

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ

«ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР МОСКВЫ: ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ»

24 АПРЕЛЯ 2019 Г.

МОСКВА, УЛ. МЯСНИЦКАЯ, Д. 11, АУД. 518

ПРОГРАММА

09.30 – 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ, ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ
10.00 – 10.10	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ЛЕОНИД МАРКОВИЧ ГОХБЕРГ , первый проректор НИУ ВШЭ
10.10 – 10.25	АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ ФУРСИН , руководитель Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы Доклад «ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР МОСКВЫ: ЦЕЛИ, УЧАСТНИКИ, НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ»
10.25 – 10.40	АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ ЧУЛОК , директор Центра научно-технологического прогнозирования ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Доклад «О ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА МОСКВЫ»
10.40 – 11.40	Дискуссия Модератор: ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ КУЦЕНКО , директор Центра «Российская кластерная обсерватория» ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Участники дискуссии: ИГОРЬ РУБЕНОВИЧ АГАМИРЗЯН , вице-президент НИУ ВШЭ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ГАРБУК , директор по научным проектам НИУ ВШЭ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ ГОЛАНД , вице-президент Блока цифрового, инновационного и регионального развития Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» БОГДАН ВИКТОРОВИЧ ПЛАХОТНИКОВ , руководитель Департамента промышленной политики Фонда развития промышленности ГРИГОРИЙ ИВАНОВИЧ СЕНЧЕНЯ , советник руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности АНАТОЛИЙ КИРИЛЛОВИЧ БОРОДИН , руководитель проектов акселератора GenerationS, АО «РВК» АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ФИЛИМОНОВ , исполнительный директор Клуба директоров по науке и инновациям НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА РЯЗАНЦЕВА , директор по взаимодействию с регионами НИУ ВШЭ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ ТУРЧАНИНОВ , заместитель начальника аналитического отдела Фонда содействия инновациям

	<p>ТЕМЫ К ОБСУЖДЕНИЮ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – В чем заключается отраслевая, технологическая или иная специфика инновационных проектов, разработанных в Москве? – Какие отраслевые или технологические направления (ниши), по Вашему мнению, имеют наибольшие перспективы для развития в Москве в среднесрочной и долгосрочных перспективах? – На каких уровнях готовности технологий, чаще всего, находятся московские проекты (прикладные исследования, экспериментальные разработки, опытно-промышленное производство и сертификация, производство)? – Какая поддержка требуется московским инициаторам инновационных проектов? В чем могло бы заключаться сотрудничество между различными федеральными и региональными институтами развития в Москве?
11.40 – 12.00	КОФЕ-БРЕЙК
12.00 – 13.20	<p>РАБОТА В ГРУППАХ ПО КЛЮЧЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА МОСКВЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Информационно-коммуникационные технологии – Медицина и биотехнологии – Передовые производственные технологии и новые материалы <p>Цель: формирование предложений по развитию перспективных научно-технологических направлений кластера Москвы</p> <p>Вопросы для обсуждения в группах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Имеются ли у Вас проекты по перспективным технологическим направлениям инновационного развития Кластера? – Каков состав участников проектов (бизнес, инвесторы, научные организации вузы)? – На какой стадии готовности находятся проекты? – Какая поддержка проектов требуется со стороны Фонда инновационного кластера?
13.20 – 13.50	Выступления представителей групп с последующим экспертным обсуждением результатов
13.50 – 14.00	<p>Подведение итогов</p> <p>Кристина Геннадьевна Волконицкая, заместитель Руководителя Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы</p> <p>Евгений Сергеевич Куценко, директор Центра «Российская кластерная обсерватория» ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</p> <p>Александр Александрович Чулок, директор Центра научно-технологического прогнозирования ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</p>