



**СИСТЕМА**

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД

Благотворительный фонд «Система»  
ИНН 7704510770 КПП 770701001  
127006, Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 18., стр. 1  
Тел: +7 (495) 737 44 19  
[www.bf.sistema.ru](http://www.bf.sistema.ru)

Ректору Пензенского  
государственного университета  
А.Д. Гулякову

Исх. № 42  
от «10» апреля 2025 г.

Уважаемый Александр Дмитриевич!

26 марта 2025 года Благотворительный фонд «Система» (далее – Фонд) и Российская академия наук (РАН) дали старт **II Конкурсу для молодых учёных** (далее – Конкурс), реализуемого в рамках Десятилетия науки и технологий при поддержке Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) и ряда ведущих российских технологических компаний (ПАО «МТС», ГК «Элемент», ГК «ИКАР», ГК «МЕДСИ», ООО «Центр водородных технологий», Национальная газовая компания, ООО «Спутникс», АХ «СТЕПЬ» и др.).

Конкурс направлен на поддержку прикладных инновационных научных разработок и новейших исследований в приоритетных отраслях экономики. Его цель – содействие популяризации российской науки и образования, создание условий для развития студентов и молодых ученых в наукоемких сферах.

Прием заявок на Конкурс пройдет на платформе «Лифт в будущее» (<https://lift-bf.ru/contest/ran-2025>) и продлится до 20 июля 2025 года. Имена победителей, отобранных по итогам двухэтапной экспертизы, станут известны до 1 ноября 2025 года. Авторы лучших инновационных решений и результатов исследований, помимо денежных средств, получат информационную и экспертную поддержку. Победителей Конкурса в «космической» номинации ждет особый приз – его имя отправится в космос на одном из спутников, запущенных партнером направления – ГК «Спутникс».

Прошу Вас оказать содействие в информировании профессорско-преподавательского состава и обучающихся возглавляемой Вами образовательной организации о Конкурсе и размещении информации на имеющихся информационных ресурсах.

Контактное лицо со стороны Благотворительного фонда «Система»: Уткина Мария Дмитриевна, адрес электронной почты: [RAN@bf.sistema.ru](mailto:RAN@bf.sistema.ru), телефон: +7 (985) 288-80-05, +7 (495) 737-44-19.

Приложение:

1. Информационные материалы на 1 л. в 1 экз.
2. Тематические номинации Конкурса для молодых ученых на 12 л. в 1 экз.

*С глубокимуважением,*

Л.С. Пастухова,  
президент

**Информационные материалы**

Материалы	QR – код и ссылка на материалы
<i>Информационные материалы о Конкурсе для молодых ученых</i>	 <a href="https://disk.yandex.ru/d/ADlI70w4-UUS1Q">https://disk.yandex.ru/d/ADlI70w4-UUS1Q</a>
<i>Ссылка на страницу Конкурса для молодых ученых</i>	 <a href="https://lift-bf.ru/contest/ran-2025">https://lift-bf.ru/contest/ran-2025</a>

## Тематические номинации Конкурса для молодых ученых

### I. Искусственный интеллект и квантовые технологии: использование искусственного интеллекта и машинного обучения в естественных и технических науках. Квантовые технологии: вычисления, шифрование и алгоритмы.

#### 1. Искусственный интеллект

- Разработка алгоритмов построения семантических графов знаний с учетом культурно-демографических особенностей российских пользователей.
- Разработка методов генеративного искусственного интеллекта для воплощённых агентов с целью обеспечения их автономии и адаптивности в динамических средах.
- Разработка методов на основе генеративного искусственного интеллекта для создания адаптивных UI/UX-систем с динамической персонализацией и контекстно-зависимым взаимодействием.
- Разработка новых методов и стратегий кеширования, которые учитывают различные типы устройств (например, CPU, GPU, FPGA) для оптимизации производительности и использования ресурсов в рамках инференса LLM.
- Разработка новых методов адаптации мультимодальных моделей к русскому языку, с учетом культурного и языкового контекста.

#### 2. Квантовые технологии

- Новые принципы гибридных вычислений с низким энергопотреблением.
- Квантово-вдохновленные аппаратные системы и программные методы эффективного вычисления тензорных операций, задач планирования, маршрутизации и балансировки трафика в телекоммуникационных сетях.

### II. Водород – основа зеленой энергетики

#### 1. Разработка новых технологий получения водорода

- Электролиз воды с использованием возобновляемых источников энергии (солнечная, ветровая и ядерная энергия).
- Пиролиз метана и других углеводородов с минимальными выбросами CO<sub>2</sub>.
- Биотехнологические методы получения водорода (микробный электролиз, фотосинтез водорода).
- Термохимические циклы расщепления воды.

#### 2. Технологии хранения водорода

- Разработка материалов для сорбционного хранения водорода (металлорганические каркасные структуры, углеродные наноматериалы).
- Криогенное хранение водорода в жидком состоянии.
- Хранение в форме гидридов металлов.

- Хранение в форме органических носителей (ЛОНС).
3. Технологии транспортировки водорода
    - Транспортировка с использованием современных материалов, устойчивых к водородному охрупчиванию.
    - Транспортировка в сжиженном виде или в форме аммиака.
    - Разработка инфраструктуры для перевозки водорода в контейнерах под высоким давлением.
    - Использование существующей газовой инфраструктуры для транспортировки смесей водорода с природным газом.
  4. Технологии преобразования водорода
    - Разработка высокоэффективных топливных элементов для транспорта и стационарных применений.
    - Создание гибридных систем, сочетающих водородные топливные элементы и аккумуляторы.
    - Использование водорода в промышленных процессах.
    - Преобразование водорода в синтетическое топливо.
  5. Электролизеры
    - Разработка высокоэффективных щелочных электролизеров.
    - Создание протонообменных мембранных (ПЕМ) электролизеров с использованием редкоземельных материалов.
    - Исследование твердооксидных электролизеров (SOEC) для высокотемпературного электролиза.
    - Уменьшение стоимости электролизеров за счет использования новых катализаторов и материалов.
  6. Топливные элементы
    - Разработка топливных элементов с повышенным КПД и долговечностью.
    - Создание низкотемпературных топливных элементов для портативных устройств.
    - Исследование высокотемпературных топливных элементов для промышленных применений.
    - Уменьшение стоимости топливных элементов за счет использования альтернативных катализаторов.
  7. Интеграция водородных технологий в энергосистемы
    - Разработка систем управления энергией для интеграции водородных технологий в «умные» сети.
    - Создание гибридных систем, сочетающих водородные технологии с возобновляемыми источниками энергии.
    - Исследование роли водорода в сезонном хранении энергии.
    - Оценка жизненного цикла водородных технологий для минимизации экологического воздействия.
    - Экономическое моделирование и оптимизация цепочек поставок водорода.

### **III. Цифровая энергетика и интеллектуальные системы**

#### **1. Умные сети (Smart Grid)**

- Разработка алгоритмов для балансировки нагрузки и оптимизации распределения энергии в реальном времени.
- Создание систем автоматического восстановления энергоснабжения после аварий.
- Интеграция возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в умные сети с учетом их нестабильности.

#### **2. Микросети и виртуальные электростанции**

- Разработка технологий управления микросетями с использованием локальных источников энергии.
- Создание виртуальных электростанций, объединяющих распределенные энергоресурсы (солнечные панели, ветрогенераторы, накопители).
- Оптимизация взаимодействия микросетей с централизованной энергосистемой.

#### **3. Накопители энергии и управление ими**

- Разработка интеллектуальных систем управления накопителями энергии для сглаживания пиков нагрузки.
- Использование накопителей для интеграции ВИЭ и повышения стабильности сети.
- Создание алгоритмов прогнозирования спроса и генерации для оптимизации работы накопителей.

#### **4. Интеллектуальное управление потреблением**

- Разработка систем Demand Response (управление спросом) для снижения нагрузки в пиковые периоды.
- Создание умных домашних энергосистем, автоматически оптимизирующих потребление энергии.
- Внедрение IoT-устройств для мониторинга и управления энергопотреблением в реальном времени.

#### **5. Искусственный интеллект в энергетике**

- Использование ИИ для прогнозирования генерации энергии от ВИЭ (солнце, ветер) на основе метеоданных.
- Разработка алгоритмов машинного обучения для оптимизации работы энергосистем.
- Применение ИИ для диагностики и предотвращения аварий в энергосетях.
- Создание интеллектуальных систем управления энергопотреблением на основе анализа больших данных.

#### **6. Блокчейн и децентрализованные энергетические системы**

- Разработка платформ для P2P-торговли энергией между потребителями и производителями.
- Использование блокчейна для учета и управления транзакциями в энергосистемах.
- Создание децентрализованных систем управления энергией на основе смарт-контрактов.

7. Энергоэффективные технологии
  - Разработка интеллектуальных систем освещения, отопления и кондиционирования.
  - Создание энергоэффективных строительных материалов и технологий.
  - Внедрение систем рекуперации энергии в промышленности и транспорте.
8. Интеграция электромобилей в энергосистемы
  - Разработка систем Vehicle-to-Grid (V2G) для использования аккумуляторов электромобилей как накопителей энергии.
  - Создание интеллектуальных зарядных станций с учетом нагрузки на сеть.
  - Оптимизация взаимодействия электромобилей с умными сетями.
9. Цифровые двойники энергосистем
  - Разработка цифровых моделей энергосистем для тестирования и оптимизации их работы.
  - Использование цифровых двойников для прогнозирования и предотвращения аварий.
  - Создание виртуальных платформ для обучения и тренировки операторов энергосистем.
10. Кибербезопасность в интеллектуальных энергосистемах
  - Разработка систем защиты умных сетей от кибератак.
  - Создание алгоритмов для обнаружения и предотвращения несанкционированного доступа.
  - Внедрение технологий шифрования данных в системах управления энергией.
11. Новые бизнес-модели в энергетике
  - Разработка подписочных моделей для доступа к энергии (Energy-as-a-Service).
  - Создание платформ для краудфандинга энергетических проектов.
  - Внедрение систем динамического ценообразования на основе спроса и предложения.

#### **IV. Геномные технологии и медицина будущего**

1. Генетическое редактирование и терапия
  - Разработка новых методов редактирования генома.
  - Создание генетических терапий для лечения наследственных заболеваний.
  - Исследование методов доставки генетических конструкций в клетки.
2. Персонализированная медицина
  - Разработка алгоритмов для анализа геномных данных и подбора индивидуального лечения.
  - Создание тест-систем для предсказания реакции пациента на лекарства (фармакогеномика).
  - Использование биомаркеров для ранней диагностики и прогнозирования заболеваний.
3. Регенеративная медицина и тканевая инженерия

- Разработка биоматериалов для 3D-печати органов и тканей.
  - Исследование стволовых клеток для восстановления поврежденных тканей (например, сердца, печени, нервной системы).
  - Создание искусственных органов с использованием клеточных технологий.
4. Иммунотерапия и онкология
- Разработка CAR-T-клеточной терапии для лечения рака.
  - Создание вакцин на основе мРНК для профилактики и лечения онкологических заболеваний.
  - Исследование методов активации иммунной системы для борьбы с опухолями.
5. Микробиом и его роль в здоровье
- Изучение влияния микробиома кишечника на развитие заболеваний.
  - Разработка пробиотиков и синбиотиков для коррекции микробиома.
  - Создание методов диагностики на основе анализа микробиома.
6. Нейротехнологии и нейропротезирование
- Разработка интерфейсов «мозг-компьютер» для восстановления двигательных функций.
  - Создание нейропротезов для лечения заболеваний нервной системы.
  - Исследование методов стимуляции мозга для улучшения когнитивных функций.
7. Биосенсоры и диагностические технологии
- Разработка носимых устройств для мониторинга состояния здоровья в реальном времени.
  - Создание экспресс-тестов для ранней диагностики инфекционных и хронических заболеваний.
  - Использование нанотехнологий для повышения точности диагностики.
8. Искусственный интеллект в медицине
- Разработка алгоритмов для анализа медицинских изображений.
  - Создание систем поддержки принятия врачебных решений на основе ИИ.
  - Использование машинного обучения для прогнозирования течения заболеваний и подбора терапии.
9. Биоинформатика и анализ больших данных
- Разработка платформ для интеграции и анализа геномных, транскриптомных и протеомных данных.
  - Создание баз данных для хранения и обработки медицинской информации.
  - Исследование методов выявления новых биомаркеров и мишеней для лекарств.
10. Инновационные методы доставки лекарств
- Разработкаnano-носителей для целевой доставки лекарств к пораженным тканям.
  - Создание систем контролируемого высвобождения препаратов.
  - Исследование методов преодоления гематоэнцефалического барьера для лечения заболеваний мозга.

## **V. Биоинновации: технологии для жизни**

- 1. Синтетическая биология и создание искусственных организмов**
  - Разработка синтетических генетических цепей для производства биоматериалов, лекарств или топлива.
  - Создание искусственных микроорганизмов для утилизации пластиковых отходов.
  - Конструирование биосенсоров на основе синтетических организмов для мониторинга окружающей среды.
- 2. Новые материалы для косметики**
  - Разработка биосовместимых материалов для доставки активных ингредиентов в кожу.
  - Создание пептидов и ферментов для anti-age косметики.
  - Использование экстрактов микроорганизмов для создания натуральных косметических средств.
  - Технологии синтеза химических соединений для косметической промышленности.
  - Новые материалы и реагенты для косметологии, фармацевтики и медицины.
  - Новые биологически активные добавки и экстракты из растительного сырья, процессы и технологии их получения.
- 3. Защита древесных ресурсов**
  - Разработка биотехнологий для защиты древесины от грибков, плесени, насекомых и ускорения роста деревьев.
  - Создание экологически безопасных покрытий для древесины на основе биополимеров.
  - Использование ферментов для предотвращения роста растений на деревянных поверхностях.
  - Изучение повышения эффективности селекции и генетической модификации деревьев.
  - Исследование молекулярной селекции лесных древесных растений.
- 4. Биотопливо из органических источников**
  - Производство биотоплива второго и третьего поколения из микроводорослей.
  - Разработка технологий переработки органических отходов (например, сельскохозяйственных, пищевых) в биогаз или биоэтанол.
  - Использование генетически модифицированных микроорганизмов для повышения эффективности производства биотоплива.
- 5. Микроорганизмы для очистки окружающей среды**
  - Разработка биотехнологий для биоремедиации почв и водоемов, загрязненных нефтепродуктами или тяжелыми металлами.
  - Создание микробных консорциумов для разложения пластиковых отходов.
  - Использование микроорганизмов для очистки воздуха от вредных выбросов.
- 6. Биополимеры и биоразлагаемые материалы**

- Производство биопластиков из возобновляемых источников (например, полигидроксиалканоаты, PLA).
- Разработка биоразлагаемых упаковочных материалов на основе целлюлозы или хитина.
- Создание композитов с использованием микроорганизмов для улучшения свойств материалов.

## 7. Микробные технологии для сельского хозяйства

- Разработка биоудобрений на основе азотфикссирующих и фосфатмобилизующих микроорганизмов.
- Создание биопрепаратов для защиты растений от вредителей и болезней.
- Использование микроорганизмов для повышения урожайности и устойчивости растений к стрессам.

## 8. Биотехнологии для медицины

- Производство биопрепаратов с использованием микроорганизмов.
- Разработка биосовместимых материалов для имплантатов и протезов.
- Использование микроорганизмов для синтеза биоактивных соединений.

## 9. Биоэнергетика и устойчивое развитие

- Разработка технологий для производства водорода с использованием фотосинтезирующих микроорганизмов.
- Создание биологических топливных элементов на основе микроорганизмов.
- Использование биотехнологий для утилизации CO<sub>2</sub> и снижения выбросов парниковых газов.

## 10. Интеллектуальные системы в разработке биотехнологий

- Разработка систем сбора и анализа информации по качеству полупродукта фармацевтического производства для препаратов на основе АФС синтетической природы.
- Разработка методов и методик контроля параметров технологического процесса on-line с помощью методов неразрушающего анализа и контроля.

## **VI. Исследование космоса и беспилотные системы: взгляд в будущее**

1. Искусственный интеллект (ИИ) в космических исследованиях и БПЛА
  - Разработка алгоритмов ИИ для автономного управления космическими аппаратами и БПЛА.
  - Использование алгоритмов ИИ для анализа данных с космических телескопов и спутников.
  - Создание систем компьютерного зрения для навигации БПЛА в сложных условиях.
2. Обработка данных с космических и стратосферных аппаратов
  - Разработка методов обработки больших объемов данных с использованием облачных технологий.

- Создание алгоритмов для автоматической классификации и интерпретации данных.
  - Использование ИИ для прогнозирования космической погоды и ее влияния на аппараты.
- 3. Высокоскоростная связь на базе космических группировок
  - Разработка новых материалов для антенн и передатчиков, устойчивых к космическим условиям.
  - Создание технологий квантовой связи для обеспечения защищенной передачи данных.
  - Исследование методов повышения пропускной способности спутниковых сетей.
- 4. Исследование факторов космического пространства
  - Изучение воздействия радиации, микрометеоритов и космического мусора на материалы и электронику.
  - Разработка защитных покрытий и экранов для космических аппаратов.
  - Создание систем мониторинга состояния аппаратов в реальном времени.
- 5. Полезная нагрузка малых космических аппаратов
  - Разработка компактных модулей для спутниковой связи.
  - Создание миниатюрных научных приборов для исследования космоса.
  - Использование малых спутников для мониторинга Земли.
- 6. Бортовые вычислители для нейросетей
  - Разработка энергоэффективных процессоров для обработки данных на борту космических аппаратов и БПЛА.
  - Создание специализированных чипов для ускорения работы нейронных сетей в реальном времени.
  - Исследование методов оптимизации нейросетей для работы в условиях ограниченных ресурсов.
- 7. БПЛА-мониторинг
  - Разработка БПЛА для экологического мониторинга.
  - Создание систем для точного землемерия с использованием БПЛА.
  - Использование БПЛА для мониторинга строительных объектов и инфраструктуры.
- 8. Автономные системы навигации и управления
  - Разработка алгоритмов для автономной навигации БПЛА в условиях отсутствия GPS.
  - Создание систем управления для группового взаимодействия БПЛА.
  - Исследование методов повышения точности посадки космических аппаратов на другие планеты.
- 9. Энергетические системы для космических аппаратов и БПЛА
  - Разработка компактных и легких источников энергии.
  - Создание систем рекуперации энергии для БПЛА.
  - Исследование методов хранения энергии в условиях космоса.
- 10. Космическая робототехника
  - Разработка роботов для обслуживания и ремонта космических аппаратов на орбите.

- Создание автономных роверов для исследования поверхности планет и астероидов.
- Использование роботизированных систем для сборки крупных конструкций в космосе (например, космических станций).

## 11. Системы диагностики и управления отказоустойчивостью

- Интеллектуальный подход к мониторингу состояния БПЛА: прогнозирование отказов на основе анализа телеметрии.
- Автоматизированная диагностика и предупреждение отказов систем БПЛА с помощью анализа данных и машинного обучения.

# VII. Микроэлектроника: от чипов к умным устройствам

1. Инновационные архитектуры и материалы
  - Разработка новых архитектур процессоров.
  - Исследование материалов для микроэлектроники нового поколения.
  - Создание гибридных систем, сочетающих традиционные полупроводники и новые материалы.
2. Отечественные процессоры и вычислительные системы
  - Разработка энергоэффективных процессоров для мобильных устройств и IoT.
  - Создание высокопроизводительных процессоров для суперкомпьютеров и центров обработки данных.
  - Исследование методов оптимизации архитектуры процессоров для специализированных задач.
3. Энергоэффективная силовая микроэлектроника
  - Разработка силовых полупроводниковых приборов для энергетики и транспорта.
  - Создание энергоэффективных микросхем для устройств с автономным питанием.
  - Исследование методов снижения энергопотребления в микроэлектронных системах.
  - Разработка силовых полупроводниковых приборов для регулирования напряжения под нагрузкой в энергетике и применение их мобильных модификаций в транспорте.
4. Новые технологии производства микроэлектронных компонентов
  - Разработка технологий 3D-печати для создания микроэлектронных устройств.
  - Исследование методов нано-импринтной литографии для производстваnanoструктур.
  - Создание гибкой и растяжимой электроники для wearable-устройств.
5. Квантовая микроэлектроника
  - Разработка квантовых процессоров на основе сверхпроводников или полупроводников.
  - Исследование методов интеграции квантовых устройств с классической электроникой.
  - Создание систем охлаждения и управления для квантовых компьютеров.

6. Нейроморфные вычисления
  - Разработка нейроморфных чипов, имитирующих работу человеческого мозга.
  - Создание систем для обработки данных в реальном времени с использованием нейроморфных архитектур.
  - Исследование методов обучения и адаптации нейроморфных систем.
7. Фотонные интегральные схемы
  - Разработка фотонных интегральных схем для высокоскоростной передачи данных.
  - Создание оптических процессоров для выполнения сложных вычислений.
  - Исследование методов интеграции фотонных и электронных компонентов.
8. Микроэлектроника для космических применений
  - Разработка радиационно-стойких микросхем для космических аппаратов.
  - Создание систем управления и связи для спутников и межпланетных станций.
  - Исследование методов миниатюризации электроники для малых космических аппаратов.

## **VIII. Восток – дело тонкое: технологические прорывы Азии**

1. Научные исследования и технологические прорывы на Востоке
  - Разработка инновационных материалов.
  - Исследования в области искусственного интеллекта и машинного обучения.
  - Прорывы в области биотехнологий и генной инженерии.
2. Культурная дипломатия и межгосударственное сотрудничество
  - Разработка платформ для обмена знаниями и технологиями между странами.
  - Создание образовательных программ для укрепления научного сотрудничества.
  - Использование цифровых технологий для популяризации культурного наследия.
3. Энергетическая безопасность и сотрудничество на Востоке
  - Разработка технологий для возобновляемой энергетики.
  - Создание интеллектуальных энергосистем и умных сетей.
  - Исследование методов хранения и передачи энергии.
4. Экология и устойчивое развитие
  - Разработка технологий для очистки воды и воздуха.
  - Создание систем мониторинга и прогнозирования экологических изменений.
  - Исследование методов утилизации отходов и переработки ресурсов.
5. Информационные технологии и цифровизация
  - Разработка технологий для «умных городов» и цифровой экономики.

- Создание платформ для анализа больших данных и кибербезопасности.
  - Исследование возможностей блокчейна для межгосударственного сотрудничества.
6. Медицина и здравоохранение
    - Разработка инновационных методов диагностики и лечения заболеваний.
    - Создание платформ для телемедицины и удаленного мониторинга здоровья.
    - Исследование возможностей персонализированной медицины и биопечати.
  7. Исследования космоса
    - Разработка технологий для запуска и управления малыми спутниками.
    - Создание систем для исследования Луны, Марса и других планет.
    - Исследование возможностей использования космических ресурсов.

## **IX. Новые горизонты в строительной индустрии**

1. Цифровизация и BIM
  - Интеграция систем информационного моделирования зданий (BIM) и их развитие, вкл. 4D и 5D ТИМ.
  - Использование цифровых технологий для проектирования и управления строительными проектами, вкл. технологии строительного визуального контроля.
  - Виртуальная и дополненная реальность в проектировании.
  - Разработка цифровых платформ для координации участников и этапов строительства.
2. Энергоэффективность и умные технологии
  - Проектирование энергосберегающих зданий.
  - Интеграция умных систем управления энергопотреблением.
  - Использование возобновляемых источников энергии в зданиях.
  - Разработка и развитие технологий «умный дом».
3. Модульное и 3D-печать строительство
  - Развитие технологий 3D-печати для создания строительных конструкций.
  - Быстроводимые и модульные жилищные решения.
  - Повышение уровня совмещения разнородных строительно-монтажных процессов.

## **X. Химические технологии, инновационные материалы и процессы**

1. Химико-технологические процессы в заготовке и обработке древесины
  - Комплексная биохимическая оценка технологических процессов сушки лиственницы и их оптимизация.
  - Исследование по созданию экологически чистых технологий переработки древесины.
  - Разработка современных систем переработки древесины с увеличением производительности.

- Открытие новых технологий для использования вторичных ресурсов.
- Инновационные технологии получения энергии при переработке древесины с сокращением вредных выбросов.
- Получение новых материалов в процессе переработки натурального и растительного сырья.
- Разработка инновационного решения для борьбы с пылеобразованием в лесной промышленности. Изучение дорожных пылеподавителей.

## 2. Методы диагностики и защиты древесины

- Разработка бесконтактного тестирования на наличие вредителей в древесине (пиловочном сырье).
- Исследование изменений физико-химических свойств древесины под действием грибковых инфекций.
- Разработка эффективных методов диагностики и идентификации поражений древесины.
- Разработка эффективных методов защиты и сохранения древесных ресурсов.

## 3. Новые керамические материалы для жизни и быта.

- Новые материалы для фарфора (рецептуры керамической массы для производства костяного фарфора; рецептуры производства пигментов для керамических красителей).
- Разработка методов и технологий для производства керамических изделий (3D-печать, нанотехнологии, др.).

## 4. Инновационные строительные материалы

- Исследования в области наноматериалов для повышения прочности и долговечности.
- Внедрение инновационных композитов и биоматериалов.
- Самовосстанавливающиеся материалы.

## 5. Умные материалы в текстильной промышленности

- Применение smart тканей в текстильной промышленности.
- Снижение образования микропластика за счет применения инновационных материалов в одежде.
- Технологии интеграции сенсоров, энергетических и других встроенных элементов в ткани.
- Разработка тканей, изменяющих функциональные, тактильные и эстетические свойства.