

Протокол №8
Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ
от 29 ноября 2019 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Панасюк М.И. –председатель совета,
Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета
и 37 членов совета.

**Поздравление Эдуарда Эрнстовича Бооса с избранием
в члены-корреспонденты РАН**
**Вручение благодарности ректора Гаврилову Андрею Васильевичу,
Спасскому Андрею Васильевичу.**

**Изменение в повестке: доклад «О специальном ядерном практикуме»
переносится на одно из следующих заседаний.**

**1. СЛУШАЛИ: Доклад д.т.н. КЛЕНОВА Николая Викторовиче
«Сверхпроводящие квантовые биты, регистры... процессоры?».**

Вопросы: Чувильский Ю.М., Дудко Л.В., Алексеев И.И., Панасюк М.И.,
Чеченин Н.Г., Подорожный Д.М., Боос Э.Э.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

**2. СЛУШАЛИ: Об участии сторонних исполнителей в работах по
грантам.**

Докл. Панасюк Михаил Игоревич

Выступили: Алексеев И.И., Чувильский Ю.М.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

**3. О работе комиссии по вопросам награждения работников НИИЯФ
МГУ.**

Докл. Бахарева Любовь Борисовна

Вопросы: Алексеев И.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

4. Р а з н о е

- **СЛУШАЛИ:** О программе повышения квалификации «Машинное обучение. Искусственные нейронные сети и генетические алгоритмы».

Докл. Широков Е.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Открыть в НИИЯФ МГУ программу повышения квалификации «Машинное обучение. Искусственные нейронные сети и генетические алгоритмы».
2. Утвердить стоимость платного обучения одного слушателя по программе повышения квалификации «*Машинное обучение. Искусственные нейронные сети и генетические алгоритмы*» в 2019-2020 учебном году в предложенном размере.
3. Назначить руководителем программы повышения квалификации «Машинное обучение. Искусственные нейронные сети и генетические алгоритмы» заведующего лабораторией адаптивных методов обработки данных НИИЯФ МГУ Сергея Анатольевича Доленко.

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по диссертации ВОРОБЬЕВОЙ Екатерины Андреевны «Анизотропия тепловых и электрофизических свойств углеродных нанотрубок и полимерных композитов с их включением» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.15 – «Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика» (руководитель Чеченин Н.Г.)

Докл. Панасюк М.И.

Вопросы: Боос Э.Э.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить заключение по диссертации ВОРОБЬЕВОЙ Екатерины Андреевны «Анизотропия тепловых и электрофизических свойств углеродных нанотрубок и полимерных композитов с их включением» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.15 – «Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика» (руководитель Чеченин Н.Г.)

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по диссертации БАЛАКШИНА Юрия Викторовича «Влияние ионного облучения на дефектообразование в графене и многостенных углеродных нанотрубках» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по

специальности 01.04.20 - «физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника» (руководитель Чеченин Н.Г.)

Докл. Панасюк М.И.

Выступили: Чеченин Н.Г., Еременко Д.О.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить заключение по диссертации БАЛАКШИНА Юрия Викторовича «Влияние ионного облучения на дефектообразование в графене и многостенных углеродных нанотрубках» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.20 - «физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника» (руководитель Чеченин Н.Г.)

Председатель совета,
профессор

М.И. Панасюк

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева