

## **ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ**

***XXII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С  
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ***

**САМАРА, , 9...11 апреля/ april 2025г.**

Самара  
Самарский государственный технический университет  
2025 г.

## **ОРГКОМИТЕТ**

### **Председатель организационного комитета:**

Галлямов А.Р. – СамГТУ(Самара), к.т.н.

### **Члены организационного комитета:**

Никитин К.В. - профессор СамГТУ (Самара), д.т.н.

Носов Н.В. - профессор СамГТУ (Самара), д.т.н.

Денисенко А.Ф. - профессор СамГТУ (Самара), д.т.н.

Гаспарова Л.Б. - доцент СамГТУ (Самара), к.п.н.

Галлямов А.Р. - СамГТУ (Самара), к.т.н.

Гришин Р.Г.- доцент СамГТУ (Самара), к.т.н.

Майдан Д.А. - доцент СамГТУ (Самара), к.т.н.

Яресъко С.И. - зав. лабораторией СФ ФИАН (Самара), д.т.н.

Раков А.П. – доцент СамГТУ (Самара), к. архит.

### **Ответственный секретарь:**

Младенцева О.А. – вед. инженер кафедры ТМСИ СамГТУ,

## **СОСТАВ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ**

### **Председатель программного комитета:**

Ненашев М.В. - первый проректор-проректор по научной работе СамГТУ, д.т.н.

### **Члены программного комитета:**

Абсадыков Б.Н. - главный ученый секретарь Института химических наук имени А. Б. Бектурова (республика Казахстан), д.т.н.;

Амосов А.П. - зав. кафедрой СамГТУ (Самара), д.т.н.

Бобровский Н.М. - профессор ТГУ (Тольятти), д.т.н.

Вартанов М.В. - профессор МПУ (Москва), д.т.н.

Девойно О.Г. - руководитель ОНИЛ БНТУ (республика Беларусь), д.т.н.

Денисенко А.Ф. - профессор СамГТУ (Самара), д.т.н.

Драчев О.И. - профессор ТГУ (Тольятти), д.т.н.

Захаров О.В. - профессор СГТУ имени Гагарина Ю.А. (Саратов), д.т.н.

Зверовщиков В.З. профессор ПГУ (Пенза), д.т.н.

Муратов В.С. - профессор СамГТУ (Самара), д.т.н.

Непомилуев В.В. - профессор РГАТУ им. П.А.Соловьева (Рыбинск), д.т.н.

Никитин К.В. - профессор СамГТУ (Самара), д.т.н.

Носов Н.В. - профессор СамГТУ (Самара), д.т.н.

Раков Антон Петрович - СамГТУ (Самара), к.архитектуры

Поддубко С.Н., генеральный директор «Объединенного института машиностроения НАН Беларуси», (республика Беларусь), к.т.н.

Табаков В.П. - профессор УлГТУ (Ульяновск), д.т.н.

Чигиринский Ю.Л. - зав. кафедрой ВолгГТУ (Волгоград), д.т.н.

Янюшкин А.С.- профессор ЧГУ (Чебоксары), д.т.н.

Яресъко С.И. - зав. лабораторией СФ ФИАН (Самара), д.т.н.

## **ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**9 апреля 2024 г. в 10 часов, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 14, ауд. 105**

**Вступительное слово – д.т.н., Никитин Константин Владимирович**

**Пленарное заседание - «Современные условия взаимодействия ВУЗа и предприятий машиностроительного профиля»**

**1. ОПЫТ САМГТУ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ НИОКР И ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ПО ЗАКАЗАМ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Давыдов А.Н., начальник управления научных исследований, Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

Галлямов А.Р., и.о. зав. кафедрой ТМСИ, Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

**2. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ НА БАЗЕ САМГТУ**

Смирнова С.Б., нач. управления по работе с индустриальными партнерами, Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

Колибасов В. А., директор отдела "Стартап-Центр", Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

**3. ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПАО "ГИДРОАВТОМАТИКА", АО «АГРЕГАТ» В ОБЛАСТИ ПРИВЛЕЧЕНИЕ И ПОДГОТОВКИ КАДРОВ**

Усачев В.В., директор по производству АО «Агрегат», г. Самара, Российская Федерация

Яблонский А. А., заместитель генерального директора по общим вопросам ПАО "Гидроавтоматика", г. Самара, Российская Федерация.

Бочаров А.А., технический директор-главный технолог АО «Агрегат», г. Самара, Российская Федерация

**4. ИНСТРУМЕНТЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ВУЗА И ПРЕДПРИЯТИЯ**

Шареев С.И., ведущий инженер-технолог ООО «САМАРАВОЛГОМАШ», г. Самара, Российская Федерация

Галлямов А.Р., и.о. зав. кафедрой ТМСИ, Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

*9 апреля 2025 г. в 13 часов, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 14, ауд. 102*

**СЕКЦИЯ 1. Проектирование, эксплуатация и метрологическое обеспечение инструментальных систем и оборудования современных машиностроительных производств**

*Председатель секции - д.т.н., Денисенко Александр Федорович  
Сопредседатель - к.п.н., Гаспарова Лана Багратовна*

*Секретарь – вед. инженер, Младенцева Ольга Алексеевна*

*Вступительное слово - д.т.н., Денисенко Александр Федорович*

**1. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АНОДНОГО ПОВЕДЕНИЯ СВЯЗКИ М 1 ПРИ ПРОФИЛИРОВАНИИ АЛМАЗНЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ**

*Болдырев А.А., доцент, к.т.н., доцент, Болдырев А.И., профессор, д.т.н., Григораш В.В., доцент, к.т.н., доцент - Воронежский государственный технический университет, г. Воронеж, Российская Федерация*

**2. ЗАВИСИМОСТЬ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЛОТНОСТИ ТОКА, ТЕМПЕРАТУРЫ И КОНЦЕНТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛИТА ПРИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОМ ШЛИФОВАНИИ СТАЛИ 12Х18Н10Т**

*Борисов М.А.<sup>1</sup>, доцент, к.т.н., доцент, Надеждина О.А.<sup>1</sup>, старший преподаватель, Зворыгин А.С.<sup>2</sup>, начальник группы*

*1 - Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, г. Чебоксары, Российская Федерация*

*2 - Российский федеральный ядерный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики. (ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"), г. Саров, Российская Федерация*

**3. ВИБРОУСТОЙЧИВОСТЬ ИНВЕРТОРНОГО ШПИНДЕЛЬНОГО МОДУЛЯ С ОПОРАМИ КАЧЕНИЯ**

*Брунгардт А.В., аспирант, Брунгардт М.В., к.т.н., доцент, Шатохин С.Н., д.т.н., профессор Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, Российская Федерация*

**4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНФИГУРАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ НА ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА**

*Буханов С.А.<sup>1</sup>, старший преподаватель, Лагута В.С.<sup>2</sup>, генеральный директор, к.т.н., доцент, Овсянников М.В.<sup>1</sup>, к.т.н., доцент.*

*1 - Московский Государственный Университет им. Н.Э.Баумана, г. Москва, Российская Федерация*

*2 - ООО "Институт производственных исследований", г. Москва, Российская Федерация*

**5. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ЛОПАТОК ГТД**

*Галеев Д.И<sup>1</sup>, магистрант, Портянко С. А<sup>2</sup>. к.т.н., доцент,*

*1 - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация*

*2 - Полоцкий государственный университет им. Ефросинии Полоцкой, г. Полоцк, Республика Беларусь*

**6. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОТЫ ВОЛНИСТОСТИ ПРИ ШЕРОХОВАТОСТЬ ЛОПАТОК ГТД ПРИ ЛВП**

*Галеев Д.И., магистрант, Носов Н.В., профессор, д.т.н. - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация*

**7. ПРЕРЫВИСТОМ ШЛИФОВАНИИ ТИТАНОВОГО СПЛАВА ВТ-12 ПУТЕМ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛА РЕЖУЩИХ СЕГМЕНТОВ И РЕЖИМОВ РЕЗАНИЯ**

Гордиенко Я.М., аспирант - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российской Федерации

**8. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ПРЕРЫВИСТОГО ШЛИФОВАНИЯ**

Гришин Р.Г., доцент, к.т.н., доцент, Гордиенко Я.М., аспирант - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российской Федерации

**9. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ ШПИНДЕЛЬНОГО УЗЛА**

Зверев И.А.<sup>1</sup>, д.т.н., профессор, Слесарев В.В.<sup>2</sup>, магистрант

1 - Московский государственный технологический университет («МГТУ «СТАНКИН»), 127994 г. Москва, Российской Федерации

2 - Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, г. Москва, Российской Федерации

**10. ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОГО МЕТОДА КРЕПЛЕНИЯ СМЕННЫХ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ПЛАСТИН К КОРПУСУ ПРОТЯЖКИ**

Копыяк Д.Г., аспирант - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российской Федерации

**11. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ШПИНДЕЛЬНОГО УЗЛА ПУТЕМ ПОСТРОЕНИЯ НЕЙРОСЕТЕЙ ПРЯМОГО И ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ**

Ладягин Р.В., аспирант - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российской Федерации

**12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗДЕЛИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Малкина И.В., ст. преподаватель - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российской Федерации

**13. ВЛИЯНИЕ МИКРОГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СФЕРИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ РОЛИКОВ НА АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДШИПНИКА**

Носенко В.А.<sup>1</sup> д.т.н., профессор, Зуев А.В.<sup>2</sup> главный специалист, Светличная В.Б.<sup>1</sup> к.т.н. доцент.

1 - ВПИ (филиал) ВолгГТУ, г. Волжский, Волгоградская обл., Российской Федерации;

2 - ОАО «УК ЕПК», г. Волжский, Волгоградская обл., Российской Федерации

**14. К ВОПРОСУ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ РЕЖУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ И СТЕПЕНИ ЗАСАЛЕННОСТИ АБРАЗИВНОГО ИНСТРУМЕНТА**

Осипов А.А.<sup>1</sup>, аспирант, Осипов А.П.<sup>1</sup>, доцент, к.т.н., Носов Н.В.<sup>2</sup>, д.т.н., профессор

1 - Филиал Самарского государственного технического университета в г. Сызрань, г. Сызрань, Российской Федерации;

2 - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российской Федерации

**15. К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ РЕЖИМОВ РЕЗАНИЯ НА СНИЖЕНИЕ ШЕРОХОВАТОСТИ ШЛИФОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПЛОСКОМ ШЛИФОВАНИИ**

Осипов А.А.<sup>1</sup>, аспирант, Осипов А.П.<sup>1</sup>, доцент, к.т.н., Носов Н.В.<sup>2</sup>, д.т.н., профессор

1 - Филиал Самарского государственного технического университета в г. Сызрань, г. Сызрань, Российской Федерации

2 - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российской Федерации

**16. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ШЛИФОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ ГТД С ПОМОЩЬЮ АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ**

Рогожников И.А., аспирант - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российской Федерации

**17. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ОКРУЖНОСТИ НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ  
РАДИУСНЫМ И КООРДИНАТНЫМ МЕТОДАМИ ИЗМЕРЕНИЯ**

Саламатов Е.С.<sup>1</sup>, студент, Захаров О.В.<sup>2</sup>, профессор, д.т.н., профессор

1- Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., г. Саратов, Российской Федерации

2 - Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», г. Москва, Российской Федерации

**18. АНАЛИЗ ПРОЧНОСТИ ВОССТАНОВЛЕННЫХ СМП**

Трофименко Н.Г. , аспирант - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российской Федерации

*9 апреля 2025 г. в 13 часов г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 14, ауд. 105*

## **СЕКЦИЯ 2. Инновационные направления в науке и образовании**

*Председатель секции - д.т.н., Яресько Сергей Игоревич  
Сопредседатель - к.т.н., Галлямов Альберт Рафисович*

*Секретарь – вед. инженер, Младенцева Ольга Алексеевна*

*Вступительное слово – д.т.н., Яресько Сергей Игоревич*

### **1. СТРУКТУРА КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЙ МОДЕЛИ РАСЧЕТА ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРМООБРАБОТКЕ ДВУХСЛОЙНЫХ СТРУКТУР**

*Антошин И.А.<sup>1</sup> аспирант, Яресько С.И.<sup>1,2</sup> д.т.н., зав. лабораторией СФ ФИАН, Двойно О.Г.<sup>3</sup> д.т.н., профессор*

*1 - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация*

*2 - Самарский филиал ФИАН, г. Самара, Российская Федерация*

*3 - филиал БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», г. Минск, Республика Беларусь*

### **2.ИССЛЕДОВАНИЕ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ДЕТОНАЦИОННОМ ПОКРЫТИИ**

*Болдырева А.С., аспирант, Носов Н.В., профессор. д.т.н. - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация*

### **3. «ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК» УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

*Гаспарова Л.Б. , доцент, к.п.н., доцент - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация*

### **4. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАЛИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ СОСТАВАМИ**

*Дурыманов Н. В.<sup>1,2</sup>, аспирант, Ибатуллин И. Д.<sup>1</sup>, и.о. заведующего кафедрой, д.т.н.*

*1 - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация*

*2- ООО «Промсенсор», г. Самара, Российская Федерация*

### **5. ПОВЫШЕНИЕ СТОЙКОСТИ ПРОТЯЖНОГО ИНСТРУМЕНТА ПО СРЕДСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ КРИОГЕННОЙ ОБРАБОТКИ**

*Жилягин Я.А. , ведущий инженер-технолог, Бабиев Ю.А., ведущий инженер-технолог, Цветков О.П., заместитель начальника цеха по технической части - ПАО «ОДК-Кузнецов», г. Самара, Российская Федерация*

### **6. О ВОЗМОЖНОСТЯХ ДВУХЭТАПНОЙ МАГНИТНО-АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ДЕТАЛЕЙ ИЗ НЕМАГНИТНЫХ СПЛАВОВ**

*Куфаев В. Г., аспирант - Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация*

### **7. ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ С ОСТАТОЧНЫМИ НАПРЯЖЕНИЯМИ И ПРЕДЕЛОМ ВЫНОСЛИВОСТИ**

*Морозов А.Ю., аспирант, Павлов В.Ф., д.т.н., профессор, Прохоров А.А., к.т.н., доцент, Денискина Е.А., к.т.н., доцент - Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва, г. Самара, Российская Федерация*

**8. ВЛИЯНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ НА ПРЕДЕЛ ВЫНОСЛИВОСТИ УПРОЧНЁННЫХ ОБРАЗЦОВ С НАДРЕЗАМИ**

Павлов В.Ф., д.т.н., профессор, Сазанов В.П., к.т.н., доцент, Вакулюк В.С., д.т.н., профессор, Морозов А.Ю., аспирант, Денискина Е.А., к.т.н., доцент - Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва, г. Самара, Российская Федерация

**9. ОСОБЕННОСТИ МАГНИТНО-АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОСТОЯННЫХ МАГНИТОВ: ТЕХНОЛОГИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ**

Синюков М.С., аспирант - Санкт-Петербургский горный университет, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

**10. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОЛИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАГНИТНО-АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ**

Сорокопуд Н.И., аспирант - Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II

**11. ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОДНОПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СЕЛЕКТИВНОЙ СБОРКИ**

Филипович О.В., доцент, к.т.н., доцент - Севастопольский государственный университет, г. Севастополь, Российская Федерация

**10 апреля 2025 г. в 10 часов г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 14, ауд. 102**

**СЕКЦИЯ 3. Цифровые технологии в машиностроении и промышленном дизайне**

**Председатель секции - д.т.н., Носов Николай Васильевич**

**Сопредседатель – к.т.н. Гришин Роман Георгиевич**

**Сопредседатель - к.архитектуры Раков Антон Петрович**

**Секретарь – вед. инженер Младенцева Ольга Алексеевна**

**Вступительное слово – д.т.н., Носов Николай Васильевич**

**1. ПАРАМЕТРЫ ЗАДЕРЖЕК И ПОТЕРЬ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПАКЕТОВ В ИР СЕТЯХ**

**Батенков К. А., профессор, д.т.н., профессор - Московский технический университет связи и информатики, Москва, Российская Федерация**

**2. РОЛЬ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ЯКОРНЫХ ШВАРТОВЫХ ШПИЛЕЙ**

**Володарский В.С., магистрант - г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Российская Федерация.**

**3. ЭВОЛЮЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ ДЕЛЬТА ПРИНТЕРА**

**Горобец И.А., доцент, к.т.н., доцент, Горбань В.В., аспирант - ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк, Российская Федерация ДНР**

**4. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ УПРАВЛЯЮЩИХ ПРОГРАММ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ ДИСКОВ ГТД С ПРИМЕНЕНИЕМ ШАБЛОНА ДЛЯ ГРУППОВОЙ ОБРАБОТКИ В NX CAM**

**Горяинов Д.С., к.т.н., доцент, Климов А.В. магистрант - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация**

**5. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОЛНОСВЯЗНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СВОЙСТВ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**Казаков М.С., заместитель начальника цеха – начальник лаборатории, к.т.н. - АО «РКЦ «Прогресс», г. Самара, Российская Федерация**

**6. РАЗРАБОТКА 3D-МОДЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ**

**Киселева М.И., студент - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация**

**7. ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ КРУГЛОГО ФАСОННОГО РЕЗЦА В САПР «КОМПАС 3D»**

**Кротинов Н.Б., доцент, к.т.н. - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация**

**8. ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ОТЛИВОК ХУДОЖЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**Никитин К.В., д.т.н., профессор, Константинов В.Н., инженер, аспирант, Князев А.В. художник-скульптор высшей категории - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация**

**9. КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ПРОЦЕССАМИ ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИИ**

**Преображенский А.П., профессор, д.т.н., профессор, Никонорова Д.Д., студент - Воронежский институт высоких технологий, г. Воронеж, Российская Федерация**

**10. РЫНОК РОБОТОТЕХНИКИ В МИРЕ И В РОССИИ**

**Петросян Л.Э., к.э.н., доцент, Гусев К.В., старший преподаватель, Зырянова С. А., к.т.н., доцент - "МИРЭА - Российский технологический университет", Москва, Российская Федерация**

**11. ПРИМЕНЕНИЕ ОНТОЛОГИЧЕСКОГО РЕДАКТОРА FLUENT EDITOR ДЛЯ  
СОЗДАНИЯ ТАКСОНОМИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА  
3D МОДЕЛИРОВАНИЯ В САПР КОМПАС 3D**

Свиренъ А.И.<sup>1</sup>, преподаватель, Черепашков А.А.<sup>2</sup>, д.т.н., доцент, Черноусова А.М.<sup>3</sup>, к.т.н., доцент,

1 - МБОУ школа 68 г.о. Самара, Российская Федерация

2 - ФГБОУ ВО СамГТУ, г. Самара, Российская Федерация

3 - ФГБОУ ВО ОГУ, г. Оренбург, Российская Федерация

**12. АНАЛИЗ ПОГРЕШНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ 3D ПРИНТЕРА С  
ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ КИНЕМАТИКОЙ**

Сулейманова Ф.Д.<sup>1</sup>, студент, Захаров О.В.<sup>2</sup>, профессор, д.т.н., профессор

1- Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, г. Саратов, Российская Федерация

1- Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», г. Москва, Российская Федерация

**13. РАЗРАБОТКА 3D-МОДЕЛИ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРЕДМЕТА ИНТЕРЬЕРА**

Услин Д.А., студент - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

**14. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ПОТЕНЦИАЛА  
НЕПРОФИЛЬНЫХ АКТИВОВ ИМУЩЕСТВЕННОГО  
АВИАСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ  
НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ**

Черепанова М.С., аспирант - Байкальский Государственный Университет, г. Иркутск, Российская Федерация

10 апреля 2025 г. в 10 часов г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 14, ауд. 105

#### **СЕКЦИЯ 4. Материаловедение и металлургия в современном машиностроении**

**Председатель секции - д.т.н., Никитин Константин Владимирович  
Сопредседатель – к.т.н. Майдан Дмитрий Александрович**

**Секретарь – вед. инженер Младенцева Ольга Алексеевна**

**Вступительное слово – к.т.н. Майдан Дмитрий Александрович**

**1. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОДИСПЕРСНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ КОМПОЗИЦИИ ALN-TiC МЕТОДОМ АЗИДНОГО СВС С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕЛАМИНА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА УГЛЕРОДА**

Андрияшкин Д.В., аспирант, Майдан Д.А., доцент, кандидат технических наук, доцент - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

**2. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПЛАВКИ ЖЕЛЕЗОУГЛЕРОДИСТЫХ СПЛАВОВ В УСТАНОВКЕ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛАВИЛЬНОЙ НА КАЧЕСТВО ЛИТОГО МЕТАЛЛА**

Аникеев В.В., к.т.н., доцент - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

**3. ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ВИНТОВЫМ ОБЖАТИЕМ НА СТРУКТУРУ СТАЛИ 60С2ХФА**

Волков К.Г, научный сотрудник, к. т. н., Дементьев В.Б., руководитель Института механики, д. т. н., Моркушина М.И., младший научный сотрудник - Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук", г. Ижевск, Российская Федерация

**4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ МЕТАЛЛОФТОРОПЛАСТОВ**

Григораш В.В., доцент, к.т.н., доцент, Болдырев А.А., доцент, к.т.н., доцент, Болдырев А.И., профессор, д.т.н., профессор - Воронежский государственный технический университет, г. Воронеж, Российская Федерация

**5. ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ ОГНЕУПОРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ФОРМ К ЛИТЬЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОДЕЛЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ СРЕДСТВАМИ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Гусев О.Н., директор НОЦ «Перспективные материалы», Никитин К.В., заведующий кафедрой, д.т.н., профессор - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

**6. МОДЕЛЬ ЗАВИСИМОСТИ ПЛОТНОСТИ НАПОЛНИТЕЛЯ КОМПОЗИТНОГО ПОКРЫТИЯ ОТ ПЛОТНОСТИ ЧАСТИЦ SiC В ЭЛЕКТРОЛИТЕ**

Жачкин С.Ю., д.т.н., профессор, преподаватель, Трифонов Г.И., к.т.н., старший научный сотрудник - Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», г. Воронеж, Российская Федерация

**7. ПОЛУЧЕНИЕ КЕРМЕТОВ TiC-SiC СОЧЕТАНИЕМ МЕТОДОВ СВС И МЕТАЛЛОТЕРМИИ**

Каракич Е. А., аспирант., Умеров Э. Р., к.т.н., вед. науч. сотр., Новиков В.А., к.т.н., доцент, Амосов А. П., д.ф-м.н., профессор - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

**8. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ АЛМАЗНЫХ РЕЗЦОВ**

Колибасов В.А, аспирант, Ибатуллин И.Д., д.т.н. профессор, Новиков В. А., кт.н. доцент - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

## **9. ФОРМИРОВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С СОДЕРЖАНИЕМ MAX-ФАЗ $Ti_3AlC_2$ И $Ti_3SiC_2$ МЕТОДОМ ЭКСТРУЗИОННОЙ АДДИТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ**

Криницын М.Г.<sup>1,2</sup>, с.н.с., к.т.н.; Новицкая О.С.<sup>1</sup>, н.с., к.т.н.; Рюмин Е.Е.<sup>1</sup>, аспирант

1 - Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск, Российская Федерация

2 - Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Российская Федерация

## **10. ЖИДКОФАЗНЫЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ АЛЮМОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ДИСПЕРСНО АРМИРОВАННЫХ КАРБИДНЫМИ ФАЗАМИ**

Луц А.Р., к.т.н., доцент - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

## **11. ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА КРУПНОГАБАРИТНЫХ АВИАЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ**

Муратов В.С.<sup>1</sup>, д.т.н., профессор, Морозова Е.А.<sup>1</sup>, к.т.н., доцент, Якимов Н.С.<sup>2</sup>, к.т.н., главный металлург

1 - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

2 - ОАО «ЕПК Самара», г. Самара, Российская Федерация

## **12. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ НА ОСНОВЕ ПОРОШКОВОГО МОДИФИКАТОРА ИЗ КВАЗИКРИСТАЛЛОВ СИСТЕМЫ AL-CU-FE ДЛЯ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ**

Парфенов К.В., аспирант, ассистент, Ибатуллин И.Д., профессор, д.т.н. - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

## **13. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОДИСПЕРСНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ КОМПОЗИЦИИ $Si_3N_4$ -TiC МЕТОДОМ АЗИДНОГО СВС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕЛАМИНА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА УГЛЕРОДА**

Плеханов А.М., аспирант, Майдан Д.А., доцент, кандидат технических наук, доцент - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

## **14. ИЗМЕНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СПЛАВОВ ГРУППЫ АЛТЭК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ**

Полегешко С.А., ведущий инженер, Левагина А.А., младший научный сотрудник, Кульковец В.А., магистр, Коновалов С.В., д.т.н. профессор, Арыщенский Е.В., д.т.н., доцент - Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Российская Федерация

## **15. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СКОРОСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ НА МИКРОСТРУКТУРУ И ТВЕРДОСТЬ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЛАТУНИ ЛМцАЖКС**

Святкин А.В., к.т.н., доцент, Кондратьева Л.П., студент - Тольяттинский государственный университет, г. Тольятти, Российская Федерация

## **16. ИССЛЕДОВАНИЕ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ОБРАЗЦОВ ИЗ ЖАРОПРОЧНОГО НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ПРЯМОГО ЛАЗЕРНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ, ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**

Селеменев Р.Ю.<sup>1,2</sup>, аспирант, инженер-технолог, Негодяев В.О.<sup>1,2</sup> аспирант, начальник бюро, Мешков А.А.<sup>1,3</sup> аспирант, начальник бюро, Никитин К.В.<sup>2</sup> д.т.н. заведующий кафедрой

1 - ПАО «ОДК-Кузнецов», г. Самара, Российская Федерация

2 - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация

3 - Самарский национальный исследовательский университет, г. Самара, Российская Федерация

## **17. ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИФРИКЦИОННЫХ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Шевченко С.<sup>1</sup> к.т.н., доцент, Рожнятовский А.В.<sup>1</sup> к.т.н., доцент, Брюховецкий А.Н.<sup>2</sup> д.т.н., доцент, Коршенко К.В.<sup>2</sup> к.т.н., доцент, Денисов Д.А. магистр.

1 - Филиал Самарского государственного технического университета, г. Сызрань, Российская Федерация;

2 - Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова, г. Луганск, Российская Федерация.

**18. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КРЕМНИЯ НА СТАБИЛЬНОСТЬ ФАЗЫ TiC ПРИ ПОЛУЧЕНИИ МЕТОДОМ СВС КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ПРОМЫШЛЕННОГО СПЛАВА АК10М2Н**

Шерина Ю.В., к.т.н., Луц А.Р., к.т.н., доцент - Самарский государственный технический университет, г. Самара, Российская Федерация