**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет**

**«Высшая школа экономики»**

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

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

**ПРОТОКОЛ № 33**

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

**Дата проведения:** 10.01.2023 (сведения о голосовании членов Ученого совета принимались до 17 часов 00 минут 10.01.2023 в системе электронного голосования Ученого совета на корпоративном сайте (портале) НИУ ВШЭ)

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

**Приняли участие члены Ученого Совета:**

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

Всего: 30 участников

**Кворум имеется. Заседания правомочно.**

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. О поддержке выдвижения работы «Разработка и применение интеллектуальных мультиспектральных систем дистанционного мониторинга природной и техногенной среды для отраслей цифровой экономики» на соискание премии Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники

2. О рекомендации включения Каперко Алексея Федоровича, доктора технических наук, профессора, профессора департамента электронной инженерии Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», в состав авторского коллектива работы «Разработка и применение интеллектуальных мультиспектральных систем дистанционного мониторинга природной и техногенной среды для отраслей цифровой экономики», выдвигаемой на соискание премии Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники

Всем членам Ученого совета МИЭМ НИУ ВШЭ перед началом голосования в качестве раздаточного материала были направлены документы, подготовленные профессором А.Ф.Каперко:

- Аннотация работы

- Справка о творческом вкладе А.Ф.Каперко

- Список публикаций А.Ф.Каперко

- Перечень баз и банков данных МЧС России

1. **О поддержке выдвижения работы «Разработка и применение интеллектуальных мультиспектральных систем дистанционного мониторинга природной и техногенной среды для отраслей цифровой экономики» на соискание премии Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники.**

**ПОСТАНОВИЛИ:**

* 1. .Рекомендовать поддержать выдвижение работы «Разработка и применение интеллектуальных мультиспектральных систем дистанционного мониторинга природной и техногенной среды для отраслей цифровой экономики» на соискание премии Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники.

(из 34 членов Ученого совета проголосовало: за - 29, против - 0, воздержалось - 1)

1. **О рекомендации включения Каперко Алексея Федоровича, доктора технических наук, профессора, профессора департамента электронной инженерии Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», в состав авторского коллектива работы «Разработка и применение интеллектуальных мультиспектральных систем дистанционного мониторинга природной и техногенной среды для отраслей цифровой экономики», выдвигаемой на соискание премии Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники**

**ПОСТАНОВИЛИ:**

* 1. .Рекомендовать включение Каперко Алексея Федоровича, доктора технических наук, профессора, профессора департамента электронной инженерии Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», в состав авторского коллектива работы «Разработка и применение интеллектуальных мультиспектральных систем дистанционного мониторинга природной и техногенной среды для отраслей цифровой экономики», выдвигаемой на соискание премии Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники

(из 34 членов Ученого совета проголосовало: за - 30, против - 0, воздержалось - 0)

**Все вопросы Повестки дня рассмотрены.**

Подсчет голосов повестки дня проводил Симонов В.П.

Лиц, голосовавших против принятия решений и потребовавших внести запись об этом в протокол, нет.

Председатель Ученого совета Е.А.Крук

Ученый секретарь В.П.Симонов