**Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»**

**Московский институт электроники и математики им. А.Н.Тихонова**

**Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»**

**ПРОТОКОЛ № 51**

**заседания Ученого совета Московского института электроники и математики им. А.Н.Тихонова Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (МИЭМ НИУ ВШЭ)**

**Дата проведения:** 28.05.2024 (сведения о голосовании членов Ученого совета принимались до 19 часов 00 минут 28.05.2024 в системе электронного голосования Ученого совета на корпоративном сайте (портале) НИУ ВШЭ)

**Форма проведения:** заочное заседание (с проведением электронного голосования)

Председатель – Е.А. Крук

Ученый секретарь – В.П. Симонов

**Приняли участие члены Ученого совета:**

А.Е.Абрамешин, И.Р.Агамирзян, С.А.Аксенов, В.Н.Афанасьев, А.В.Белов, А.В.Вишнеков, О.О.Евсютин, А.А.Елизаров, И.А.Иванов, А.С.Кабанов, Д.А.Королёв, П.С.Королев, Е.А.Крук, А.Б.Лось, Б.Г.Львов, И.В.Назаров, А.В.Парусникова, С.Н.Полесский, В.Б.Прохорова, А.Ю.Романов, В.В.Романов, А.В.Сергеев, В.П.Симонов, Г.А.Смирнова, В.А.Старых, С.Р.Тумковский, Л.Н.Щур

Всего: 27 участников

**Кворум имеется. Заседание правомочно.**

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

**1.** О результатах электронного голосования по вопросу: «О переименовании образовательной программы магистратуры «Информационная безопасность киберфизических систем» в «Информационная безопасность и технологии искусственного интеллекта» **(вопрос инициирован заместителем директора по учебной работе С.Р.Тумковским)**

**1. СЛУШАЛИ:**

С.Р.Тумковского – О результатах электронного голосования по вопросу: «О переименовании образовательной программы магистратуры «Информационная безопасность киберфизических систем» в «Информационная безопасность и технологии искусственного интеллекта»

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1.1. Одобрить переименование образовательной программы магистратуры «Информационная безопасность киберфизических систем», реализуемой в онлайн формате на платной основе по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» в «Информационная безопасность и технологии искусственного интеллекта» (Обоснование переименования программы – приложение 1).

(из 35 членов Ученого совета проголосовало: за - 27, против – нет, воздержалось – нет).

Председатель Ученого совета Е.А.Крук

Ученый секретарь В.П.Симонов

Приложение 1

к протоколу заседания

Ученого совета МИЭМ НИУ ВШЭ

от 28 мая 2024г. № 51

**Обоснование переименования программы магистратуры**

**Исходное название:**

Информационная безопасность киберфизических систем

**Новое название:**

Информационная безопасность и технологии искусственного интеллекта

**Год набора:**

2024

**Обоснование:**

Цифровизация современной экономики привела к масштабному проникновению информационных технологий в различные сферы человеческой деятельности. Кроме положительных эффектов это крайне обострило проблему противодействия киберугрозам, реализация которых злоумышленниками часто влечет за собой тяжелые последствия. При этом цифровизация экономики тесно связана с внедрением технологий искусственного интеллекта. Средства защиты информации все чаще строятся с использованием подобных технологий. Помимо этого, и сами системы искусственного интеллекта становятся объектом защиты, подверженным влиянию киберугроз. В связи с этим образовательная программа магистратуры «Информационная безопасность киберфизических систем», реализуемая на кафедре информационной безопасности киберфизических систем МИЭМ НИУ ВШЭ, направлена на подготовку специалистов по кибербезопасности, профессиональная деятельность которых связана с технологиями искусственного интеллекта. Студенты данной образовательной программы изучают методы построения систем искусственного интеллекта, методы анализа данных, методы и средства противодействия киберугрозам с использованием интеллектуальных алгоритмов. Поэтому с 2024 года предлагается переименовать данную образовательную программу следующим образом: «Информационная безопасность и технологии искусственного интеллекта». Данное переименование подчеркнет акцент на технологиях искусственного интеллекта, рассматриваемых в рамках образовательной программы, и повысит ее привлекательность для абитуриентов. При этом содержание программы будет сохранено.