

Факультет компьютерных наук НИУ ВШЭ

ПРОТОКОЛ

№ 2.3-01/0410-01 от 04.10.2021

электронного голосования Ученого совета

Факультета компьютерных наук

Москва

Председатель: И.В. Аржанцев

Ученый секретарь: Т.В. Вознесенская

Присутствовали: И.Р. Агамирзян, И.В. Аржанцев, Р.З. Ахметсафина, Д.П. Ветров, Т.В. Вознесенская, М.Н. Вялый, Е.М. Гринкруг, В.А. Громов, Д.А. Деркач, С.А. Лебедев, И.А. Ломазова, Б.Г. Миркин, С.А. Объедков, И.А. Плисецкая, В.В. Подольский, М.С. Попцова, М.А. Посыпкин, И.Ю. Самоненко, Е.А. Соколов, А.Е. Устюжанин, С.Н. Федотов, В.Л. Чернышев.

Повестка:

1. Об утверждении размера почасовой оплаты за проведение практических занятий по дисциплине «Английский язык» на бакалаврской программе «Компьютерные науки и анализ данных» ФКН НИУ ВШЭ.
2. О выдвижении научной школы на конкурс на получение Грантов Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ РФ в 2022 – 2023 гг.
3. О выдвижении кандидатуры Е.Ф. Гончаровой на назначение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам.
4. О выдвижении кандидатуры К.А. Струминского на назначение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам.
5. О выдвижении кандидатуры Р.И. Яруллина на назначение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам.

1. СЛУШАЛИ: Т.В. Вознесенскую - Об утверждении размера почасовой оплаты за проведение практических занятий по дисциплине «Английский язык» на бакалаврской программе «Компьютерные науки и анализ данных» ФКН НИУ ВШЭ.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить размер почасовой оплаты для преподавателей за проведение практических занятий (в группах численностью до 16 человек) по учебной дисциплине «Английский язык» на бакалаврской программе «Компьютерные науки и анализ данных» факультета компьютерных наук (приложение).

ЗА – 19

ПРОТИВ – 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 3

2. СЛУШАЛИ: Т.В. Вознесенскую - О выдвижении научной школы на конкурс на получение Грантов Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ РФ в 2022 – 2023 гг.

ПОСТАНОВИЛИ:

Выдвинуть научную школу по теме исследования «Разработка методов анализа и поиска кристаллических структур новых материалов с использованием инвертируемых генеративных нейросетевых моделей» (руководитель - А.Е. Устюжанин) на конкурс на получение Грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации в 2022 – 2023 гг.

ЗА – 21

ПРОТИВ – 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 1

3. СЛУШАЛИ: Т.В. Вознесенскую - О выдвижении кандидатуры Е.Ф. Гончаровой на назначение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам.

ПОСТАНОВИЛИ:

Выдвинуть кандидатуру Елизаветы Федоровны Гончаровой на участие в конкурсе на соискание стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики в 2022-2024 гг. за вклад в улучшение методов обработки и анализа текстовых данных, применяемых при решении прикладных задач.

ЗА – 21

ПРОТИВ – 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 1

4. СЛУШАЛИ: Т.В. Вознесенскую - О выдвижении кандидатуры К.А. Струминского на назначение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам.

ПОСТАНОВИЛИ:

Выдвинуть кандидатуру Кирилла Алексеевича Струминского на участие в конкурсе на соискание стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики в 2022-2024 гг за вклад в вероятностный подход к глубинному обучению.

ЗА – 20

ПРОТИВ – 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 2

5. СЛУШАЛИ: Т.В. Вознесенскую - О выдвижении кандидатуры Р.И. Яруллина на назначение стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам.

ПОСТАНОВИЛИ:

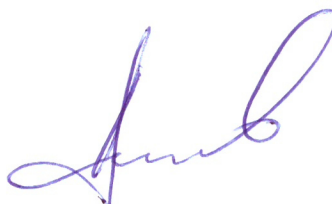
Выдвинуть кандидатуру Рамиля Ильдаровича Яруллина на участие в конкурсе на соискание стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики в 2022-2024 гг. за вклад в переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.

ЗА – 21

ПРОТИВ – 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 1

Председатель



И.В. Аржанцев

Ученый секретарь



Т.В. Вознесенская