

Программа круглого стола

«Результаты федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» и ее трансформация после 2020 года»

Дата: 11 декабря 2019 г.

Место: ЦВК "Экспоцентр", павильон "Форум", зал Южный

Организаторы: Департамент государственной научной и научно-технической политики Минобрнауки России, ФГБНУ «Дирекция НТП»

Продолжительность ~ 4,5 часов

Модератор: Петров А.Н., генеральный директор ФГБНУ «Дирекция НТП»

Время	Тема	Организация	Выступающий
13.30 – 13.40	Приветственное слово, открытие круглого стола	Минобрнауки России	Представитель Департамента государственной научной и научно-технической политики
13.40 – 13.50	Роль ФЦП ИиР 2014-2020 в развитии научно-технологического комплекса Российской Федерации	ФГБНУ «Дирекция НТП»	Петров Андрей Николаевич , генеральный директор
13.50 – 14.00	Механизмы реализации и достижение основных целевых индикаторов и показателей ФЦП ИиР 2014-2020	ФГБНУ «Дирекция НТП»	Шуртаков Константин Владимирович , заместитель генерального директора
14.00 - 14.15	Система мониторинга как важнейший инструмент информационного, аналитического и методического обеспечения эффективного управления реализацией ФЦП ИиР 2014-2020	АО «ВИКор»	Полукаров Виктор Петрович , заместитель генерального директора
14.15 – 14.25	Перспективы использования результатов реализации ФЦП ИиР 2014-2020 в решении задач национальных проектов	ФГБНУ «Дирекция НТП»	Петров Андрей Николаевич , генеральный директор
14.25 – 14.35	Ответы на вопросы		
14.35 – 14.50	Разработка методов лингвистического и семантического анализа для интеллектуальной обработки текстов, полученных в результате автоматического распознавания звучащей спонтанной русской речи (соглашение № 14.579.21.0008)	ООО "ЦРТ-инновации"	Левин Кирилл Евгеньевич , кандидат технических наук, директор департамента
14.50 – 15.05	Создание коллективного универсального спасательного средства нового типа с функцией беспилотного управления для эвакуации персонала в чрезвычайных	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	Кошурина Алла Александровна , кандидат технических наук, академик АТ,

Время	Тема	Организация	Выступающий
	ситуациях природного и техногенного характера на Арктическом шельфе (соглашение № 14.577.21.0105. Экспонат представлен на стенде ФЦП ИиР 2014-2020)		директор НОЦ "Транспорт"
15.05 – 15.20	Экспериментальная разработка медицинского комплекса для малоинвазивной хирургии сосудистых и онкологических заболеваний на основе лазерного коагулятора и ультразвукового доплерографа (соглашение № 14.578.21.0207. Экспонат представлен на стенде ФЦП ИиР 2014-2020)	Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики	Крылова Алина Юрьевна , начальник отдела
15.20 – 15.30	Ответы на вопросы		
15.30 – 15.40	Перерыв		
15.40 – 15.55	Разработка технологической платформы и методических рекомендаций по проведению доклинических исследований биомедицинских клеточных продуктов (соглашение № 14.610.21.0001)	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	Стамбольский Дмитрий Викторович , кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник
15.55 – 16.10	Создание на основе полногеномного анализа и метаболической инженерии промышленных штаммов микроорганизмов - суперпродуцентов незаменимых аминокислот и их использование в технологиях производства кормовых добавок для сельского хозяйства (14.626.21.0003)	Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Яненко Александр Степанович , доктор биологических наук, профессор, директор
16.10 – 16.25	Разработка нового поколения облачных технологий хранения и управления данными с интегрированной системой безопасности и гарантированным уровнем доступа и отказоустойчивости (соглашение № 14.612.21.0001)	АНО ВО "Университет "Иннополис"	Климчик Александр Сергеевич , PhD, руководитель центра ТКРиМ
16.25 – 16.35	Ответы на вопросы		

Время	Тема	Организация	Выступающий
16.35 – 16.50	Разработка технологии получения изделий с заданными теплофизическими свойствами для работы в экстремальных условиях на основе синтактических углеродных пен (соглашение № 14.583.21.0057)	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ	Галимов Энгель Рафикович , доктор технических наук, профессор, академик Российской экологической Академии, заведующий кафедрой
16.50 – 17.05	Разработка и создание нового класса высокопрочных и высокомодульных конструкционных композиционных материалов с высоким сопротивлением статическим, повторно-статическим, динамическим и радиационным нагрузкам (соглашение № 14.575.21.0123)	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Курзина Ирина Александровна , доктор физико-математических наук, профессор, директор института
17.05 – 17.20	Создание экспериментального стенда для исследования и оптимизации процессов структурообразования в ходе индустриально-значимого процессинга полимерных наноматериалов, используемых при производстве органических солнечных батарей (соглашение № 14.587.21.0034. Экспонат представлен на стенде ФЦП ИиР 2014-2020)	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	Иванов Дмитрий Анатольевич , кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией
17.20 – 17.30	Ответы на вопросы		
17.30 – 17.50	Дискуссия по результатам реализации ФЦП ИиР 2014-2020		Представители Минобрнауки России, Дирекции НТП, организаций-мониторов, исполнителей проектов, индустриальных партнеров, предприятий реального сектора экономики
17.50 – 17.55	Трансформация ФЦП ИиР 2014-2020 после 2020 года	ФГБНУ «Дирекция НТП»	Петров Андрей Николаевич , генеральный директор
17.55 – 18.00	Заключительное слово	ФГБНУ «Дирекция НТП»	Петров Андрей Николаевич , генеральный директор