

### **Номинация «Перспектива»**

Даутова Камила Талиповна (кафедра ХТД) - Получение и исследование пленок на основе желатина для создания биоразлагаемой упаковки.

### **Номинация «Инновации в образовании»**

Лаврова Оксана Мударисовна (кафедра ОХ) - Проектная школа химической технологии - Новая Орбиталь.

### **Номинация «Старт инноваций» или стипендии**

Валеева Айгуль Раисовна (кафедра ХТД) - Разработка технологии использования продуктов переработки древесных отходов в качестве сырья для производства фанерных плит.

Власенкова Камила Илшатовна (кафедра ВТЭУ) - Создание сверхвысоковакуумного насоса высокой производительности.

Давлетбаева Алиса Руслановна (кафедра ТСК) - Разработка 3d-металлкоординированных полупроводящих полиуретановых термоэластопластов в качестве антистатических напольных покрытий для объектов критической инфраструктуры.

Саерова Ксения Вячеславовна (кафедра АрД) - Разработка технологии производства древесно-полимерного композита, обладающего повышенными эксплуатационными характеристиками.

Ягудин Дамир Ильшатович (кафедра ОХТ) - Создание технологии производства носителей гетерогенных катализаторов с регулируемой удельной поверхностью.

Фахрутдинов Руслан Рафаилович (кафедра ПДМ) - Разработка технологии древесно-полимерной композиционной панели с улучшенными эксплуатационными свойствами.

### **Номинация «Патент года»**

Губернаторов Валерий Владимирович (кафедра АрД) - Способ экстрагирования березового гриба чага.

Халилов Амир Ильдарович (кафедра МАХП) - Стопорящееся резьбовое соединение.

### **Номинация «Наноимпульс»**

Галеева Алия Ильгизовна (кафедра ФКХ) - Наноорганизованные лантаноидсодержащие магнитные и оптические зонды диагностического назначения.

Иванова Анастасия Тимофеевна (кафедра ФКХ) - Наноорганизованные системы доставки биоактивных субстанций на основе жидкокристаллических матриц

Абрамов Владислав Анатольевич (кафедра ТКС) - Применение углеродных наноструктур для модификации гелевых систем.

Хуснутдинова Гульнур Нургаяновна (кафедра МТЛП) - Охлаждающий текстиль с использованием ксилита и эритрита.

Куликова Динара Исаевна (кафедра ТЛК) - Технологии получения антикоррозионных наномодифицированных электролитических покрытий с повышенной износостойкостью.

Туктарова Ольга Салаватовна (кафедра ТЛК) - Модификатор для получения антибактериальных наноструктурированных лакокрасочных материалов барьерного типа.

### **Номинация «НТИ»**

Хисматуллин Замир Маратович (кафедра ТСК) - Разработка противообледенительных покрытий с низкой поверхностной энергией на основе ароматических полиуретанов.

### **Специальные стипендии от ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг»**

Духанин Артём Николаевич (кафедра КМУ) - Покрытие М-Фторопласт

Лисаневич Мария Сергеевна (кафедра МИ) - Кровоостанавливающее медицинское изделие для огнестрельных ран.

Терещенко Константин Алексеевич (кафедра ОХТ) - Получение полистирола с заданными свойствами по технологии радикально-координационной полимеризации.

Кожанова Екатерина Павловна (кафедра ТСК) - Новый метод получения полимочевин.

Максимов Алексей Федорович (кафедра ОХТ) - Палладий-полимерный катализатор для гидрирования  $\alpha$ -метилстирола до кумола.

Хайрутдинов Венер Фаилевич (кафедра ТОТ) - Создание новых композиционных материалов на основе термодинамически несовместимых полимеров с использованием сверхкритических флюидных сред.

Аникеева Ксения Геннадьевна (кафедра АрД) - Разработка биоразлагаемой упаковки на основе озонированной древесной муки и термопластичного крахмала.

**Специальная стипендия ОАО «Ак Барс» Банк**

Гализянов Ранис Рязович (кафедра ИПМ) - SpaceAI.