

## ПРОТОКОЛ

### заседания Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров Союза машиностроителей России

#### *на тему: «Определение приоритетных направлений работы Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров»*

ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт  
(национальный исследовательский университет)»  
Москва, Волоколамское ш., д.4, к.6, Большой зал

19 октября 2020 г.  
13:30

Повестка заседания – приложение 1.

Присутствовали – всего: 31 человек (приложение 2), из них членов Комитета –  
16 человек.

**В своем вступительном слове** Первый Вице-президент Союза машиностроителей России, Первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Владимир Владимирович Гутенев объявил, что 27 августа 2020 года на заседании Бюро Союза Машиностроителей России под руководством Сергея Викторовича Чемезова было принято решение о создании Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров (далее – Комитет) под председательством Михаила Аслановича Погосяна, члена Бюро Союза машиностроителей России, ректора ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», академика РАН.

В.В.Гутенев подчеркнул, что развитие образования и науки является необходимым условием для технологического прорыва, и выразил удовлетворение конструктивным сотрудничеством СоюзМаш России с научными организациями, вузовской наукой и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. В качестве примера такого сотрудничества В.В.Гутенев привел совместную работу в рамках Совета научно-образовательных центров мирового уровня, в ходе которой были существенно обновлены и скорректированы критерии этого отбора, зафиксирована необходимость создания научно-образовательных центров в интересах развития оборонно-промышленного комплекса.

В качестве важной задачи для Комитета Владимир Владимирович обозначил содействие в выработке и реализации мероприятий, направленных на повышение эффективности использования бюджетных средств, которые выделяются на цели научно-технологического развития, посредством концентрации ресурсов на приоритетных направлениях, обеспечения согласованности и синергетического эффекта при реализации государственных, включающих в себя проведение исследований и разработок.



**В своем вступительном слове** Председатель Комитета, член Бюро Союза машиностроителей России, ректор МАИ, академик РАН Михаил Асланович Погосян приветствовал присутствующих, выразил благодарность Сергею Викторовичу Чемезову, Владимиру Владимировичу Гутеневу и Членам Бюро за поддержку создания Комитета.

М.А.Погосян подчеркнул, что сейчас идет четвертая технологическая революция, которая меняет процессы взаимодействия науки и системы подготовки кадров. Работа Комитета позволит организовать единую среду между фундаментальной, прикладной наукой и промышленностью, результаты такой работы будут востребованы промышленностью в будущем.

### **I. «Цели и задачи Комитета. Предложения по направлениям работы Комитета».**

Принять к сведению выступление докладчиков:

1. Погосяна Михаила Аслановича, Председателя Комитета, члена Бюро Союза машиностроителей России, ректора ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», академика РАН.

2. Трубникова Григория Владимировича, Первого Вице-директора Объединенного института ядерных исследований, академика РАН.

3. Иванова Владимира Викторовича, Заместителя президента РАН, члена Президиума РАН.

4. Короткова Сергея Сергеевича, Генерального конструктора – Вице-президента по инновациям ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация».

### **II. Формирование рабочих групп Комитета и утверждение плана мероприятий Комитета до конца 2020 года.**

Председатель Комитета, член Бюро Союза машиностроителей России, ректор МАИ, академик РАН Михаил Асланович Погосян в своем выступлении рассказал о необходимости формирования рабочих групп и предложил следующие направления:

- Прогнозирование развития технологий в высокотехнологичных отраслях промышленности. Формирование запросов на проведение исследований;
- Формирование научного задела для развития индустрии;
- Прогнозирование кадровых потребностей для высокотехнологичных отраслей промышленности. Развитие целевых программ подготовки кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности, в том числе ДПО.

Отметил, что участникам заседания в двухнедельный срок после проведения заседания Комитета необходимо направить свои предложения по кандидатурам для включения в состав рабочих групп и предложения в повестку заседаний Комитета. Материалы можно направить на почту: [komitet\\_mai@mail.ru](mailto:komitet_mai@mail.ru).

М.А. Погосян представил план работы Комитета и сообщил о проведении серии круглых столов по актуальным темам:

- «Как готовить кадры в интересах высокотехнологичных отраслей промышленности»;
- «Взаимодействие Союза машиностроителей России и его членов с Российской академией наук»;



• «Комплексные научно-технические программы и проекты в Стратегии научно-технологического развития РФ: диалог потенциальных партнеров».

### **III. Организационные вопросы.**

#### **По результатам заседания приняты следующие решения:**

1. Включить в состав Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров Гутенева Владимира Владимировича, Первого Вице-президента Союза машиностроителей России, Первого заместителя Председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству.

2. Утвердить состав Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров (приложение 3).

3. Назначить на должность Заместителя Председателя Комитета – Трубникова Григория Владимировича, Первого Вице-директора Объединенного института ядерных исследований, академика РАН;

4. Назначить на должность Ответственного секретаря Комитета – Крамарова Вадима Анатольевича, советника при ректорате МАИ;

**В заключительном слове** Председатель Комитета, член Бюро Союза машиностроителей России, ректор МАИ, академик РАН Михаил Асланович Погосян выразил благодарность докладчикам и участникам заседания.

**В заключительном слове** Первый Вице-президент Союза машиностроителей России, первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству В.В. Гутенев отметил актуальность и обоснованность заслушанных докладов и выступлений, выразил уверенность в том, что деятельность Комитета будет плодотворной.

Предложил в повестку круглого стола на тему «Как готовить кадры в интересах высокотехнологичных отраслей промышленности» включить обсуждение проблем и перспектив разработки профессиональных стандартов и развития Центров оценки квалификаций, а также подчеркнул, что Российская академия наук уже является деятельным партнером Союза машиностроителей и, без сомнения, внесет большой вклад в деятельность Комитета.

Председатель Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров, член Бюро Союза машиностроителей России, ректор МАИ, академик РАН



М.А. Погосян

**ПОВЕСТКА****заседания Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров  
Союза машиностроителей России****на тему: «Определение приоритетных направлений работы Комитета по  
развитию фундаментальной науки и подготовки кадров»**

ФГБОУ ВО «МАИ»  
г. Москва, Волоколамское ш., д.4, к.6

19 октября 2020 г.  
13.30

**Приветственное слово Гутенева Владимира Владимировича, Первого Вице-президента Союза машиностроителей России, первого заместителя Председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству.**

**Вступительное слово Погосяна Михаила Аслановича, Председателя Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров, члена Бюро Союза машиностроителей России, ректора ФГБОУ ВО «МАИ (национальный исследовательский университет)», члена Общественной палаты, академика РАН.**

**1. Организационные вопросы:**

- утверждение состава Комитета;
- утверждение кандидатур заместителей Председателя Комитета и ответственного секретаря Комитета.

**2. «Цели и задачи Комитета. Предложения по направлениям работы Комитета».**

**Выступление Погосяна Михаила Аслановича, Председателя Комитета, члена Бюро Союза машиностроителей России, ректора ФГБОУ ВО «МАИ (национальный исследовательский университет)», члена Общественной палаты, академика РАН.**

**3. «Предложения по направлениям работы Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров».**

**Выступление Трубникова Григория Владимировича, Первого вице-директора Объединенного института ядерных исследований, академика РАН.**

**Выступление Иванова Владимира Викторовича, Заместителя президента РАН, члена Президиума РАН.**

**Выступление Короткова Сергея Сергеевича, Генерального конструктора – Вице-президента по инновациям ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация».**

**4. Обсуждение направлений рабочих групп Комитета и утверждение плана мероприятий Комитета до конца 2020 года.****5. Дискуссия.**

**Заключительное слово Погосяна Михаила Аслановича, Председателя Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров, члена Бюро Союза машиностроителей России, ректора ФГБОУ ВО «МАИ (национальный исследовательский университет)», члена Общественной палаты, академика РАН.**

**Заключительное слово Гутенева Владимира Владимировича, Первого Вице-президента Союза машиностроителей России, первого заместителя Председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству.**

## Список участников

## заседания Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров

№ п/п	ФИО	Должность, организация
1.	ГУТЕНЕВ Владимир Владимирович	Первый Вице-президент Союза машиностроителей России, первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству
2.	ПОГОСЯН Михаил Асланович	<b>Председатель Комитета</b> , член Бюро Союза машиностроителей России, ректор ФГБОУ ВО «МАИ (национальный исследовательский университет)», член Общественной палаты, академик РАН
3.	АВETИCЯН Арутюн Ишханович	Директор ФГБУН «Институт системного программирования имени В.П. Иванникова» РАН
4.	БАБИЧЕНКО Андрей Викторович	Директор учебно-научного центра АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»
5.	БОЙЦОВ Василий Борисович	Вице-президент по техническому развитию АО «Объединенная судостроительная корпорация»
6.	БОРОВАЯ Лариса Владимировна	Проректор по международной деятельности ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
7.	ВЛАДИМИРОВА Витта Георгиевна	Заместитель начальника Управления инноваций, стратегии и коммуникаций (УИСК) МАИ
8.	ГАЙДАНСКИЙ Анатолий Иосифович	Генеральный директор АО «АэроКомпозит»
9.	ГРАЧЕВ Владимир Васильевич	Доцент кафедры «Локомотивы и локомотивное хозяйство» ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
10.	ГУБИН Илья Николаевич	Член Бюро Союза машиностроителей России, советник генерального директора Госкорпорации «Ростех»
11.	ЗАХАРЕНКОВ Анатолий Иванович	Первый заместитель генерального директора АО «Воентелеком»
12.	ИВАНОВ Владимир Викторович	Член-корреспондент РАН, член президиума РАН, заместитель президента Российской академии наук, руководитель Информационно-аналитического Центра «Наука» РАН
13.	КОРОТКОВ Сергей Сергеевич	Генеральный конструктор – Вице-президент по инновациям ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»
14.	КРАМАРОВ Вадим Анатольевич	Советник при ректорате МАИ
15.	ЛЫЗИК Александр Сергеевич	Начальник отдела по работе с персоналом ОАО «ОКБ имени А.С. Яковлева»
16.	МАЛАШКИНА Ольга Федоровна	Заместитель генерального директора по управлению персоналом, правовым, корпоративным и организационным вопросам АО «ШВАБЕ»
17.	МОКРЕЦОВ Михаил Павлович	Руководитель проекта высшей категории по развитию авиастроения, авиационный комплекс ГК «Ростех»

18.	НИЗАМУТДИНОВА Дина Маратовна	Управляющий делами АО «КРЭТ»
19.	НИКОЛОВА Елизавета Андреевна	Руководитель Центра подготовки персонала ПАО «ФСК ЕЭС»
20.	ОНИЩЕНКО Геннадий Григорьевич	Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по образованию и науке
21.	ПАВЛОВ Евгений Олегович	Руководитель департамента инновационного развития АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»
22.	ПАВЛОВ Сергей Викторович	Начальник отдела АО «КРЭТ»
23.	ПОЛЯКОВ Николай Алексеевич	Заместитель директора Центра проектирования «Технодинамики»
24.	ПРИХОДЬКО Вячеслав Михайлович	Независимый директор ПАО «Мостотрест», Член-корреспондент РАН
25.	САМАРИН Алексей Викторович	Временно исполняющий обязанности директора ФИЦ Коми НЦ УрО РАН
26.	СОТНИКОВА Анастасия Алексеевна	Руководитель корпоративного университета АО "ОДК"
27.	СТОРОЖУК Артём Андреевич	Помощник Члена Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генерального директора АО «РТ-Пожарная безопасность»
28.	ТРУБНИКОВ Григорий Владимирович	Первый вице-директор Объединенного института ядерный исследований, академик РАН
29.	ФУЕР Эльвира Владимировна	Начальник управления по работе с персоналом АО "КРЭТ"
30.	ШЕМЯКОВ Александр Олегович	Проректор по стратегическому развитию МАИ
31.	ЯРМОЛЮК Владимир Николаевич	Первый заместитель генерального директора – заместитель по НИОКР АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»

## СОСТАВ

## Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовки кадров

№ п/п	ФИО	Должность, организация
1.	ПОГОСЯН Михаил Асланович	<b>Председатель Комитета</b> , член Бюро Союза машиностроителей России, ректор ФГБОУ ВО «МАИ (национальный исследовательский университет)», член Общественной палаты, академик РАН
2.	ТРУБНИКОВ Григорий Владимирович	<b>Заместитель Председателя Комитета</b> , Первый вице-директор Объединенного института ядерных исследований, академик РАН
3.	ГУТЕНЕВ Владимир Владимирович	Первый Вице-президент Союза машиностроителей России, первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству
4.	АВETИСЯН Аругюн Ишханович	Директор ФГБУН «Институт системного программирования имени В.П. Иванникова» РАН
5.	БОБЫРЕНКО Илья Борисович	Член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», генеральный директор АО «РТ-Пожарная безопасность»
6.	БОЙЦОВ Василий Борисович	Вице-президент по техническому развитию АО «Объединенная судостроительная корпорация»
7.	БОРОВАЯ Лариса Владимировна	Проректор по международной деятельности ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
8.	ВОРОНОВА Юлия Анатольевна	Помощник генерального директора по социальным проектам Государственной корпорации «Ростех»
9.	ГАЙДАНСКИЙ Анатолий Иосифович	Генеральный директор АО «АэроКомпозит»
10.	ГРАЧЕВ Владимир Васильевич	Доцент кафедры «Локомотивы и локомотивное хозяйство» ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
11.	ГРИГОРЕНКО Наталья Сергеевна	Ведущий инженер по самолету в группе главного конструктора МФБН АО «Кронштадт»
12.	ГУБИН Илья Николаевич	Член Бюро Союза машиностроителей России, советник генерального директора Государственной корпорации «Ростех»
13.	ДОРОФЕЕВ Сергей Михайлович	Первый заместитель генерального директора АО «Системы управления»
14.	ЗАХАРЕНКОВ Анатолий Иванович	Первый заместитель генерального директора АО «Воентелеком»
15.	ИВАНОВ Владимир Викторович	Заместитель президента РАН, член Президиума РАН
16.	КАЛЯЕВ Игорь Анатольевич	Научный руководитель инженерного направления ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», академик РАН
17.	КАТАЕВА Елена Георгиевна	Член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», ректор ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

18.	КОПТЕВ Юрий Николаевич	Управляющий директор по науке и технологиям, председатель Научно-технического совета Госкорпорации «Ростех», председатель Научно-технического совета Госкорпорации «РОСКОСМОС», академик РАН
19.	КОРОТКОВ Сергей Сергеевич	Генеральный конструктор – Вице-президент по инновациям ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»
20.	КРАМАРОВ Вадим Анатольевич	<b>Ответственный секретарь</b> , советник при ректорате ФГБОУ ВО «МАИ (национальный исследовательский университет)»
21.	ЛАГАРЬКОВ Андрей Николаевич	Научный руководитель ФГБУН Института теоретической и прикладной электродинамики РАН, академик РАН
22.	МАЛАШКИНА Ольга Федоровна	Заместитель генерального директора по управлению персоналом, правовым, корпоративным и организационным вопросам АО «ШВАБЕ»
23.	МАТЛЫГИН Георгий Валерьевич	Инженер-технолог ИАЗ-филиал ПАО «Корпорация «Иркут»
24.	МИКЛУШЕВСКИЙ Владимир Владимирович	Ректор ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»
25.	МОМОТОВ Игорь Викторович	Председатель Краснодарского регионального отделения Союза машиностроителей России, руководитель представительства в Краснодарском крае Госкорпорации «Ростех»
26.	ОЖЕГИНА Наталья Климентьевна	Заместитель генерального директора по управлению персоналом ПАО «Россети»
27.	ОПЛЕСНИН Роман Олегович	Помощник директора Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству
28.	ОРЛОВ Виктор Валерьевич	Генеральный директор АО «НПО «ЦНИИТМАШ»
29.	ПРИХОДЬКО Вячеслав Михайлович	Советник ректора ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», председатель совета директоров «Мостотрест», член-корреспондент РАН
30.	РАПОПОРТ Борис Михайлович	Заместитель генерального директора по стратегии и инновационному развитию АО «ЦНИИТОЧМАШ»
31.	УШАКОВ Анатолий Анатольевич	Директор по информационным технологиям АО «Трансмашхолдинг»
32.	ЯКИМОВЕЦ Елена Васильевна	Заместитель Генерального директора по персоналу и коммуникациям НПО «Наука»
33.	ЯРМОЛЮК Владимир Николаевич	Первый заместитель генерального директора – заместитель по НИОКР АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»