

Санкт-Петербургский государственный университет
ПРОТОКОЛ № 8
заседания Ученого совета физического факультета
СПбГУ 13 октября 2015 г.

Присутствовали: 26 членов совета из 37, входящих в его состав. Кворум есть.

Открытым голосованием единогласно председательствующим на заседании Ученого совета факультета избрана заместитель декана по учебно-методической работе профессор Е.В. Аксенова.

Повестка дня

1. О работе коллектива факультета в 2014/15 учебном году по реализации Программы развития Университета
2. Выдвижение кандидатов на соискание Университетской премии «За педагогическое мастерство»
3. Рекомендации к избранию по конкурсу на замещение должностей НПР
4. Разное

В связи с изданием Приказа №6588/1 от 10.09.2015 г. «Об утверждении Положения о премии Санкт-Петербургского государственного университета «За педагогическое мастерство»» открытым голосованием единогласно принято: пункт 2) повестки дня снять с рассмотрения, так как по Положению о премии не предусмотрено рассмотрение на Ученом совете факультета кандидатур к участию в конкурсе.

Повестка дня

1. О работе коллектива факультета в 2014/15 учебном году по реализации Программы развития Университета
2. Рекомендации к избранию по конкурсу на замещение должностей НПР
3. Разное

Постановили: на основании результатов открытого голосования (**за – 26, против – нет, воздержались – нет**) состав счетной комиссии: Н.В. Цветков, А.К.Щекин, В.Н.Троян.

1. **Слушали:** о работе коллектива факультета в 2014/15 учебном году по реализации Программы развития Университета.

С отчетом о работе коллектива факультета в 2014/15 учебном году по реализации Программы развития Университета выступил председатель научной комиссии В.М.Шабаев с докладом, подготовленным Д.В.Татьяненко при консультации Н.В.Цветкова. Презентация доклада прилагается к протоколу.

В обсуждении доклада приняли участие Н.А.Касьяненко, В.М.Микушев, В.В.Монахов, В.Ф.Агемян, А.В.Тюхтин, Е.И.Рюмцев, Н.Н.Зернов, К.Г.Тохадзе, Е.В.Аксенова, Д.В.Татьяненко.

Постановили: на основании результатов открытого голосования (**за – 26, против – нет, воздержались – нет**) одобрить доклад и принять к сведению полученную информацию.

2. Слушали: рекомендации к избранию по конкурсу на замещение должностей НПП

Постановили: по результатам тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием, **рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета:

- 1) **ВЕНЕДИКТОВА Владимира Юрьевича** к избранию на должность профессора (0,5 ст.), специальность 01.04.05 «оптика» (**за – 26, против – нет, недействительных бюллетеней – нет**),
- 2) **ГЕРМА Вадима Эдуардовича** к избранию на должность доцента, специальность 01.04.03 «радиофизика» (**за – 26, против – нет, недействительных бюллетеней – нет**),
- 3) **ЧЕРБУНИНА Романа Викторовича** к избранию на должность доцента, специальность 01.04.10 «физика полупроводников» (**за – 26, против – нет, недействительных бюллетеней – нет**),
- 4) **ЛУТЧЕНКО Людмилу Николаевну** к избранию на должность старшего преподавателя (**за – 26, против – нет, недействительных бюллетеней – нет**),
- 5) **ШЕЙКИНА Антона Андреевича** к избранию на должность ассистента (0,5 ст.), специальность 01.04.02 «теоретическая физика» (**за – 26, против – нет, недействительных бюллетеней – нет**).

3. Слушали: разное.

3.1 По представлению председателем учебно-методической комиссии профессором Е.В.Аксеновой:

3.1.1 Слушали: об опубликовании учебного издания.

По представленному положительному заключению учебно-методической комиссии факультета (выписка из протокола №

13 заседания учебно-методической комиссии факультета 08.09.2015 г.)

Постановили: на основании результатов открытого голосования (за – **26**, против – нет, воздержались – нет) рекомендовать учебное издание «Лабораторная работа № 42 «Основные эксперименты с поляризованным светом»», автор: Александр Иванович Канцеров, к опубликованию в качестве учебно-методического пособия по учебной дисциплине «Физический практикум I», предназначенного для студентов основных образовательных программ «Физика» направления «Физика», «Прикладные физика и математика» направления «Прикладные математика и физика» и «Радиофизика» направления «Радиофизика» по уровню бакалавриат, в количестве экземпляров, необходимом для обеспечения учебного процесса.

3.1.2 **Слушали:** о рекомендации к выдвижению на участие в конкурсе на соискание грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук.

Постановили: на основании результатов открытого голосования рекомендовать к выдвижению на участие в конкурсе на соискание грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук заявки следующих ученых:

Молодые кандидаты наук. Область знаний – Физика и астрономия:

1. «Исследование крупномасштабной динамики магнитосферы с помощью интегральных характеристик системы», **Гордеев Евгений Иванович**, стажер-исследователь (за – **26**, против – нет, воздержались – нет). Номер заявки: МК-5696.2016.2.
2. «Квантовые корреляции и релятивистские эффекты в столкновениях с тяжелыми многозарядными ионами», **Майорова Анна Владимировна**, инженер-исследователь (за – **26**, против – нет, воздержались – нет). Номер заявки: МК-6117.2016.2.
3. «Исследование свойств кварк-глюонной среды в экспериментах на Большом адронном коллайдере с помощью методов машинного обучения», **Алцыбеев**

- Игорь Геннадьевич**, ассистент (за – 26, против – нет, воздержались – нет). Номер заявки: МК-4911.2016.2
4. «Поляритонная и спиновая динамика оптических возбуждений в микрорезонаторах», **Петров Михаил Юрьевич**, стажер-исследователь (за – 26, против – нет, воздержались – нет). Номер заявки: МК-6124.2016.2
 5. «Изучение расширений стандартной модели физики элементарных частиц в рамках концепции мира на толстой бране», **Новиков Олег Олегович**, ассистент (за – 26, против – нет, воздержались – нет).
Номер заявки: МК-5857.2016.2.
 6. «Разработка нового способа управления светом поверхностями полупроводников, графита и золота, модифицированными антраценом и фенантролином, для нужд биосенсорики, наноэлектроники и супрамолекулярной химии», **Соколов Петр Александрович**, ассистент (за – 26, против – нет, воздержались – нет). Номер заявки:
 7. «Применение методов теории поля к задачам статистической физики: ренормгрупповой анализ стохастических систем», **Гулицкий Николай Михайлович**, ассистент (за – 26, против – нет, воздержались – нет). Номер заявки: МК-5479.2016.2.
 8. «Исследование магнитного поля Солнца по геомагнитным данным», **Вохмянин Михаил Владимирович**, ассистент (за – 26, против – нет, воздержались – нет). Номер заявки: МК-5675.2016.2.

Молодые кандидаты наук. Область знаний – Химия, новые материалы и химические технологии.

1. «Функциональные наносистемы на основе линейных и разветвлённых ионогенных полимеров: структура, конформация и физические свойства в растворах», **Лебедева Елена Витальевна**, старший преподаватель (за – 26, против – нет, воздержались – нет).
Номер заявки: МК-5677.2016.3.

Молодые кандидаты наук. Область знаний – Технические и инженерные науки:

1. «Расчет напряжения пробоя комбинированной изоляции в условиях стримерной короны», **Самусенко Андрей Викторович**, старший преподаватель (за – 26, против – нет, воздержались – нет).
Номер заявки: МК-6119.2016.8

По порядку ведения заседания Ученого совета физического факультета замечаний не было.

Председательствующий на заседании
Ученого совета физического факультета

Ученый секретарь



Е.В. Аксенова

Т.Ю. Новожилова