

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ТК 164 «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»**

**П Р О Т О К О Л**

четвертого заседания Технического комитета по стандартизации  
ТК 164 «Искусственный интеллект»

3 марта 2022 г.

№ 4

(по видеоконференцсвязи)

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Председатель ТК 164  | С.В. Гарбук        |
| Ответственный секретарь ТК 164   | О.С. Миронова      |
| Заместитель председателя ТК 164/ПК 01<br>«Искусственный интеллект в здравоохранении» | А.В. Владзимирский |
| Ответственный секретарь ТК 164/ПК 01   | Д.Е. Шарова        |
| Председатель ТК 164/ПК 02 «Данные»   | Ю.Е. Хохлов        |
| Ответственный секретарь ТК 164/ПК 02   | С.Д. Афанасьев     |
| Председатель ТК 164/ПК 03 «Искусственный<br>интеллект на транспорте»                 | С.В. Жанказиев     |
| Ответственный секретарь ТК 164/ПК 03   | В.В. Дронсейко     |

Представители следующих организаций-членов ТК 164:

1. Федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»;
2. Автономной некоммерческой организации «Институт развития информационного общества»;
3. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (Научно-образовательный центр компетенций в области цифровой экономики МГУ);
4. Публичного акционерного общества «Банк ВТБ»;
5. Автономной некоммерческой организации поддержки развития высоких технологий в морской отрасли «Отраслевой центр МАРИНЕТ»;
6. Публичного акционерного общества «Сбербанк России»;
7. Автономной некоммерческой организации Научно-информационный центр «Полярная инициатива»;

8. Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»;
9. Федерального государственного бюджетного учреждения науки федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской Академии наук»;
10. Акционерного общества «Гознак»;
11. ООО «РТ-Интеллектэкспорт»;
12. Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»;
13. ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»;
14. ФГБУ «27 ЦНИИ» Минобороны России;
15. Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения;
16. ООО «Наумен консалтинг»;
17. Межрегионального общественного учреждения «Институт инженерной физики»;
18. ООО «Яндекс»;
19. Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина);
20. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Уральского отделения Российской академии наук;
21. НП «РУССОФТ»;
22. Ассоциации «Альянс в сфере искусственного интеллекта»;
23. Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ»);
24. Министерства здравоохранения Российской Федерации;
25. Автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий» (Сколтех);
26. Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»);
27. Публичного акционерного общества «Московская городская телефонная сеть» (ПАО «МГТС»);
28. Акционерного общества «Газпром промгаз» (АО «Газпром промгаз»);

29. Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (МФТИ);
30. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии»;
31. Высшего исполнительного органа государственной власти города Москвы - Правительства Москвы (Департамент информационных технологий);
32. Публичного акционерного общества «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС»);
33. Акционерного общества «Российская венчурная компания» (АО «РВК»);
34. Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ);
35. Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный Ордена Трудового Красного Знамени научно исследовательский автомобильный и автотранспортный институт «НАМИ» (ФГУП «НАМИ»);
36. Международного научно-исследовательского института проблем управления (МНИИПУ);
37. Общества с ограниченной ответственностью «Дикрипто» (Агентство Искусственного Интеллекта);
38. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»;
39. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» (ПГУ);
40. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ;
41. Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
42. Министерства здравоохранения Российской Федерации;
43. Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;
44. Министерства экономического развития Российской Федерации;
45. АО «Пензенский научно-исследовательский электротехнический институт»;
46. ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»;
47. НИЦ «Курчатовский институт».

Представители следующих организаций и учреждений:

1. Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный университет» (ФГАОУ ВО ВолГУ);
2. ООО «К-Скай»;
3. ООО «ВИПАКС+»;
4. «Электронные офисные системы»;
5. ООО «Грейлинг»;
6. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный технический университет»;
7. АО «ЦНИИмаш»;
8. ГК «Роскосмос»;
9. Ассоциации «ФЛМ»;
10. ООО «Национальные технологии»;
11. ФГБУ ФЦИТЭП ФМБА России;
12. ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ).

**ВЫСТУПИЛИ:**

Ответственный секретарь ТК 164 О.С. Миронова с докладом об итогах работы ТК 164 за 2021 год и планах работы на 2022 год.

Председатель ТК 164 С.В. Гарбук с докладом об уточнении структуры и состава ТК 164.

Специалист секретариата ТК 164 Т.В. Усманова с докладом о новом положении о ТК 164 и типовых положениях о подкомитетах.

Заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», заместитель председателя ТК 164/ПК 01 «Искусственный интеллект в здравоохранении» А.В. Владзимирский с докладом о специальной рабочей группе по актуализации Перспективной программы стандартизации по приоритетному направлению «Искусственный интеллект» на 2021-2024 годы (далее – Перспективная программа стандартизации) в области здравоохранения, а также об итогах работы ТК 164/ПК 01 за 2021 год и планах работы на 2022 год.

Председатель Совета директоров Института развития информационного общества, председатель ТК 164/ПК 02 Ю.Е. Хохлов с докладом об итогах работы ТК 164/ПК 02 «Данные» за 2021 год и планах работы на 2022 год.

Директор Академии интеллектуальных транспортных систем в автомобильно-дорожном комплексе ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), председатель ТК 164/ПК 03 «Искусственный интеллект на транспорте» С.В. Жанказиев с докладом о специальной рабочей группе по актуализации Перспективной программы стандартизации в транспортной отрасли, а также планах работы ТК 164/ПК 03 на 2022 год.

Первый проректор ВолГУ В.А. Дзедик с докладом о специальной рабочей группе по актуализации Перспективной программы стандартизации в области образования.

Представитель ООО «Национальные Технологии» О.В. Николаенко с предложением об установлении регламента рассмотрения заявок на вступление в ТК 164 и о направлении на ознакомление организациям-членам ТК 164 протоколов голосования по проектам национальных стандартов.

### **РЕШИЛИ:**

1. Принять к сведению итоги работы ТК 164 за 2021 год.
2. Одобрить план работы ТК 164 на 2022 год.
3. Одобрить изменение структуры ТК 164 в части прекращения деятельности:
  - РГ 01 «Основополагающие стандарты»;
  - РГ 03 «Качество систем искусственного интеллекта»;
  - РГ 04 «Прикладные технологии искусственного интеллекта»;
  - РГ 05 «Искусственный интеллект в образовании».
4. Согласовать распределение организаций по структурным подразделениям ТК 164 (Приложение 1).
5. Одобрить новое положение о ТК 164 с учётом поступивших предложений о 30-дневном сроке рассмотрения заявок на вступление в ТК, необходимости направления заявителям ответов секретариата ТК на такие заявки и необходимости опубликования результатов голосования по проектам национальных стандартов (Приложение 2).
6. Одобрить типовое положение о подкомитетах ТК 164 (Приложение 3).
7. Признать целесообразным формирование специальных рабочих групп по подготовке дорожных карт разработки стандартов ИИ в области здравоохранения, транспорта и образования.

Председатель

С. В. Гарбук