

**Резюме проекта, выполняемого**

**в рамках ФЦП**

**«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы»**

**по этапу № 3**

Номер Соглашения о предоставлении субсидии: 14.613.21.0012

Тема: «Разработка катализаторов, не содержащих благородных металлов, для синтеза ценных органических продуктов»

Приоритетное направление: Индустрия наносистем

Критическая технология: Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов

Период выполнения: 27.08.2014 - 31.12.2016

Плановое финансирование проекта: 50.40 млн. руб.

Бюджетные средства 25.20 млн. руб.,

Внебюджетные средства 25.20 млн. руб.

Получатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук

Иностранный партнер: Chemical Resources Laboratory, Tokyo Institute of Technology

Ключевые слова: Катализ, гомогенный катализ, гетерогенный катализ, наноматериалы, наночастицы металлов, комплексы металлов, полимеры, нитрилы, кросс-сочетание, гидрирование, гидроаминирование

**1. Цель проекта**

Разработка методологии синтеза катализаторов, не содержащих благородных металлов, на основе моно- и биметаллических наночастиц.

Оценка каталитических свойств разработанных нанокатализаторов в реакциях гидрирования,

**2. Основные результаты проекта**

1. Получены биметаллические нанокатализаторы для процессов гидрирования, гидроаминирования, в том числе с использованием биосовместимых лигандов, СВЧ-активации и ионных жидкостей.
2. Исследовано влияние условий приготовления биметаллических нанокатализаторов на их свойства
3. Проведены предварительные экспериментальные исследования биметаллических наноматериалов для процессов гидрирования, гидроаминирования
4. Синтезированные биметаллические наноматериалы исследованы различными спектральными методами (микроскопии, ИКСДР, РФЭС)

Иностранными партнерами за отчетный период выполнены следующие работы:

5. Получены биметаллические нанокатализаторы для процессов кросс- сочетания и присоединения, в том числе с использованием биосовместимых лигандов, СВЧ-активации и ионных жидкостей.
  6. Исследовано влияние условий приготовления биметаллических нанокатализаторов на их свойства
  7. Проведены предварительные экспериментальные исследования биметаллических наноматериалов для процессов кросс-сочетания и присоединения
- Полученные результаты по степени научной новизны и значимости соответствуют мировому уровню и требованиям ТЗ к выполняемому проекту.

**3. Охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности (РИД), полученные в рамках прикладного научного исследования и экспериментальной разработки**

Заявка № 2015113744 с приоритетом от 15.04.2015 г на изобретение: "Способ переработки биомассы в синтез-газ", авторы

Тарасов А.Л., Кустов Л.М

Патент № 2573405 от 18.12.2015 г. (реестр) по заявке №2015113745 с приоритетом от 15.04.2015 г на изобретение: "Способ переработки лигнина в жидкие углеводороды", авторы Тарасов А.Л., Кустов Л.М.

Патент № 2566751 от 30.09.2015 г. (реестр), опубликован 27.10.2015 г. По заявке № 2014147393 с приоритетом от 26.11.2014 на изобретение «Катализатор для гидроаминирования жидких ацетиленовых углеводородов и способ гидроаминирования жидких ацетиленовых углеводородов с использованием этого катализатора». Авторы: Исаева В.И., Кустов Л.М., Тарасов А.Л., Белецкая И.П.

#### 4. Назначение и область применения результатов проекта

Разработанные катализаторы и процессы могут быть использованы как прототипы промышленных катализаторов гидрирования и процессов образования связей С-С и С-гетероатом. По результатам проекта будут подготовлены коммерческие предложения для компаний, использующих катализаторы для процессов гидрирования и получения аминов и других продуктов, в том числе, Сибур, Lanxess, Shewa Denko, Mitsubishi, Нефтекамскнефтехим. Полученные патенты могут быть предложены в лицензию указанным компаниям. Перспективы внедрения результатов будут определены на дальнейших этапах работы. Полученные результаты несомненно окажут существенное влияние на развитие научно-технических и технологических направлений; разработку новых технических решений; на изменение структуры производства и потребления товаров и услуг в соответствующих секторах рынка (нефтехимия, газопереработка). Влияние полученных результатов на развитие исследований в рамках международного сотрудничества также весьма значительно. В настоящее время с партнером подан проект совместно с европейскими партнерами в рамках программы Horizon-2020.

#### 5. Эффекты от внедрения результатов проекта

Ожидаемые социально-экономические эффекты от использования технологий и материалов, созданных на основе полученных результатов, включают улучшение эффективности катализаторов, снижение их стоимости, материально- и энергоёмкости производства за счет уменьшения потерь ценных металлов, уменьшение отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду за счет повышения безопасности процессов, повышение экологической безопасности процесса.

#### 6. Формы и объемы коммерциализации результатов проекта

Возможна коммерциализация катализаторов на основе низкопроцентных систем и наночастиц железа, наноструктурированных катализаторов. Новая и усовершенствованная продукция, которая может быть создана на основе полученных результатов интеллектуальной деятельности (РИД) включает новые типы материалов, новые технологии получения наноматериалов.

#### 7. Наличие соисполнителей

Соисполнителей нет

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской  
академии наук

Директор  
(должность)



Кустов М.П.  
(подпись)

Кустов Л.М.  
(фамилия, имя, отчество)

Руководитель работ по проекту

Заведующий лабораторией  
(должность)

М.П.