

РОССТАНДАРТ РФ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ № 700

**«МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

26.12.2022

г. Москва

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ №24

Заочное голосование опросным листом:

| | Наименование организации | ФИО |
|------------------------------|---|---|
| Члены Технического комитета: | | |
| 1. | ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» | Чернов Александр Владимирович, начальник научно-исследовательской группы |
| 2. | ФГУП «ВНИИ «Центр» | Агеев Андрей Борисович, руководитель Центра цифровизации организаций ОПК |
| 3. | ЧУ ГК «Росатом» «ОЦКС» | Волков Сергей Александрович, начальник управления по развитию ТИМ |
| 4. | АО Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» | Чопорняк Антон Дмитриевич, начальник лаборатории перспективных технологий |
| 5. | НИУ ВШЭ | Громов Александр Игоревич, заведующей кафедрой «Моделирование и оптимизация бизнес-процессов» |
| 6. | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Дмитриенко Юрий Иванович, заведующий кафедрой «Вычислительная математика и математическая физика» |
| 7. | ФГУП «Крыловский государственный научный центр» | Жуков Сергей Юрьевич, советник генерального директора по цифровой трансформации |
| 8. | АО «ЦНИИмаш» | Чернов Дмитрий Евгеньевич, заместитель генерального директора по цифровой трансформации |
| 9. | НИЦ «Курчатовский институт» | Изотов Кирилл Николаевич, ведущий научный сотрудник |

| | | |
|-----|--|---|
| 10. | АО «Концерн ВКО «Алмаз - Антей» | Коновальчик Артем Павлович, заместитель генерального конструктора по перспективным проектам |
| 11. | ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского» | Куликов Александр Вячеславович, заместитель генерального директора |
| 12. | ОАО «ОК-Лоза» | Куршев Александр Викторович, начальник отдела технического контроля |
| 13. | ПАО «Корпорация «Иркут» | Логвин Юрий Степанович, заместитель директора конструкторского бюро по управлению проектными данными |
| 14. | АО "ТВЭЛ" | Жидков Сергей Анатольевич, Менеджер по продвижению цифрового продукта. Группа развития бизнес-направления «Цифровые продукты» |
| 15. | АО «ЦНИИТОЧМАШ» | Тарасова Наталья Александровна, начальник отдела стандартизации |
| 16. | ООО «НИИ «Асоника» | Шалумов Александр Славович, генеральный директор |
| 17. | АО «ЦСМ» | Кияткин Дмитрий Владимирович, руководитель проектного офиса |
| 18. | ИПМ. им.М.В.Келдыша РАН | Якобовский Михаил Владимирович, заместитель директора по научной работе |
| 19. | АО «НИИАА» | Ковальчук М.Д. |
| 20. | ФГБУ «27 ЦНИИ» Минобороны России | Ширманов Александр Викторович, заместитель начальника института по научной работе |
| 21. | ФГБУ «Институт стандартизации» | Князев Александр Васильевич, заместитель начальника отдела цифровых промышленных технологий, информационной инфраструктуры и безопасности |

Кворум имеется.

Повестка заседания:

I ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЙ О РАБОЧИХ ГРУППАХ, СОЗДАНЫХ В СТРУКТУРЕ ТК 700:

- РГ «СЕРТИФИКАЦИЯ ПО»;
- РГ «ВИРТУАЛЬНО-ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ОПК»;
- РГ «КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»;
- РГ «ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ ИЗДЕЛИЙ».

II ОБ ИЗБРАНИИ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ РАБОЧИХ ГРУПП, СОЗДАНЫХ В СТРУКТУРЕ ТК 700:

- РГ «СЕРТИФИКАЦИЯ ПО»;
 - РГ «ВИРТУАЛЬНО-ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ОПК»;
 - РГ «КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»;
 - РГ «ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ ИЗДЕЛИЙ».
-

1. По первому вопросу повестки заседания.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.03.2022 № 762 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 февраля 2021 № 110, структуру, состав и положение технического комитета по стандартизации «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии» утверждено создание новых рабочих групп в структуре ТК 700.

В соответствии с ГОСТ Р 1.1.-2020 «Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» (пункт 6.3.6) на заседании технического комитета по стандартизации должны быть установлены правила функционирования рабочей группы или положение о ней.

На основании изложенного ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» предложено утвердить:

- «Положение о рабочей группе «Сертификация ПО» технического комитета по стандартизации «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии (ТК 700)»;
 - «Положение о рабочей группе «Виртуально-имитационное моделирование в ОПК» технического комитета по стандартизации «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии»;
-

- «Положение о рабочей группе «Компьютерное моделирование композиционных материалов» технического комитета по стандартизации «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии (ТК 700)»;

- «Положение о рабочей группе «Цифровые двойники изделий» технического комитета по стандартизации «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии (ТК 700)».

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1 Утвердить:

- «Положение о рабочей группе «Сертификация ПО» технического комитета по стандартизации «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии (ТК 700)» (1-я редакция, приложение 1 к протоколу от 26.12.2022 № 24);

- «Положение о рабочей группе «Виртуально-имитационное моделирование в ОПК» технического комитета по стандартизации «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии (ТК 700)» (1-я редакция, приложение 2 к протоколу от 26.12.2022 № 24);

- «Положение о рабочей группе «Компьютерное моделирование композиционных материалов» технического комитета по стандартизации «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии (ТК 700)» (1-я редакция, приложение 3 к протоколу от 26.12.2022 № 24);

- «Положение о рабочей группе «Цифровые двойники изделий» технического комитета по стандартизации «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии (ТК 700)» (2-я редакция, приложение 4 к протоколу от 26.12.2022 № 24).

1. Секретариату ТК700 разместить утвержденные положения о рабочих группах на странице ТК 700 официального сайта ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

ПРОГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» 21

«ПРОТИВ» 0

«Воздержался» 0

2. По второму вопросу повестки заседания.

Положениями о рабочих группах (пункт 2.2) установлено, что «Председатель рабочей группы избирается решением ТК 700 одновременно с утверждением настоящего Положения...», в связи с чем предлагается:

2.1 Избрать председателя рабочей группы «Сертификация ПО» ТК 700 – начальника научно-исследовательской группы Института теоретической и математической физики ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» Чернова Александра Владимировича.

2.2 Избрать председателя рабочей группы «Виртуально-имитационное моделирование в ОПК» ТК 700 – начальника научно-исследовательского отделения Института теоретической и математической физики ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» Пономарева Игоря Евгеньевича.

2.3 Избрать председателя рабочей группы «Компьютерное моделирование композиционных материалов» ТК 700 – директора НОЦ «Суперкомпьютерное инженерное моделирование и разработка программных комплексов», заведующего кафедрой ФН-11 МГТУ им. Н.Э. Баумана Димитриенко Юрия Ивановича.

2.4 В связи с изменением наименования рабочей группы «Цифровые двойники» на «Цифровые двойники изделий» подтвердить полномочия действующего председателя рабочей группы – проректора по цифровой трансформации ФГАОУ ВО «СПБПУ» Боровкова Алексея Ивановича.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1 Избрать председателя рабочей группы «Сертификация ПО» ТК 700 – начальника научно-исследовательской группы Института теоретической и математической физики ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» Чернова Александра Владимировича.

2.2 Избрать председателя рабочей группы «Виртуально-имитационное моделирование в ОПК» ТК 700 – начальника научно-исследовательского отделения Института теоретической и математической физики ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» Пономарева Игоря Евгеньевича.

2.3 Избрать председателя рабочей группы «Компьютерное моделирование композиционных материалов» ТК 700 – директора НОЦ «Суперкомпьютерное инженерное моделирование и разработка программных комплексов», заведующего кафедрой ФН-11 МГТУ им. Н.Э. Баумана Димитриенко Юрия Ивановича.

2.4 В связи с изменением наименования рабочей группы «Цифровые двойники» на «Цифровые двойники изделий» подтвердить полномочия действующего председателя

рабочей группы – проректора по цифровой трансформации ФГАОУ ВО «СПБПУ» Боровкова
Алексея Ивановича.

ПРОГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» 21

«ПРОТИВ» 0

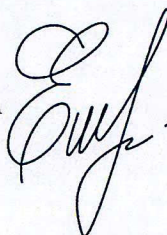
«Воздержался» 0

Заместитель председателя Технического комитета

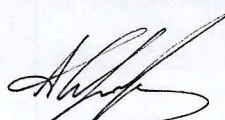


Р.М. Шагалиев

Ответственный секретарь Технического комитета



Е.П. Ходаева

 Чернов А.В.