *Волков В. Е., Симаков А.Л.*  
ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ  
СОЕДИНЯЕМОЙ ДЕТАЛИ

4. *Данилова А.И., Пузанов А.В.*  
АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ К ОПРОКИДЫВАНИЮ УНИВЕРСАЛЬНОЙ  
МОБИЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

5. *Девликамов И. М., Кузнецова С. В.*  
АДАПТИВНАЯ САМООРГАНИЗУЮЩАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ  
ПРИВОДОМ

6. *Кузнецова С. В.*  
КЛАССИЧЕСКОЕ МОДАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ  
АДАПТАЦИИ ДЕТАЛИ ПРИ СБОРКЕ

7. *Кузнецова С. В.*  
СИНТЕЗ АЛГОРИТМА МОДИФИЦИРОВАННОГО МОДАЛЬНОГО  
УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ АДАПТАЦИИ ДЕТАЛИ ПРИ СБОРКЕ

8. *Рожков А.Н., Симаков А.Л.*  
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ УСТРОЙСТВА, РЕАЛИЗУЮЩЕГО  
НЕНАПРАВЛЕННЫЙ ПОИСК С СИЛОВОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ

9. *Терновой А.В.*  
ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ  
ФЕРМЫ СТЕНДА МНЛЗ

10. *Тетеркина Е. А., Тураева З. Ф.*  
СПОСОБ АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ ПРОПОРЦИОНАЛЬНО-ИНТЕГРАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО РЕГУЛЯТОРА

11. *Тураева З. Ф., Тетеркина Е. А.*  
ОБЗОР МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

### **3.2. Инновационная медицинская техника и технологии**

Председатель: д-р. мед. наук, профессор В.М. Емельяненко

16 ноября 2017 г. в 12-00, ауд. 225

1. *Абдулракеб А.Р.А., Сушкова Л.Т.*  
КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ СЕГМЕНТАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ-НЕДОСТАТКИ

2. *Панченкова Е. О., Исаков Р. В., Сушкова Л.Т.*  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ПАРАМЕТРАМИ ПУЛЬСОВОЙ ВОЛНЫ И АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

3. *Толстых М.*  
РЕШЕНИЯ PHILIPS ДЛЯ ФЕТАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА

4. *Доронин Д.*  
ТЕХНОЛОГИЯ ДВУХСЛОЙНОГО ДЕТЕКТОРА ДЛЯ СПЕКТРАЛЬНОГО КТ

5. *Лапыгин Д.А.*  
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ (КИТАЙ, НОЯБРЬ 2017 Г).

6. *Панченкова Е. О., Исаков Р. В., Сушкова Л.Т.*  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ПАРАМЕТРАМИ ПУЛЬСОВОЙ ВОЛНЫ И АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

7. *Махалов А.А.*  
НОВЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ВЕНАХ ПИЩЕВОДА

8. *Санников А.Б., Солохин С.А., Пашинин А.Д.*  
НОВАЯ ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

9. *Яковлев Д.И.*

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОМНОГРАФИИ

10. *Тютнев Д.А.*

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ОСЛОЖНЕНИЙ ПУНКЦИИ КРУПНЫХ АРТЕРИЙ

11. *Гулария А.А.*

НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ

12. *Давыдов Д.*

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СОСУДИСТОЙ ИНТЕРВЕНЦИИ И АРИТМОЛОГИИ В СВЕТЕ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

13. *Хватков А.А.*

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ СКРЫТЫХ ДЕПРЕССИЙ

14. *Казанцева Л.С.*

СОВРЕМЕННЫЕ МАРКЕРЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ МИОКАРДА В НЕОТЛОЖНОЙ КАРДИОЛОГИИ

15. *Исакевич В.В., Исакевич Д.В., Сушкова Л.Т.*

НОВЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ И СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА БИОМЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ

**3.3. Робототехнические системы и комплексы. Методы и средства обработки информации.**

Председатель: канд. техн. наук, доцент А.С. Карпенков

14 ноября 2017 г. в 13-00, ауд. 254л

1. *Антошина Е.А., Галкин В.И., Карпенков А.С.*

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС НА БАЗЕ МАНИПУЛЯТОРА КУКА LBR IIWA 860

2. *Барабанова Г.О.*

МЕТОД НЬЮТОНА В ИСПОЛНЕНИИ СИМПСОНА

3. *Барабанова Л.П.*

АБСОЛЮТНАЯ МИНИМИЗАЦИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ РАЗНОСТНО-ДАЛЬНОМЕРНОЙ СИСТЕМЫ

4. *Барабанов О.О.*

О МЕТОДЕ НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ В НЕЯВНОМ СЛУЧАЕ

5. *Барабанов О.О., Rogov В.П.*

О СПОСОБАХ ВЫЧИСЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СХЕМЫ

6. *Карпенков А.С., Мартынов О.В.*

СИСТЕМА ОДОМЕТРИИ, ПОИСКА И СОПРОВОЖДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ

7. *Одинцов А.А.*

РАССМОТРЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗМЕРА ВЕЙВЛЕТ ФУНКЦИИ НА ТОЧНОСТЬ И ОДНОЗНАЧНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ СОВПАДАЮЩИХ ОБЛАСТЕЙ НА ПАРЕ СТЕРЕОИЗОБРАЖЕНИЙ

8. *Петров Д.А., Галкин Д.А., Васильев Д.Н.*

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ РОБОТА ПО ОРИЕНТИРАМ В СРЕДЕ V-REX С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИБЛИОТЕКИ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ OPEN-CV

9. *Попков А.*

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ РОБОТИЗИРОВАННЫХ СКЛАДСКИХ КОМПЛЕКСОВ

10. *Тетерин Е.П., Анисимова С.А., Rogov В.П.*

ФОНОВОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ КАК ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ О НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ

11. *Зиновьев Н. С., Семёнов Р. А.*

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОГО РОБОТА

12. *Носкова Я.В., Ахмадалиев Б.М.*

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ КОМНАТНАЯ ТЕПЛИЦА

### **3.4. Информатика, прикладная математика и программирование.**

Председатель: канд. техн. наук, доцент В.В. Котов

14 ноября 2017 г. в 14-00, ауд. 804к (зд. ЭМК)

1. *Дудникова В.А., Векишина Т.М.*

АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВИБРАЦИИ

2. *Зяблицева О.В., Зяблицев В.В.*

## АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ПРИПУСКОВ НА МЕХАНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ ДЕТАЛЕЙ

3. *Котова В.В.*

СОЗДАНИЕ ШАБЛОНОВ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ДОКУМЕНТООБОРОТА В СИСТЕМЕ SEARCH

4. *Котов В.В.*

ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

5. *Котов В.В., Пронин С.Р.*

К ВОПРОСУ ОБ АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

6. *Крынина Т.А.*

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТОКАРНОГО КРУГЛОГО ФАСОННОГО РЕЗЦА И ЕГО ПАРАМЕТРИЗАЦИИ

7. *Марихов И.Н.*

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕЧЕНИЯ РЕАЛЬНОГО ГАЗА ЧЕРЕЗ ПОРИСТУЮ СТРУКТУРУ МАТЕРИАЛА

8. *Рогов В.П.*

ОРГАНИЗАЦИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ В ИССЛЕДОВАНИИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МАШИНОСТРОЕНИЯ

### **3.5. Электрооборудование, энергоснабжение и энергосбережение в наукоемком машиностроении.**

Председатель: канд. техн. наук, доцент Е.А. Чашин

Форма участия заочная с 14 по 16 ноября 2017 г., ауд. 705к (зд. ЭМК)

1. *Шилов И. В., Ахмедшин Т.В.*

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ 3D МОДЕЛИ РАДИАТОРА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСПРЕССОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ СВЕТОДИОДНОГО МОДУЛЯ

2. *Колесник Г.П., Андрианов Д.П., Бадалян Г.Н.*

## АНАЛИЗ МЕТОДОВ КОРРЕКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ИТЕРАЦИОННОГО ПРОЦЕССА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ

3. *Бадалян Н.П., Колесник Г.П., Соловьёва С.Г.*

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ

4. *Бадалян Н.П., Афонин В.И., Калякин И.А.*

ВОПРОСЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В ЖКХ МАССОВЫМИ ЛИФТОВЫМИ ПРИВОДАМИ

5. *Чащин Е. А., Курганов К. И.*

АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ  
ПРЕДПРИЯТИЯ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЯ

6. *Митрофанов А.А., Чащина Е.Е.*

РАСШИРЕНИЕ ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЙ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА

7. *Шеманаева Л.И., Васильев И. С.*

ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В КРУН

8. *Маслакова Г.В.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПЕРЕБОЙНОСТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
ОТВЕТСТВЕННЫХ МЕХАНИЗМОВ

## 4. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПСИХОЛОГО-АКМЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОРГАНИЗАЦИИ

**4.1. Проблемы корпоративного управления и инновационной деятельности экономических организаций.**

Председатель: д-р экон. наук, профессор Г.В. Ульянов

15 ноября 2017 г. в 11-00, ауд. 304к (зд. ЭМК)

1. *Корзенёва А. С.*

УПРАВЛЕНИЕ ПРОДУКТОВЫМ ПОРТФЕЛЕМ КОРПОРАЦИИ НА ПРИМЕРЕ ОАО «ЗИД».

2. *Маслова А. В., Эргашев Д. Р.*

РОЛЬ МИГРАЦИИ В ПОВЫШЕНИИ КАДРОВОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА КОРПОРАЦИИ

3. *Маслова А. В.*

РАЗЛИЧНЫЕ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НА ПРИРОДУ КОРПОРАЦИИ

4. *Смирнова К.В., Ульянов Г.В.*

ФАКТОРЫ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ  
ОРГАНИЗАЦИИ

5. *Чернова О.В.*

ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯМИ В ОРГАНИЗАЦИИ

**4.2. Актуальные и прикладные проблемы экономики и управления  
организацией.**

Председатель: канд. техн. наук, доцент М.С. Люблинский

15 ноября 2017 г. в 9-00, ауд. 406

1. *Лаврищева Е.Е.*

МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ

2. *Балясов Ю. А., Рулева Т. В.*

ОРГАНИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧЕТА В  
УПРАВЛЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЕМ МНОГОНОМЕНКЛАТУРНОГО  
ЕДИНИЧНОГО И МЕЛКОСЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

3. *Быковская А.А., Люблинский М.С.*

АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОЙ СРЕДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

4. *Ваццилло А.А., Ветрова Е.Н.*

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ  
АСПЕКТЫ

5. *Киндалов В. В., Рябова Н. Ю.*

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В МЕЖДУНАРОДНОМ ДВИЖЕНИИ  
КАПИТАЛА

6. *Киндалов В. В.*

COMPETITIVE ADVANTAGES OF THE COMPANY: EFFECTIVE  
INVESTMENT POLICY

7. *Люблинский М.С.*



## АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА УЧЕТА ЗАТРАТ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

8. *Мазалов Н.Е., Дорошенко С.Н.*

МОДЕРНИЗАЦИОННАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

9. *Мельников М.В.*

ИСТОРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В КОНТЕКСТЕ РОССИЙСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ

10. *Петина Ю.В.*

11. *Тютюгина С. Г.*

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНТЕРЕСА НАЕМНОГО РАБОТНИКА

12. *Феофанова О.Н.*

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

13. *Щавелева И.В.*

РОЛЬ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В УПРАВЛЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЕМ

14. *Щурилов А.В.*

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В РАЗВИТИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КОВРОВ

15. *Щурилов А.В.*

SWOT-АНАЛИЗ КАК ОСНОВНОЙ ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКИМ РАЗВИТИЕМ

### **4.3. Актуальные проблемы психологии.**

Председатель: д-р экон. наук, профессор Г.В. Ульянов

15 ноября 2017 г. в 11-00, ауд. 304к (зд. ЭМК)

1. *Беспалова А.В.*

ДИНАМИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ У СОТРУДНИКОВ УИС С РАЗНОЙ ДЕВИАНТНОЙ НАПРАВЛЕННОСТЬЮ

2. *Беспалов Г. В.*

АКТУАЛИЗАЦИЯ ПСИХОЛОГО-АКМЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ  
КРЕАТИВНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ У МОЛОДЁЖИ В ПРОЦЕССЕ  
СОЦИАЛИЗАЦИИ.

3. *Быкова А.М.*

ЛИЧНОСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОТРУДНИКОВ  
ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ С ДЕСТРУКТИВНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ

4. *Федоровых Г.А., Меджидова С.Ю.*

МОТИВАЦИОННАЯ СФЕРА ЛИЧНОСТИ КАК ФАКТОР УСПЕШНОСТИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНЖЕНЕРОВ

5. *Федоровых Г.А., Ситникова А. В.*

ИССЛЕДОВАНИЕ ТВОРЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ У ДЕТЕЙ  
ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

6. *Яшинова М.В.*

ВЗАИМОСВЯЗЬ МОТИВАЦИИ И ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ  
ПЕДАГОГОВ ДОУ

#### **4.4. Иностраный язык в техническом вузе.**

Председатель: канд. филол. наук, доцент Н.А. Ситнова

*Форма участия заочная с 14 по 16 ноября 2017 г., ауд. 303*

1. *Быкова А.В.*

МОТИВИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК ФАКТОР  
УСПЕШНОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

2. *Карнова Т.А.*

РАБОТА С ОБЩЕНАУЧНЫМ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫМ ТЕКСТОМ НА  
АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ В ССУЗЕ: ЗАДАЧИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

3. *Кожедуб Н.В.*

ИССЛЕДОВАНИЕ МОТИВАЦИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ АНГЛИЙСКОГО  
ЯЗЫКА СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА КГТА

4. *Ситнова Н.А.*

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДИАЛОГИЧЕСКОГО ДИСКУРСА  
(СИНТАКСИЧЕСКИЙ АСПЕКТ)

#### **4.5. Проблема человека в современных социально-гуманитарных науках.**

Председатель: канд. филос. наук, доцент Н.Б. Зуева

14 ноября 2017 г. в 15-00, ауд. 234

1. *Барабанова Г.О., Барабанова Л.П.*

УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ А.Н. БАРСУКОВ В 1917 ГОДУ

2. *Зуева Н.Б.*

ПРОБЛЕМА ЧЕЛОВЕКА В ФИЛОСОФИИ И НАУКЕ: ФЛОРЕНСКИЙ О ПРОЦЕССЕ КОСМИЗАЦИИ ЧЕЛОВЕКА

3. *Мельников М.В.*

ПРОБЛЕМА ЧЕЛОВЕКА В КОНТЕКСТЕ РОССИЙСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ

4. *Можегова Ю.Н.*

ПРОБЛЕМА ЛЮБВИ В РЕЛИГИОЗНОЙ ФИЛОСОФИИ С. Л. ФРАНКА

5. *Разумовская О. В.*

ЧЕЛОВЕК И ВЛАСТЬ В СТАРООБРЯДЧЕСКОЙ ФИЛОСОФИИ

6. *Тютюгина С. Г.*

К ВОПРОСУ О СТРУКТУРЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА КАК ЛИЧНОСТИ И КАК РАБОТНИКА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## **5. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СФЕРЕ ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Председатель: канд. экон. наук, доцент Ю.В. Смольянинова

Форма участия заочная с 14 по 16 ноября 2017 г., ауд.203

1. *Чернова О. В.*

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ В ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ» НА РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

2. *Маслова А. В.*

РАЗВИТИЕ И ОСВОЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ В РАМКАХ КОМПЕТЕНТНОГО ПОДХОДА

3. *Симаков А. Л., Рожков А. Н.*

РАЗРАБОТКА УЧЕБНОГО ПЛАНА НА ОСНОВЕ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА

4. *Кузнецова С. В.*

ВИРТУАЛЬНЫЙ ПРИБОР КАК СПОСОБ ОБНОВЛЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ БАЗЫ И ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ