

Факультет компьютерных наук НИУ ВШЭ
ПРОТОКОЛ № 2.3-01/2901-01 от 29.01.2019

Электронное голосование
Ученого совета факультета компьютерных наук
Москва

Повестка:

1. О выдвижении кандидатуры Айзенберга А.А. на соискание гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук.
2. О выдвижении кандидатуры Днестряна А.И. на соискание гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук.
3. О выдвижении кандидатуры Ильвовского Д.А. на соискание гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук.
4. О выдвижении кандидатуры Рубцова А.А. на соискание гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук.
5. Об утверждении промежуточного научного отчета Каленковой А.А. по гранту Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук.

Председатель: Аржанцев И.В.

Ученый секретарь: Вознесенская Т.В.

Присутствовали: Авдошин С.М., Агамирзян И.Р., Алескеров Ф.Т., Ахметсафина Р.З., Бабенко М.А., Верещагин Н.К, Вялый М.Н., Гринкруг Е.М., Конушин А.С., Лепский А.Е., Ломазова И.А., Наумов А.А., Незнанов А.А., Обьедков С.А., Подольский В.В., Ульянов М.В., Яворский Р.Э.

1. **СЛУШАЛИ:** Вознесенскую Т.В. - О выдвижении кандидатуры Айзенберга А.А. на соискание гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

Выдвинуть кандидатуру Айзенберга Антона Андреевича, доцента департамента больших данных и информационного поиска, ведущего научного сотрудника международной лаборатории стохастических алгоритмов и анализа многомерных данных, кандидата физико-математических наук на соискание гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и

докторов наук. Тема предлагаемого научного исследования: «Действия дискретных групп на многообразиях и топология пространств разориентаций».

ЗА — 18

ПРОТИВ – 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 1

2. СЛУШАЛИ: Вознесенскую Т.В. - О выдвижении кандидатуры Днестряна А.И. на соискание гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

Выдвинуть кандидатуру Днестряна Андрея Игоревича, доцента департамента больших данных и информационного поиска, кандидата физико-математических наук на соискание гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук. Тема предлагаемого научного исследования: «Обобщение программы расчета скоростей туннельной ионизации молекул на стандартные методы квантовой вычислительной химии UHF, DFT и DO на базе пакета программ GAMESS и визуализация результатов расчетов».

ЗА — 18

ПРОТИВ – 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 1

3. СЛУШАЛИ: Вознесенскую Т.В. - О выдвижении кандидатуры Ильвовского Д.А. на соискание гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

Выдвинуть кандидатуру Ильвовского Дмитрия Алексеевича, доцента департамента анализа данных и искусственного интеллекта, младшего научного сотрудника международной научно-учебной лаборатории интеллектуальных систем и структурного анализа, кандидата технических наук на соискание гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук. Тема предлагаемого научного исследования: «Разработка методов автоматической проверки и классификации фактических сведений на основе интеллектуального анализа текстовых данных».

ЗА — 18

ПРОТИВ – 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 1

4. СЛУШАЛИ: Вознесенскую Т.В. - О выдвижении кандидатуры Рубцова А.А. на соискание гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

Выдвинуть кандидатуру Рубцова Александра Александровича, научного сотрудника международной лаборатории теоретической информатики, доцента департамента больших данных и информационного поиска, кандидата физико-математических наук на соискание гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук. Тема предлагаемого научного исследования: «Автоматы с дополнительными структурами данных».

ЗА — 19

ПРОТИВ – 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 0

5. СЛУШАЛИ: Вознесенскую Т.В. - Об утверждении промежуточного научного отчета Каленковой А.А. по гранту Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить промежуточный научный отчет Каленковой Анны Алексеевны, профессора департамента программной инженерии, старшего научного сотрудника научно-учебной лаборатории процессно-ориентированных информационных систем, кандидата физико-математических наук по гранту Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (Конкурс - МК-2018 № МК-4188.2018.9. «Структурное сопоставление моделей процессов»).

ЗА — 19

ПРОТИВ – 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 0

Председатель

Ученый секретарь



И.В. Аржанцев

Т.В. Вознесенская