



# СОЮЗНОЕ ГОСУДАРСТВО



## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ «Актуальные организационные и финансовые аспекты формирования, реализации, внедрения и коммерциализации результатов научно-технических программ и проектов России и Беларуси»

г. Москва, 18 апреля 2018 г.

Деловой и культурный комплекс  
Посольства Республики Беларусь в Российской Федерации

- |             |  |
|-------------|--|
| 10.30-11.00 | Регистрация участников конференции   |
| 11.00-11.05 | Открывает и ведет конференцию заместитель начальника управления международной научно-технической и инновационной политики ГКНТ ЛАБЕЦКИЙ С.М. <i>Вступительное слово</i>  |
| 11.15-11.15 | Приветственное слово представителя Посольства Республики Беларусь в Российской Федерации   |
| 11.15-11.25 | Приветственное слово представителя Постоянного комитета Союзного государства <i>(по согласованию)</i>  |
| 11.25-11.30 | Приветственное слово представителя Минобрнауки России, начальник отдела комплексных программ и проектов в сфере цифровых, производственных и транспортных технологий Департамента науки и технологий Минобрнауки России СЁМИН А.А.   |
| 11.30-11.40 | <i>«Опыт НАН Беларуси как государственного заказчика по формированию, реализации и внедрению результатов научно-технических программ Союзного государства».</i><br>И.Ф.СОЛОНОВИЧ, начальник главного управления научной, научно-технической и инновационно-производственной деятельности аппарата НАН Беларуси |
| 11.40-11.50 | <i>«О формировании Минобрнауки России научно-технических программ Союзного государства»</i><br>А.А.СЁМИН, начальник отдела комплексных программ и проектов в сфере цифровых, производственных и транспортных технологий Департамента науки и технологий Минобрнауки России                                     |

- 11.50-12.00 *«Особенности коммерциализации результатов научно-технических программ в Республике Беларусь»*  
С.М.КАБИШОВ, начальник управления научно-технической политики и экспертизы ГКНТ
- 12.00-12.10 *«Оптимизация внедрения результатов научной деятельности в практику здравоохранения при реализации программ Союзного государства»*  
О.А.ФОМИЧЕВА, заместитель директора Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава России
- 12.10-12.20 *«Организация подготовки, выполнения и коммерциализации результатов программ Союзного государства в системе Министерства здравоохранения Республики Беларусь»*  
В.А.ФИЛЮНЮК, начальник отдела науки Министерства здравоохранения Республики Беларусь
- 12.20-12.30 *«Научно-техническая программа «Разработка инновационных геногеографических и геномных технологий идентификации личности и индивидуальных особенностей человека на основе изучения генофондов регионов Союзного государства»*  
А.М.КУДРЯВЦЕВ, Директор Института общей генетики РАН
- 12.30-12.40 *«Организация мероприятий программы Союзного государства «Разработка новых спинальных систем с использованием технологий прототипирования в хирургическом лечении детей с тяжёлыми врожденными деформациями и повреждениями позвоночника» и ожидаемые результаты реализации программы»*  
П.А.БОБРИК, ведущий научный сотрудник РНПЦ травматологии и ортопедии
- 12.40-12.50 *«Разработка экологически безопасных средств лечения и профилактики болезней животных»*  
П.П.КРАСОЧКО, старший научный сотрудник НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

- 12.50-13.00 *«Самозатухающие волокна и композиционные материалы на основе целлюлозы и хитозана»  
«Получение композиционных топлив на основе сорбента Лигносорб» и нефте- и маслосодержащих отходов»  
(по выбору)  
Д.Д.ГРИНШПАН, заведующий лабораторией НИИ физико-химических проблем БГУ, д.х.н., профессор*
- 13.00-14.00 *Перерыв на обед*
- 14.00-14.10 *«Генерация энергии при создании зон высокого давления и высокочастотного излучения, как результат поражения защитной оболочки сгустками космической пыли»  
С.М.УШЕРЕНКО, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Новые материалы и технологии» БНТУ*
- 14.10-14.20 *«Разработка электростатического струйного микродвигателя для системы перемещения малых космических аппаратов», организация-потребитель разрабатываемой продукции – АО «РКЦ “Прогресс”»  
(Самара, Россия)  
Е.Б.ЧУБЕНКО, ведущий научный сотрудник НИЛ 4.3 НИЧ БГУИР*
- 14.20-14.30 *«Разработка композиционных материалов с повышенной устойчивостью к энергетическим воздействиям и агрессивным средам»  
А.В.КАСПЕРОВИЧ, заведующий кафедрой полимерных композиционных материалов БГТУ, доцент, к.т.н. с содокладчиками*
- 14.30-15.00 *Резерв времени*
- 15.00-16.00 *Панельная дискуссия представителей Союзных программ: обсуждение актуальных организационных и финансовых проблемных аспектов формирования, реализации программ и проектов; возможных путей решения существующих сложностей; механизмы внедрения и коммерциализации результатов научно-технических программ и проектов; обмен опытом*
- 16.00-16.15 *Подведение итогов конференции, заместитель начальника управления международной научно-технической и инновационной политики ГКНТ ЛАБЕЦКИЙ С.М.*