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 - Генеральный 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 - Председатель Комитета по машиностроению Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»

ЕЖЛОВ - Руководитель направления Управления по государственным программам двойного назначения АО «Объединенная приборостроительная корпорация»

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

КОРНЕЕВ - Руководитель Управления по Николай Владимирович государственным программам двойного назначения AO «Объединенная приборостроительная корпорация»

ЛЕВОНОВИЧ - Заместитель генерального директора по Борис Наумович науке ООО «Лассард» МАСЛЕННИКОВ Александр Владимирович - Директор Центра поддержки и развития технологических компаний «Акселератор Mendeleev»

МАЗИЛИН Иван Владимирович ПОЛУБОЯРИНОВА Екатерина Юрьевна - Руководитель направления AO «Наука и инновации»

Научный сотрудник АО «ЭКОС-1»

ТРОХИН Василий Евгеньевич Директор АО НЦ «Малотоннажная химия»

Представители научных учреждений

АВЕТИСОВ Игорь Христофорович Заведующий кафедрой химии и технологии кристаллов Российского химикотехнологического университета им. Д.И. Менделеева

ВОРОТЫНЦЕВ Илья Владимирович Заведующий лабораторией SMART PolyMat Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева

ИСАКОВ Александр Сергеевич МАЖУГА Александр Георгиевич Помощник президента Российской академии наук

- Ректор Российского химикотехнологического университета им. Д.И. Менделеева

СИГАЕВ Владимир Николаевич Руководитель Международной лаборатории функциональных материалов на основе стекла имени П.Д. Саркисова Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева

ТОНЕВИЦКИЙ Евгений Александрович Генеральный директор фонда «Долина Менделеева»

ЩЕРБИНА 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.
 - 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. PXTY** им. Д.И. Менделеева совместно Комитетом машиностроению Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» инициировать развитие передовых технологических аппаратурного соответствующего оформления процессов получения особо чистых и высокочистых (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: на ъ₹л. в 1 экз.

Председатель Комитета по машиностроению Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»

Ректор Российского химикотехнологического университета им. Д.И. Менделеева

A. Manne

С.А. Гущин

А.Г. Мажуга