

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
Сергей Геннадьевич | - | Генеральный директор Группы Компаний «Электроника» |
| ВЕНДИЛО
Ирина Андреевна | - | Директор по маркетингу АО «ЭКОС-1» |
| ВИННИЧЕНКО
Алексей Сергеевич | - | Член Совета директоров АО «Пластик» |
| ГРИНБЕРГ
Евгений Ефимович | - | Ведущий научный сотрудник АО «ЭКОС-1» |
| ГУЩИН
Сергей Анатольевич | - | Председатель Комитета по машиностроению Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» |
| ЕЖЛОВ
Вадим Сергеевич | - | Руководитель направления Управления по государственным программам двойного назначения АО «Объединенная приборостроительная корпорация» |
| КИЗИМОВ
Максим Николаевич | - | Председатель совета директоров АО «Пластик». |
| КОРНЕЕВ
Николай Владимирович | - | Руководитель Управления по государственным программам двойного назначения АО «Объединенная приборостроительная корпорация» |
| ЛЕВОНОВИЧ
Борис Наумович | - | Заместитель генерального директора по науке ООО «Лассард» |

- МАСЛЕННИКОВ
Александр
Владимирович - Директор Центра поддержки и развития технологических компаний «Акселератор Mendeleev»
- МАЗИЛИН
Иван Владимирович - Руководитель направления АО «Наука и инновации»
- ПОЛУБОЯРИНОВА
Екатерина Юрьевна - Научный сотрудник АО «ЭКОС-1»
- ТРОХИН
Василий Евгеньевич - Директор АО НЦ «Малотоннажная химия»

Представители научных учреждений

- АВETИСОВ
Игорь Христофорович - Заведующий кафедрой химии и технологии кристаллов Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева
- ВОРОТЫНЦЕВ
Илья Владимирович - Заведующий лабораторией SMART PolyMat Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева
- ИСАКОВ
Александр Сергеевич - Помощник президента Российской академии наук
- МАЖУГА
Александр Георгиевич - Ректор Российского химико-технологического 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 химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева

В ходе круглого стола:

заслушали доклады Б.Н. Левонovichа (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»).

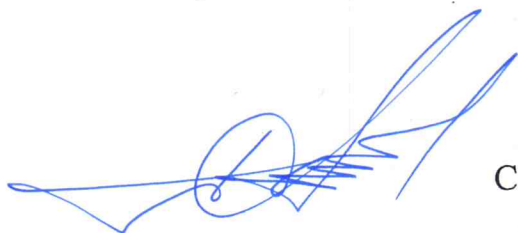
По итогам работы круглого стола решили предложить:

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 аппаратного 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 аппаратного 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 микроэлектронике для формирования единого профессионального поля для отрасли и приступить к организации рабочей группы заинтересованных лиц для реализации проекта.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Председатель Комитета по
машиностроению
Общероссийской общественной
организации «Деловая Россия»



С.А. Гушин

Ректор Российского химико-
технологического университета
им. Д.И. Менделеева



А.Г. Мажуга