

Участие представителей Дирекции научно-технических программ в Московском международном форуме инновационного развития «Открытые инновации»

21 октября 2019 года представители Дирекции научно-технических программ приняли участие в Деловой программе участия **Минобрнауки** России в Форуме «Открытые инновации»



С 21 по 23 октября 2019 года в Москве в Инновационном центре «Сколково» прошёл Московский международный форум инновационного развития «Открытые инновации». Форум проводится ежегодно, начиная с 2012 года, и является крупнейшим мероприятием в России в области новых технологий, технологического предпринимательства и перспектив международной кооперации в области инноваций. Мероприятие объединяет на единой деловой площадке представителей бизнеса, власти и науки для обмена опытом и анализа основных мировых трендов технологического развития.

В 2019 году в состав экспозиции Минобрнауки России вошли более 40 организаций – ведущие университеты страны, институты РАН, научно-исследовательские центры, малые инновационные предприятия. Именитые учёные и молодые исследователи представили на Форуме результаты научно-исследовательских работ по основным приоритетам, определённым Стратегией научно-технологического развития России. Ряд демонстрируемых проектов выполнен в рамках Федеральных целевых программ, постановлений правительства о кооперации российских вузов и производственных предприятий, о привлечении ведущих учёных в российские вузы и государственные научные центры России и с применением других мер государственной поддержки.

Был проведён круглый стол на тему: «ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы».

Цель – обсуждение результатов реализации ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы», примеров успешных проектов.

Модератор: **Петров Андрей Николаевич**, Генеральный директор ФГБНУ «Дирекция научно-технических программ».

С докладом "Результаты федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» и направления трансформации мероприятий программы после 2020 года" выступил Петров Андрей Николаевич, Генеральный директор ФГБНУ «Дирекция научно-технических программ».



В рамках круглого стола были заслушаны и обсуждены следующие доклады:

- Итоги реализации ФЦП Исследования и разработки: лучшие практики. **Куклина Ирина Рудольфовна**, Исполнительный директор Аналитического центра МНИОП.
- Обеспечение заданного уровня качества изготовления машиностроительных деталей на основе киберфизической информационно-управляющей системы. **Холопов Владимир Анатольевич**, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой, МИРЭА – Российский технологический университет.
- Разработка технологий и компонентов интегральной сверхвысокочастотной радиофоники. **Каргин Николай Иванович**, и.о. проректора, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».
- Использование технологий искусственного интеллекта при мониторинге транзакций в AML-системах. **Магомедов Шамиль Гасангусейнович**, заведующий кафедрой, МИРЭА – Российский технологический университет.
- Обеспечение помехозащищенной радиосвязи с помощью антенн на основе крупногабаритных трансформируемых конструкций с беспроводным управлением формой. **Ширшов Александр Дмитриевич**, Заведующий НИЛ РИУС, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.
- Новое поколение эффективных амфибийных транспортных средств для Арктики. **Блохин Александр Николаевич**, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Специальные машины и механизмы, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева (НГТУ).

- Достижения [ИАиЭ СО РАН](#) в разработке интеллектуальных производственных технологий и автоматизированных систем управления. **Насибулов Андрей Мергазинович**, помощник директора, Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук.
- Эластичные самоклеящиеся покрытия для защиты от ионизирующего и электромагнитного излучения. **Черкасов Василий Дмитриевич**, заведующий кафедрой прикладная механика, Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева.
- Опыт реализации акселерационных программ для высокотехнологичных проектов. **Еруков Кирилл Николаевич**, заместитель директора, Технопарк "Русский" Дальневосточного федерального университета.

Во время мероприятия стенд Минобрнауки России посетил Министр науки и высшего образования Российской Федерации **М.М. Котюков**.



Источники:

[Участие представителей Дирекции научно-технических программ в Московском международном форуме инновационного развития "Открытые инновации"](#) – Seldon.News (news.myseldon.com), Москва, 29 октября 2019.

[Участие представителей Дирекции научно-технических программ в Московском международном форуме инновационного развития "Открытые инновации"](#) – Экспир (xprg.ru), Москва, 29 октября 2019.