

Факультет компьютерных наук НИУ ВШЭ

ПРОТОКОЛ № 2.3-01/2212-01 от 22.12.2017 Москва

электронного голосования

Ученого совета факультета компьютерных наук

Повестка

1. Внесение изменений в Процедуру электронного голосования
2. О результатах выполнения проекта 16-37-60055 «Исследование механизмов и построение моделей обучения, основанных на знаковых представлениях, в задаче планирования коллективного поведения» научным сотрудником НУЛ ПОИС Пановым Александром Игоревичем.
3. Внутренний порядок перевода на ОП «Прикладная математика и информатика»
4. Внесение изменений в Положение о реализации проекта «Учебный ассистент» на факультете компьютерных наук НИУ ВШЭ
5. Создание академического совета магистерской ОП «Финансовые технологии и анализ данных»
6. Создание академического совета бакалаврской ОП «Программа двух дипломов НИУ ВШЭ и Лондонского университета «Прикладной анализ данных»
7. План работ УС ФКН на 2018 год

1. СЛУШАЛИ:

1. Т. В. Вознесенскую - о внесении изменений в Процедуру электронного голосования.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить процедуру электронного голосования в следующей редакции:

Процедура электронного голосования.

Между заседаниями Ученого совета возникающие вопросы могут быть решены путем электронного голосования по следующей процедуре:

1. Ученый секретарь по электронной почте информирует членов Ученого совета о необходимости проголосовать, рассылает материалы и устанавливает сроки голосования.
2. В случае более половины голосов “за” и не более двух голосов “против” вопрос считается решенным. Результат голосования оформляется отдельным протоколом электронного голосования.
3. В противном случае вопрос снимается с электронного голосования и выносится на обсуждение на ближайшем очном заседании УС.

ПРОТИВ — 3

ВОЗДЕРЖАЛСЯ — 7

В связи с наличием голосов против вопрос переносится на очное заседание.

2. СЛУШАЛИ:

1. Т. В. Вознесенскую - О результатах выполнения проекта 16-37-60055 «Исследование механизмов и построение моделей обучения, основанных на знаковых представлениях, в задаче планирования коллективного поведения» научным сотрудником НУЛ ПОИС Пановым Александром Игоревичем.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. В результате выполнения проекта в 2017 году были достигнуты все намеченные цели, заявленные в плане исследования. Работы выполнены на высоком профессиональном уровне, опубликованы и подготовлены к печати публикации, отражающие основные результаты. Рекомендовано продолжить выполнение проекта 16-37-60055 в следующем, 2018 году.

ЗА — 17

ПРОТИВ — 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ — 7

3. СЛУШАЛИ:

1. Т. В. Вознесенскую - О внутреннем порядке перевода на ОП «Прикладная математика и информатика».

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Утвердить Внутренний порядок перевода на образовательную программу бакалавриата «Прикладная математика и информатика» ФКН НИУ ВШЭ.

ЗА — 24

ПРОТИВ — 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ — 0

4. СЛУШАЛИ:

1. Т. В. Вознесенскую - О внесении изменений в Положение о реализации проекта «Учебный ассистент» на факультете компьютерных наук НИУ ВШЭ.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Утвердить положение о реализации проекта «Учебный ассистент» на факультете компьютерных наук НИУ ВШЭ в новой редакции.

ЗА — 22

ПРОТИВ — 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ — 2

5. СЛУШАЛИ:

8. Т. В. Вознесенскую - О создании академического совета магистерской ОП «Финансовые технологии и анализ данных».

ПОСТАНОВИЛИ:

5.1. Создать на образовательной программе «Финансовые технологии и анализ данных» академический совет.

ЗА — 13

ПРОТИВ — 4

ВОЗДЕРЖАЛСЯ — 7

В связи с наличием голосов против вопрос переносится на очное заседание.

6. СЛУШАЛИ:

1. Т. В. Вознесенскую - О создании академического совета бакалаврской ОП «Программа двух дипломов НИУ ВШЭ и Лондонского университета «Прикладной анализ данных».

ПОСТАНОВИЛИ:

6.1. Создать на ОП «Программа двух дипломов НИУ ВШЭ и Лондонского университета «Прикладной анализ данных» академический совет.

ЗА — 22

ПРОТИВ — 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ — 2

7. СЛУШАЛИ:

1. Т. В. Вознесенскую - О плане работ УС ФКН на 2018 год.

ПОСТАНОВИЛИ:

7.1. Утвердить план работ УС ФКН на 2018 год.

ЗА — 22

ПРОТИВ — 0

ВОЗДЕРЖАЛСЯ — 2

Председатель

И.В.Аржанцев

Ученый секретарь

Т.В.Вознесенская