## РЕЗОЛЮЦИЯ

## по итогам круглого стола «Перспективные решения и запуск новых кооперационных проектов в микроэлектронике»

9 декабря 2020г.
г.Москва

## ПРИСУТСТВОВАЛИ на круглом столе:

## Представители компаний:

БИЛЬКОВ - Генераліьный директор Группы Компаний
Сергей Геннадьевич «Электроника»

ВЕНДИЛО - Директор по маркетингу АО «ЭКОС-1»
Ирина Андреевна
ВИННИЧЕНКО - Член Совета директоров АО «Пластик»
Алексей Сергеевич
ГРИНБЕРГ -. Ведущий научный сотрудник АО «ЭКОС-1»
Евгений Ефимович
ГУЩИН
Сергей Анатольевич

ЕЖЛОВ
Вадим Сергеевич

КИЗИМОВ - Председатель совета директоров АО
Максим Николаевич . «Пластик».

| КОРНЕЕВ | - | Руководитель <br> государственным | Управления |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| программам |  |  |  | двойного

МАСЛЕННИКОВ - Директор Центра поддержки и развития

Александр
Владимирович

МАЗИЛИН
Иван Владимирович
ПОЛУБОЯРИНОВА
Екатерина Юрьевна технологических компаний «Акселератор Mendeleev»

ТРОХИН - Директор АО НЦ «Малотоннажная химия» Василий Евгеньевич

## Представители научных учреждений

| AВЕТИСОВ <br> Игорь Христофорович |  | Заведующий кафедрой химии и технологии кристаллов Российского химикотехнологического университета им. Д.И. Менделеева |
| :---: | :---: | :---: |
| ВОРОТЫНЦЕВ <br> Илья Владимирович |  | Заведующий лабораторией SMART PolyMat Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева |
| ИСАКОВ <br> Александр Сергеевич <br> МАЖУГА <br> Александр Георгиевич | - | Помощник президента Российской академии наук <br> Ректор Российского химикотехнологического университета им. Д.И. Менделеева |
| СИГАЕВ <br> Владимир Николаевич | - | Руководитель Международной лаборатории функциональных материалов на основе стекла имени П.Д. Саркисова Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева |
| ТОНЕВИЦКИЙ <br> Евгений <br> Александрович | - | Генеральный директор фонда «Долина Менделеева» |
| ЩЕРБИНА <br> Анна Анатольевна | - | Проректор по науке Российского химикотехнологического университета им. Д.И. Менделеева |

## В ходе круглого стола:

заслушали доклады Б.Н. Левоновича (ООО «Лассард»), И.Х. Аветисова (РХТУ им. Д.И. Менделеева), И.В. Воротынцева (РХТУ им. Д.И. Менделеева),

и выступления С.А. Гущина (Общероссийская общественная организации «Деловая Россия»), А.Г. Мажуги (РХТУ им. Д.И. Менделеева), И.В. Мазилина (АО «Наука и инновации»), В.С. Ежлова (АО «Объединенная приборостроительная корпорация»), В.Е. Трохина (АО НЦ «Малотоннажная химия»), Е.В. Гринберга (АО «ЭКОС-1»).

## По итогам работы круглого стола решили предложить:

1. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации внести следующие вопросы в повестку работы Департамента радиоэлектронной промышленности:
1.1. Развитие метрологического обеспечения отрасли:
1.1.1. Создание национального аналитического сертификационного центра (лаборатории) по оценке особо чистых и высокочистых веществ.
1.1.2. Формирование единого стандартизированного
терминологического аппарата отрасли.
1.1.3. Формирование нормативного поля для стандартов и единых критериев категорирования высокочистых веществ и материалов для отрасли.
1.2. Развитие средств производства особо чистых веществ и материалов и аппаратурного обеспечения, в том числе для передовых энерго- и ресурсосберегающих технологий.
1.3. Формирование базы государственных стандартных образцов (эталонов), используя опыт Выставки-коллекции веществ особой чистоты РАН.
2. РХТУ им. Д.И. Менделеева совместно с ведущими промышленными предприятиями отрасли при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации приступить к реализации проекта «Национальная аналитическая сертификационная лаборатория высокочистых веществ и материалов» (Приложение 1).
3. РХТУ им. Д.И. Менделеева совместно с Комитетом по машиностроению Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» инициировать развитие передовых технологических решений и соответствующего аппаратурного оформления для процессов получения особо чистых и высокочистых веществ (Приложение 2).
4. Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» совместно с РХТУ им. Д.И. Менделеева содействовать развитию Ассоциации «Особо чистые вещества и материалы» в целях расширения профессионального сообщества, задействованного в развитии отрасли и выстраивании сквозных производственных цепочек.
5. РХТУ им. Д.И. Менделеева выступить инициатором проекта по разработке карты центров компетенций по микроэлектроники для формирования единого профессионального поля для отрасли и приступить к организации рабочей группы заинтересованных лиц для реализации проекта.

Приложение: назұл. в 1 экз.

С.А. Гущин

А.Г. Мажуга

