




ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«СОЮЗ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ»
Координационный совет разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры, электронной компонентной базы и продукции машиностроения

101990, г. Москва, ул. Покровка, дом 22/1, стр.1

Тел.: (495) 777-42-82 (10234) (10316); факс: (495)878-23-16
www.soyuzmash.ru E-mail: nsyorontsov@russelectronics.ru

«Утверждаю»

Председатель Координационного совета


А.В. Брыкин

ПРОТОКОЛ № 1

Координационного Совета разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры, электронной компонентной базы и продукции машиностроения

Москва, ул. Верейская, д. 29, стр.141
АО «Росэлектроника»

06 февраля 2020 года

№	ФИО	Организация
1.	Брыкин Арсений Валерьевич	АО «Росэлектроника»
2.	Ярош Елена Владимировна	АО «Росэлектроника»
3.	Арсланов Радик Фанавеевич	АО «Росэлектроника»
4.	Беляков Константин Олегович	НАТТ, ТГУ
5.	Одинокоев Алексей Васильевич	НАТТ, Иннопрактика
6.	Новикова Юлия Александровна	НАТТ
7.	Хворостяная Анна Сергеевна	НАТТ
8.	Головатов Михаил Александрович	ТГУ
9.	Ширшин Виктор Анатольевич	ООО «СОФТ-КРИСТАЛЛ»
10.	Мананко Евгений Евгеньевич	ТГУ
11.	Монастырев Евгений Александрович	АО «НИИПП»
12.	Васильев Александр Владимирович	АО «НИИПП»
13.	Лазарев Виктор Михайлович	АО «Системы управления»
14.	Панкратова Елизавета Ивановна	АО «Концерн «Созвездие»
15.	Гинтаутас Алексей Юозасович	АО «Концерн «Вега»
16.	Крысенков Вячеслав Валерьевич	АО «Концерн «Вега»
17.	Панас Андрей Иванович	АО «НПП «Исток» им. Шокина»
18.	Быстров Андрей Владимирович	РЭУ им. Г.В. Плеханова
19.	Радайкин Алексей Геннадьевич	АНО «Институт ИСЭТРО»

Председательствующий:

Брыкин Арсений Валерьевич

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

Направления сотрудничества предприятий радиоэлектронного комплекса ГК «Ростех» с Томским филиалом Национальной ассоциацией трансфера технологий и Национальным исследовательским Томским государственным университетом.

ОТМЕТИЛИ:

1. Национальный исследовательский Томский государственный университет (далее – ТГУ) при выполнении НИОКР, ОКР и других работ взаимодействует с отдельными предприятиями радиоэлектронного комплекса ГК «Ростех» (далее – РЭК) такими как АО «НИИМА «Прогресс», АО «НПП «РАДИОСВЯЗЬ».

2. АО «НПП «Исток» им. Шокина» с 2019 года реализует несколько НИОКР с Томским государственным университетом систем управления и радиоэлектроники.

3. АО «Системы управления» в 2017 году заключили соглашение о сотрудничестве с ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». До настоящего времени в рамках соглашения активной работы не проводилось.

4. ТГУ на 2021 - 2025 годы планируется обновление не менее половины лабораторной базы университета. С целью привлечения предприятий к выполнению совместных ОКР, ОТР, НИОКР и др. работ ТГУ заинтересован в предложениях от производственных предприятий по лабораторному оборудованию, необходимому для выполнения совместных работ.

5. Работа ТГУ с производственными предприятиями построена по хозяйственному принципу. В частных случаях затраты на некоторые виды НИР и НИОКР ТГУ может взять на себя, минимизируя риски заказчиков.

6. ТГУ имеет опыт разработок в области медицинской робототехники, а также приборов и технологий для экстремальной и реабилитационной медицины, что может способствовать диверсификации номенклатуры предприятий ГК «Ростех» в области гражданской продукции.

7. ТГУ имеет опыт совместной с производственными предприятиями работы по оптимизации ценообразования гражданской продукции и по продвижению продукции на гражданский рынок, в том числе и зарубежный.

8. ТГУ в настоящее время собирает ландшафт проектов по искусственному интеллекту.

9. ТГУ располагает площадями и человеческим ресурсом для тестирования разработок предприятий РЭК, что гораздо дешевле, чем аналогичное тестирование на производственных площадках.

10. В ТГУ сформирована и передана на согласование руководству заявка на новый суперкомпьютер. Предприятия РЭК готовы принять участие в разработке и поставке решений для суперкомпьютера.

11. Научно-образовательный центр «Инжиниринговый центр СВЧ техники и технологии» ТГУ создал дизайн-центр, в котором работает порядка 40 специалистов. До конца года планируют увеличить штат еще на 40 человек.

12. В Воронежском государственном университете инженерных технологий 13 марта планируется проведение Дня карьеры.

13. Представители ТГУ готовы совместно с РЭУ им. Г.В. Плеханова рассмотреть вопрос возможности венчурного финансирования проектов.

РЕШИЛИ:

1. АО «НПП «Исток» им. Шокина», АО «НИИПП» провести переговоры с ТГУ для синхронизации информации по интересующим предприятия темам с целью определения возможного перечня лабораторного оборудования, планируемого к закупке в рамках перевооружения ТГУ.

Срок: до 06 марта 2020 года.

Ответственный: Панас А.И.

2. АО «НПП «Исток» им. Шокина», АО «НИИПП» доложить о результатах переговоров с ТГУ.

Срок: до 13 марта 2020 года.

Ответственный: Панас А.И.

3. АО «Системы управления» провести переговоры с ТГУ о возможных направлениях сотрудничества по техническому зрению и телекоммуникации.

Срок: до 02 марта 2020 года.

Ответственный: Лазарев В.М.

4. АО «Системы управления» доложить о результатах переговоров с ТГУ.

Срок: до 09 марта 2020 года.

Ответственный: Лазарев В.М.

5. АО «Концерн «Вега» проработать с ТГУ возможность участия в разработке и поставке решений для суперкомпьютера. По итогам переговоров предоставить отчет в АО «Росэлектроника».

Срок: до 20 февраля 2020 года.

Ответственный: Гинтаутас А.Ю.

6. АО «Росэлектроника» предоставить ТГУ презентационные материалы с предложениями РЭК для регионов.

Срок: до 20 февраля 2020 года.

Ответственный: Ярош Е.В.

7. ТГУ предоставит в АО «Росэлектроника»:

- перечень проектов высокой степени готовности с их описанием для проработки с предприятиями Холдинга;
- информацию по основным направлениям сотрудничества, которые могут быть интересны предприятиям РЭК (в том числе тропосферная связь, концепция цифровых вузов, лимфоскоп и т.д.);

- перечень предприятий-партнеров, работающих за рубежом для возможной организации взаимодействия;
- информацию по компетенциям их Дизайн-центра;
- список контактов специалистов от ТГУ/НАТТ по направлениям/темам для взаимодействия с сотрудниками РЭК.

Срок: до 17 февраля 2020 года

Ответственный: Беляков К.О.

8. ТГУ предоставить в АО «Росэлектроника» перечень проектов в области приборов и технологий для экстремальной и реабилитационной медицины на разной стадии готовности.

Срок: до 06 марта 2020 года

Ответственный: Сазанов А.Э.

9. ТГУ проработать с региональным правительством возможность организации встречи (место проведения, сроки, уровень присутствующих, темы/направления и т.д.) для презентации совместных решений для региона.

Срок: до 28 февраля 2020 года

Ответственный: Беляков К.О.

10. Представителям Дивизионов АО «Росэлектроника» проработать и предоставить на свод в АО «Росэлектроника» направления/темы/требуемое оборудование для организации возможного сотрудничества с ТГУ и НАТТ в рамках планируемого перевооружения лаборатории ТГУ.

Срок: до 02 марта 2020 года

Ответственный от Дивизионов: Лазарев В.М., Панкратова Е.И., Панас А.И., Гинтаутас А. Ю.

Секретарь



Е.В. Ярош