

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

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