



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«СОЮЗ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ»

Координационный совет разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры, электронной компонентной базы и продукции машиностроения

«Утверждаю»

Председатель Координационного совета


А.В. Брыкин

ПРОТОКОЛ № 3

заседания Координационного совета разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры, электронной компонентной базы и продукции машиностроения на тему:
«Внедрение информационных систем и сервисов в интересах развития отрасли РЭА и ЭКБ»

Московская обл., г. Кубинка, Площадка
форума «Армия-2018», КВЦ «Патриот»,
Павильон F2

22 августа 2018 г.
10.00

Присутствовали:

№ п/п	ФИО	Место работы
1.	БРЫКИН Арсений Валерьевич	Председатель Координационного совета разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры, электронной компонентной базы и продукции машиностроения, Директор по внешним коммуникациям АО «Росэлектроника»
2.	АВЕРЬЯНОВ Егор Александрович	Заведующий отделом подготовки и сопровождения проектов ФГУП «НАМИ»
3.	АКИМОВ Александр Александрович	Руководитель АО «НИИ электронно-механических приборов»
4.	АЛЕКСЕЕВ Виктор Валентинович	Первый заместитель директора ФГУП «Мытищинский научно-исследовательский институт радиоизмерительных приборов»
5.	АНТИПОВ Михаил Юрьевич	Заместитель начальника отдела применения ЭКБ АО «Концерн «Вега»
6.	АРАКЕЛЯН Карен Эдуардович	Советник генерального директора АО «РТ-Техприемка»
7.	АХМАДИШИН Илдар Ниязович	Руководитель Центра разработки специального программного обеспечения АО «НПК «Высокие технологии и стратегические системы» АО «РТИ»
8.	БОКОВ Сергей Иванович	Главный научный сотрудник, заведующий кафедрой «Менеджмент в сфере систем вооружения» ФГБУ 46 ЦНИИ

9.	БОНДАРЕНКО Ольга Александровна	Руководитель Управления по внешним коммуникациям АО «Росэлектроника»
10.	БУДКИН Владимир Леонидович	Директор по развитию ОАО «Пермская научно- производственная приборостроительная компания» (ОАО ПНППК)
11.	БУРЦЕВ Игорь Леонидович	Руководитель направления «Авионика и Космос» АО «Восток»
12.	ВАСИЛЬЕВА Татьяна Николаевна	Заместитель начальника технического отдела – начальник бюро АО «Калужский Научно-Исследовательский институт Телемеханических Устройств» (АО «КНИИТМУ»)
13.	ВЕЛИЧКО Александр Юрьевич	Представитель АО «Концерн «Гранит-Электрон»
14.	ВЕРАКСИЧ Владимир Владимирович	Главный специалист отдела АО «ГНПП «Регион»
15.	ВИНОГРАДОВ Максим Андреевич	Заместитель генерального директора ТДЦ «Альфа- Комплект» ЭКБ
16.	ВЛАСОВ Сергей Евгеньевич	Директор отраслевого проекта госкорпорации «Росатом»
17.	ВОРОБЬЕВ Сергей Сергеевич	Начальник конструкторского бюро АО «Государственный Рязанский приборный завод»
18.	ВОРОНЦОВ Николай Сергеевич	Главный специалист департамента информационного обеспечения АО «Росэлектроника»
19.	ВОСКРЕСА Евгений Александрович	Заместитель начальника отдела информационных технологий АО «НПП «Торий»
20.	ГАЛИМОВ Роберт Ришатович	Директор АО «БЭТО»
21.	ДЕВЯТАЙКИН Игорь Николаевич	Начальник отдела обеспечения ресурсных показателей АТ ПАО «Туполев»
22.	ДЖАНДЖГАВА Гиви Ивлианович	Член Бюро Центрального совета Союза машиностроителей России, член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», председатель Комитета по приборостроению, системам управления, электронной и электротехнической промышленности Союза машиностроителей России, генеральный конструктор АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро», заместитель генерального директора по НИОКР бортового оборудования – генеральный конструктор АО «КРЭТ»
23.	ДОЛЖЕНКОВ Андрей Петрович	Инженер конструктор 1 категории АО «Авиаавтоматика» им. В.В.Тарасова»
24.	ДОРОШЕВИЧ Виктор Казимирович	Начальник отдела электронной компонентной базы, импортозамещения и унификации АО «РТИ»
25.	ДЮБРЮКС Сергей Александрович	Инженер конструктор 2 категории АО «Авиаавтоматика» им. В.В.Тарасова»
26.	ЕСЬКИН Андрей Владимирович	заместитель генерального директора по финансам и экономике АО «НИИЭМП»

27.	ЗАХАРОВ Александр Юрьевич	Советник генерального директора АО «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь»
28.	ЗВЕРЕВ Александр Юрьевич	Заместитель начальника нпк-2 АО «НИИ «Феррит-Домен»
29.	ЗВЕРЕВ Александр Борисович	Первый заместитель генерального директора – главный инженер ЗАО «Научно-производственный центр информационных региональных систем» (ЗАО «НПЦ ИРС»)
30.	ЗИМИН Павел Сергеевич	Директор по развитию бизнеса ООО «РТ-ИНФОРМ»
31.	ЗОЛОТУХИН Сергей Васильевич	Технический директор ООО «Электроника черноземья»
32.	ИВАНОВ Валерий Иванович	АО «ОДК-Климов»
33.	ИЛЬИН Сергей Александрович	Председатель Правления ООО «НИИ «АСОНИКА»
34.	КАЗАНЦЕВА Ольга Андреевна	Генеральный директор Рекламно-издательского центра «Техносфера»
35.	КАРАМАЛЬКИН Тимофей Александрович	Заместитель начальника отдела неконтактных взрывательных устройств АО «НИИИ»
36.	КИСЕЛЕВ Михаил Николаевич	Начальник отдела управления интеллектуальной собственностью АО «НПП «Пульсар»
37.	КЛИМОВ Игорь Геннадьевич	АО «ОДК-Климов»
38.	КЛИМОВА Наталья Анатольевна	АО «ОДК-Климов»
39.	КОВАЛЕВСКИЙ Юрий Сергеевич	Заместитель главного редактора Научно-технического журнала «Электроника НТБ»
40.	КОЛЕГОВ Константин Алексеевич	Начальник службы по развитию ЭКБ ПКИ и материалов АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»
41.	КОЛЕСНИКОВ Константин Анатольевич	ведущий инженер АО «Российские космические системы» (ГНИО Госкорпорации Роскосмос по ЭКБ)
42.	КОЛОСОВ Антон Максимович	Руководитель департамента управления проектами АО «Воентелеком»
43.	КОНДРАШОВ Захар Константинович	Исполнительный директор ООО «НПК «Позитрон»
44.	КОПЫЛОВ Алексей Юрьевич	Коммерческий директор Юридической компании «КАТКОВ И ПАРТНЕРЫ»
45.	КОРНИЛЬЕВ Евгений Сергеевич	Заместитель директора по развитию Компании ЭРЕМЕКС
46.	КОЧУБЕЙ Сергей Владимирович	Заместитель начальника отдела по корпоративным коммуникациям НИИ микросистемной аппаратуры «Прогресс»

47.	КОЧУРОВ Александр Сергеевич	Советник председателя координационного совета Союза Машиностроителей России
48.	КУЗНЕЦОВ Дмитрий Михайлович	Руководитель СТП ООО «АЕДОН»
49.	ЛАЗАРЕВ Александр Сергеевич	Руководитель центра разработки и внедрения информационных систем АО «Системы управления»
50.	ЛАПШИН Владимир Александрович	Начальник группы электротехнического отдела АО «КБАЛ им. Л.Н. Кошкина»
51.	ЛЕВИН Роман Григорьевич	Первый заместитель генерального директора АО «Российский научно-исследовательский институт «Электростандарт»
52.	ЛЕДНЕВ Антон Сергеевич	Заведующий лабораторией технологий производства электронных модулей Технологического полигона ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»
53.	ЛОБАНЦЕВ Борис Иванович	Журнал «Отрасль безопасности»
54.	ЛОБУЗЬКО Вячеслав Владимирович	Первый заместитель генерального директора АО «Воентелеком»
55.	ЛОКТЕВ Андрей Петрович	Консультант по аналитическим решениям Elsevier S&T в России и Центральной Азии
56.	МЕЛЬНИКОВ Дмитрий Александрович	Начальник отдела Главного управления вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации
57.	МИНИН Дмитрий Анатольевич	Начальник НТЦ-2 АО «НИИ «Нептун»
58.	МИХЕЕВ Максим Сергеевич	Начальник отдела информационных технологий АО «НПП «Торий»
59.	МОРДКОВИЧ Евгений Аркадьевич	Генеральный директор ООО «Остек-Электро»
60.	НЕСКРЕПТОВ Никита Владимирович	Начальник отдела обеспечения ресурсных показателей КИ и ПКИ АТ ПАО «Туполев»
61.	ОГАНЯН Герман Арташесович	Заместитель генерального директора по научной работе АО «Ордена Трудового Красного Знамени научно- исследовательский институт автоматической аппаратуры им. академика В. С. Семенихина»
62.	ОРЕХОВА Наталья Александровна	Начальник производственного управления АО «НИИ «Нептун»
63.	ПАВЛОВ Вадим Николаевич	Начальник группы поддержки программных продуктов АО «Научно-исследовательский инженерный институт»
64.	ПАВЛОВ Максим Александрович	Ведущий инженер-конструктор ЦКЭиЭС ООО «ОИЦ»
65.	ПАВЛОВ Виктор Михайлович	АО «НИИ автоматической аппаратуры им. В.С.Семенихина»
66.	ПАВЛОВ	АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ)

	Сергей Викторович	
67.	ПАПИРНЯК Валерий Петрович	Директор НИИ ТСК ФГБОУ ВО «Южно-российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова»
68.	ПЕРЕВОЗЧИКОВ Павел Иванович	Главный специалист-эксперт отдела Департамента Министерства обороны Российской Федерации по обеспечению государственного оборонного заказа
69.	ПЕТРОВ Александр Вениаминович	Начальник отдела организации применения ЭКБ АО «Камов»
70.	ПЛАКСИН Антон Александрович	Бренд-менеджер Компании ЭРЕМЕКС
71.	ПОПОВ Андрей Викторович	Начальник отдела неконтактных взрывательных устройств АО «Научно-исследовательский инженерный институт»
72.	ПОПОВА Наталья Валентиновна	Заместитель исполнительного директора Союза машиностроителей России
73.	ПРИВЕДЕНЦЕВ Валерий Иванович	Заместитель директора ЦКБ по эксплуатации ПАО «Туполев»
74.	ПРИТЫКИНА Анна Геннадьевна	Начальник Отдела контроля применения электронной компонентной базы и электронных модулей иностранного производства Управления контроля применения КИ ИП ПАО «Компания «Сухой»
75.	ПЧЕЛИН Артем Сергеевич	Начальник Управления контроля применения КИ ИП ПАО «Компания «Сухой»
76.	РАСПОПОВ Владимир Владимирович	Заместитель директора Фонда развития промышленности, главный конструктор ГИСП
77.	РАТКИН Леонид Сергеевич	Полковник Федеральной службы контрразведки Российской Федерации
78.	РОМАН Александра Ивановна	ТД «Альфа-Комплект» ЭКБ
79.	РЫЖОВ Павел Александрович	Инженер-конструктор 3 категории АО «ГосМКБ «Радуга» им.А.Я.Березняка»
80.	РЫСЕВ Владимир Владимирович	Директор по информационным технологиям АО «Государственный Рязанский приборный завод»
81.	САЛИКОВ Ольга Махаремовна	Заместитель директора по развитию Научно-технического журнала «Электроника НТБ»
82.	САПРУНОВ Евгений Сергеевич	Начальник отдела развития информационных систем АО «КРЭТ»
83.	СЕМЕНОВ Владимир Николаевич	Начальник отдела согласования применения ЭКБ АО «Центральный научно-исследовательский институт экономики информатики и систем управления»
84.	СМИРНОВ Борис Петрович	Генеральный директор ЗАО «Научно-производственный центр информационных региональных систем» (ЗАО «НПЦ ИРС»)
85.	СМИРНОВА Вера Александровна	Аналитик АО «НИИМА «Прогресс»

86.	СОКОЛОВА Юлия Игоревна	Ведущий специалист АО «Росэлектроника»
87.	СТЕШЕНКО Владимир Борисович	Заместитель генерального конструктора по ЭКБ АО «Российские космические системы»
88.	СТОГОВ Олег Николаевич	Первого заместителя председателя Московского областного регионального отделения Союза машиностроителей России, управляющего делами АО "РПКБ"
89.	ТИМОХОВ Александр Владимирович	Руководитель отдела АО «Промтехкомплект»
90.	ТРУХАЧЕВА Елизавета Юрьевна	Специалист по молодежной политике Московского областного регионального отделения Союза машиностроителей России
91.	УКРАИНСКИЙ Сергей Львович	Председатель совета директоров ГК «Экоросстрой»
92.	УСТИНОВА Анна Сергеевна	Корреспондент ComNews.ru Группа компания COMNEWS
93.	ФЕДОРОВ Владимир Владимирович	Заместитель генерального директора, начальник нпк-2 АО «НИИ «Феррит-Домен»
94.	ХРАБРОВ Павел Владимирович	Руководитель проектов-начальник цеха изготовления инфракрасных приборов Государственный научный центр РФ АО «НПО «Орион»
95.	ЦЕПУШЕЛОВ Александр Анатольевич	Руководитель группы торгов и контрактов АО «Промтехкомплект»
96.	ЧИПАШВИЛИ Илья Шотович	Директор по развитию Компании ЭРЕМЕКС
97.	ШАБАЕВ Александр Михайлович	Заведующий сектором Управления специальных конструкций и защитных материалов Государственный научный центр Российской Федерации ФГУП «НАМИ»
98.	ШАГУРИН Алексей Леонович	Начальник Управления электронных устройств ФГУП «НАМИ»
99.	ШАРОВ Андрей Сергеевич	Заместитель председателя Красноярского регионального отделения Союза Машиностроителей России
100.	ШАРОВ Виктор Анатольевич	Советник генерального директора АО «Системы управления»
101.	ШАШОЛКА Дмитрий Александрович	Директор по научно-техническому развитию – главный конструктор АО «НПП «ЭлТом»
102.	ЮДИН Николай Николаевич	Начальник отдела развития кооперации БРЭО АО «КРЭТ»

Повестка заседания:

Вступительное слово *Брыкина Арсения Валерьевича*, Председателя Координационного совета разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры, электронной компонентной базы и продукции машиностроения, директора по внешним коммуникациям АО «Росэлектроника».

1. «Координационный совет и межхолдинговый информационный обмен с целью обеспечения предприятий промышленности качественной ЭКБ и ЭРИ».

Докладчик – Брыкин Арсений Валерьевич, Председатель Координационного совета разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры, электронной компонентной базы и продукции машиностроения, директор по внешним коммуникациям АО «Росэлектроника».

2. «Продвижение и возможности государственной платформы для продукции отечественной электронной компонентной базы (ЭКБ). Использование сервисов ГИС промышленности Платформой технологических стартапов».

Докладчик – Распопов Владимир Владимирович, Заместитель директора Фонда развития промышленности.

3. «Цифровая экономика. Единое информационное пространство».

Докладчик – Боков Сергей Иванович, Главный научный сотрудник, заведующий кафедрой «Менеджмент в сфере систем вооружения» ФГБУ 46 ЦНИИ.

4. «Использование информационных систем при разработке и применении электронной компонентной базы».

Докладчик – Алексеев Виктор Валентинович, Первый заместитель директора ФГУП «МНИИРИП».

5. «Электронный каталог изделий ЭКБ, как основа интегрированного информационного пространства предприятий радиоэлектронной промышленности».

Докладчик – Бурлуцкий Борис Борисович, Руководитель проектов развития ООО «ФОРС – Центр разработки».

6. «Об эффективности научных разработок: профессиональные инструменты работы с информацией».

Докладчик – Локтев Андрей Петрович, Консультант по аналитическим решениям Elsevier S&T в России и Центральной Азии.

7. Дискуссия.

Заключительное слово *Брыкина Арсения Валерьевича*, Председателя Координационного совета разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры, электронной компонентной базы и продукции машиностроения, директора по внешним коммуникациям АО «Росэлектроника».

Обсудили:

Открывая совещание, **Арсений Валерьевич Брыкин** отметил, что в рамках деятельности Координационного совета удалось обеспечить диалог между организациями ответственными за стандартизацию, производство и разработку ЭКБ, разработчиками и производителями приборов и модулей, а также конечными потребителями образцов ВВСТ, включающих в себя ЭКБ. Данный подход позволяет взглянуть на проблематику с точки зрения всех участников кооперации и выработать сбалансированные и конструктивные решения.

В своём сообщении **Гиви Ивлианович Джанджгава** особое значение развития области ЭКБ и РЭА в связи с осложнением политической ситуации и возможными ограничениями на ЭКБ ИП. Была отмечена необходимость учитывать задачи импортозамещения при построении современных информационных отраслевых систем.

В своём докладе **Брыкин А.В.** рассказал о работе Координационного совета и его Рабочих групп в части развития информационного взаимодействия предприятий ОПК. Сегодня деятельность Совета направлена не только на предприятия радиоэлектронной отрасли, но и на всю цепочку кооперации, задействованную при производстве головных образцов ВВСТ. Более 800 предприятий ОПК присоединились к деятельности координационного совета и используют выработанные им методики взаимодействия.

За время работы координационного совета были выработаны методы эффективного разрешения проблемных вопросов в цепях поставок продукции в рамках ГОЗ. Благодаря Рабочей группе по координации поставок в рамках ГОЗ за 3 года, в ходе 125 совещаний было рассмотрено более 370 обращений. Результатом стало разрешение конфликтных ситуаций в части поставок продукции в интересах предприятий и холдингов

С 2016 года Координационный совет ведёт работу по развитию межхолдингового информационного обмена. Данная работа направлена на обеспечение своевременных и качественных поставок ЭКБ в интересах потребителей. Выработанные подходы подразумевают организацию, как плановых работ, таких как сбор информации о потребностях и доведение их до производителей с проверкой возможности выполнения данных планов в начале года, так и оперативные «маркетинговые сессии» с ключевыми заказчиками с целью заблаговременного выявления возможных проблем.

В.В. Распопов в докладе отметил, что за прошедший год была значительно увеличена база предприятий, использующих сервисы ГИСП. На данный момент к сервису присоединились более 135 тыс. предприятий. Более 1000 позиций радиоэлектронной аппаратуры в каталоге ГИСП в настоящий момент от 457 предприятий радиоэлектронной промышленности, зарегистрированных в ГИСП.

В настоящий момент готова подсистема формирующая компонентный состав с учетом кооперационных связей предприятий с автоматическим отслеживанием контрактации и стадий исполнения договоров. Данная подсистема уже апробирована и планируется к распространению на радиоэлектронные предприятия.

Функционирует сервис «Навигатор мер Господдержки» с возможностью подачи заявок на участие через сервис ГИСП. Сервис объединяет Меры и инициативы всех институтов развития, а также федеральных и региональных органов власти. В месяц более 7000 пользователей обращаются к данному сервису, наиболее популярная мера среди организаций радиоэлектронной отрасли – субсидирование части затрат на НИОКР. С прошлого года работает Сервис анализа закупочного процесса, позволяющий упростить процесс закупки по 44-ФЗ и 223-ФЗ. Сервис «Инвестиционная витрина» позволяет привлекать частных инвесторов и обеспечивает «Упаковку проекта» в рамках одного сервиса. Сервис «Финансовый супермаркет» который позволяет получить в рамках одного окна более 15 услуг финансового, страхового, логистического и другого характера. Сервис «Бенчмаркинга» позволяет оценить предприятие и сравнить его с конкурентами, выявить слабые и сильные стороны, определить направления снижения затрат и создать стратегический план с учетом рыночной ситуации.

В своём докладе **Боков Сергей Иванович** осветил вопрос формирования цифровой экономики и единого информационного пространства для развития ВВСТ. Отмечена необходимость привлечения к работе АНО «Цифровая экономика» и Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации в целях формирования нормативных документов, регламентирующих единые подходы к созданию платформ и сервисов для обеспечения общей инфраструктурной среды.

46 ЦНИИ Минобороны России разработана информационная система. Основным принципом предлагаемой модели является выстраивание информационных связей между объектами военно-технической политики Российской Федерации в соответствии с методологией программно-целевого планирования развития системы вооружения Российской Федерации. Выстраивание требований к перспективным образцам ВВСТ осуществляется исходя из угроз национальной безопасности и способов их парирования. Отсюда в конечном итоге определяются требования к тактико-техническим и эксплуатационным характеристикам перспективных образцов ВВСТ их элементам и технологиям.

Выстраивание такой «цепочки» позволит в любой момент времени получить ответ на вопрос: на каком уровне научно-технической и технологической готовности по созданию перспективного ВВСТ сейчас находится наука и отраслевая промышленность и на каком направлении необходимо сконцентрировать ресурсы и тем самым определить вектор развития промышленности на долгосрочный период. Кроме того, содержание в актуальном состоянии информационных ресурсов ЕИП позволит обеспечить решение не только информационно-поисковых, но и аналитических задач, таких как: оценка технологических и производственных возможностей предприятий по созданию образцов ВВСТ и состоянию уровня выполнения ГПВ, ГОЗ, ГЗ и других заданий.

Информационно-аналитическая система предназначена для подготовки взвешенных вариантов решений в области военно-технической политики РФ при различных сценариях развития военно-политической и социально-экономической обстановки.

В своём докладе **В.В. Алексеев** рассказал о подходах ФГУП «МНИИРИП» к постановке работ по разработке ЭКБ. В целях систематизации разработана информационная система, обеспечивающая постановки и ведение НИР и ОКР на основе информации об использовании ЭКБ ИП и запросах производителей РЭА. Кроме того, информационная система содержит информацию о применимости ЭКБ (в том числе, созданной в рамках НИР и ОКР, что позволяет отслеживать ход мероприятий импортозамещения).

В настоящее время формируется объединенное информационное пространство в отрасли. Функциональными модулями пространства станут «Перечень ЭКБ разрешенной к применению в образцах ВВСТ», «Справочные материалы по ЭКБ» и Базы данных. Целями создания являются: обеспечения централизованного управления корпоративными данными об ЭКБ, координация деятельности Генеральным заказчиком ЭКБ по выполнению контрольных функций, снижение трудоёмкости формирования и сопровождения баз данных нормативно-справочной информации за счет создания централизованных сервисов по их управлению.

Бурлуцкий Борис Борисович в своём докладе рассказал об опыте ООО «ФОРС – Центр разработки» в сфере создания и наполнения электронного каталога изделий ЭКБ. Данный сервис должен содержать, как каталог, так и сервисы в области обработки и анализа полученных сведений. Компания имеет опыт в реализации различных информационных решений.

В докладе **А.П. Локтева** представлен опыт компании ELSEVIER в части систематизации мировой научно-технической информации и создания профессиональных инструментов ее поиска и анализа (ScienceDirect, Scopus, Knovel и др.). Актуальность данной темы обусловлена необходимостью доступа разработчиков к передовой научно-технической информации, в том числе зарубежной, с целью исключения дублирования исследований и разработок, а также сокращения трудозатрат при постановке задач заказчиками. Представлен опыт компании в данной сфере за рубежом, а также примеры работ сервисов платформы.

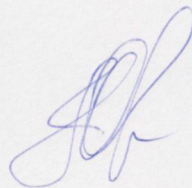
Левин Роман Григорьевич в своём сообщении доложил о статусе работы и количестве пользователей информационно-справочной системы ЭКБ ОП. Пользователями стали только 30 организаций, что является, по мнению докладчика, крайне низким результатом. В планах развития базы создание системы подбора аналогов по функциональному назначению и электрическим параметрам, а также внедрение моделей для САПР.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклады участников заседания.
2. Поддержать инициативу ФГУП 46 ЦНИИ Минобороны России в части формирования единого информационного пространства на основе существующих решений в области консолидации данных о разработке, производстве и применении изделий ЭКБ.
3. На одно и следующих заседаний пригласить к обсуждению развития платформ цифровой экономики АНО «Цифровая Экономика» и АО «НТИ».

4. По инициативе представителя Главного управления вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации провести совещание с участием Генеральных конструкторов по созданию ВВСТ на тему закрытых информационных систем.

Ответственный секретарь
Координационного Совета



Ю.И. Соколова