



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

17 ноября 2015 г.

ПРОТОКОЛ

№ 9

заседания Ученого совета физического факультета СПбГУ

Присутствовали: 31 член совета из 37, входящих в его состав. Кворум есть.

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

Повестка дня

1. Представление кандидата на присвоение звания «Почетный профессор СПбГУ»
2. Обсуждение кандидатур на заведование Кафедрой физики твердого тела
3. Рекомендации к избранию по конкурсу на замещение должностей НПР
4. Разное

В связи с тем, что приказа об объявлении выборов на заведование кафедрой физики твердого тела нет,

постановили: исключить пункт «Обсуждение кандидатур на заведование Кафедрой физики твердого тела» из повестки дня заседания Ученого совета физического факультета. Результаты открытого голосования: **за – 31, против – нет, воздержались – нет.**

В связи с изданием приказа «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ» от 27.08.15г. № 6281/1

постановили: внести пункт «Проведение конкурса на замещение должности ППС» в повестку дня заседания и в план работы Ученого совета физического факультета. Результаты открытого голосования: **за – 31, против – нет, воздержались – нет.**

Повестка дня

1. Представление кандидата на присвоение звания «Почетный профессор СПбГУ»
2. Проведение конкурса на замещение должности ППС.
3. Рекомендации к избранию по конкурсу на замещение должностей НПП
4. Разное

Постановили: на основании результатов открытого голосования (**за – 31, против – нет, воздержались – нет**) в состав счетной комиссии избраны Н.А.Тимофеев, В.Ю.Карасев и В.В.Монахов.

1. **Слушали:** представление кандидата на присвоение звания «Почетный профессор СПбГУ»

К выдвижению на звание «Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета»:

- 1) коллективом кафедры квантовой механики представлена кандидатура доктора физико-математических наук, профессора, профессора **Леонтия Нахимовича Лабзовского,**
- 2) коллективом кафедры ядерно-физических методов исследования представлена кандидатура доктора физико-математических наук, профессора, профессора **Владимира Ивановича Чижика,**
- 3) коллективом кафедры физики атмосферы представлена кандидатура доктора физико-математических наук, профессора, профессора **Густава Моисеевича Шведа.**

- 1.1 **Слушали:** о порядке выдвижения кандидатов на присвоение звания «Почетный профессор СПбГУ».

Постановили: на основании результатов открытого голосования (**за – 31, против - нет, воздержались - нет**) установить, что если по результатам тайного голосования ни один из кандидатов на присвоение звания «Почетный профессор СПбГУ» не набирает двух третей голосов членов совета, принявших участие в голосовании, то проводится следующий тур тайного голосования по кандидатуре, набравшей наибольшее число голосов.

- 1.2 **Слушали:** представление кандидата на присвоение звания «Почетный профессор СПбГУ».

Постановили: на основании результатов тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием:

- 1) доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра квантовой механики, **Леонтий Нахимович Лабзовский** (**за – 14, против - 17, недействительных бюллетеней - нет**),

- 2) доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра ядерно-физических методов исследования, **Владимир Иванович Чижик** (за – 14, против - 17, **недействительных бюллетеней - нет**),
- 3) доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра физики атмосферы, **Густав Моисеевич Швед** (за – 3, против - 28, **недействительных бюллетеней - нет**),

провести следующий тур тайного голосования по представлению кандидата на присвоение звания «Почетный профессор СПбГУ» по кандидатурам **Леонтия Нахимовича Лабзовского и Владимира Ивановича Чижика**.

1.3 Слушали: о проведении следующего тура тайного голосования по представлению кандидата на присвоение звания «Почетный профессор СПбГУ» по кандидатурам Леонтия Нахимовича Лабзовского и Владимира Ивановича Чижика.

Постановили: на основании результатов тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием,

- 1) доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра квантовой механики, **Леонтий Нахимович Лабзовский** (за – 13, против - 16, **недействительных бюллетеней - 1**),
- 2) доктор физико-математических наук, профессор, профессор, кафедра ядерно-физических методов исследования, **Владимир Иванович Чижик** (за – 15, против - 14, **недействительных бюллетеней - 1**),

провести следующий тур тайного голосования по кандидатуре **Владимира Ивановича Чижика** на присвоение звания «Почетный профессор СПбГУ».

1.4 Слушали: о проведении тайного голосования по кандидатуре Владимира Ивановича Чижика на присвоение звания «Почетный профессор СПбГУ».

Постановили: на основании результатов тайного голосования (**за – 27, против - нет, недействительных бюллетеней - нет**), единогласно утвержденным открытым голосованием, выдвинуть на присвоение звания «Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета» доктора физико-математических наук, профессора, профессора, кафедра ядерно-физических методов исследования, **Владимира Ивановича ЧИЖИКА**.

2. Слушали: о проведении конкурса на замещение должности ППС.

Постановили: по вопросу избрания по конкурсу **МАЛЬЦЕВА Николая Александровича** на замещение должности старшего преподавателя (0,50 ст.), специальность – физика атомного ядра и элементарных частиц

(01.04.16), результаты тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием: **за – 31, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.**

3. Слушали: о рекомендации к избранию по конкурсу на замещение должностей НПР.

3.1 Слушали: о рекомендации к избранию по конкурсу на замещение должностей ППС.

3.1.1 По кандидатуре соискателя должности профессора (0,5 ст.), специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07), **АВДЕЕВА Михаила Васильевича** (коллективом кафедры ядерно-физических методов исследования **не рекомендован:** за – 10, против – 23, недействительных бюллетеней – нет) выступил председательствующий на заседании коллектива кафедры ядерно-физических методов исследования А.В.Комолкин. В обсуждении приняли участие члены Ученого совета Е.В.Аксенова, Н.А.Касьяненко, А.В.Тюхтин, В.Ф.Агемян, В.Н.Троян, Е.И.Рюмцев, К.Г.Тохадзе, М.А.Браун, В.В.Монахов, А.В.Комолкин и ученый секретарь кафедры ядерно-физических методов исследования Н.А.Григорьева.

Постановили: по результатам тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием, **рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета **АВДЕЕВА Михаила Васильевича** к избранию на должность профессора (0,5 ст.), специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (**за – 24, против – 7, недействительных бюллетеней – нет**).

3.1.2 К участию в конкурсе на замещение должности профессора (0,50 ст.), специальность – математическая физика (01.01.03), заявления подали д.ф.-м.н. **БЕЛИШЕВ Михаил Игоревич** (коллективом кафедры высшей математики и математической физики единогласно **рекомендован**) и д.ф.-м.н., доцент **КУРАСОВ Виктор Борисович** (коллективом кафедры высшей математики и математической физики единогласно **не рекомендован**).

Заведующая кафедрой высшей математики и математической физики Т.А.Суслина выступила с краткой информацией о научной деятельности соискателей. Членами совета В.В.Монаховым и М.А.Брауном были заданы вопросы о результатах пробных лекций, прочитанных соискателями, и об их присутствии на заседании коллектива кафедры. Представлены отзывы профессоров А.Ю.Валькова и А.В.Цыганова по прочитанным соискателями

лекциям на тему «Метод граничного управления в динамических обратных задачах».

Постановили: по результатам тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием:

- 1) **рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета **БЕЛИШЕВА Михаила Игоревича** к избранию на должность профессора (0,50 ст.), специальность – математическая физика (01.01.03) (за – 27, против – 4, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 2) **не рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета **КУРАСОВА Виктора Борисовича** к избранию на должность профессора (0,50 ст.), специальность – математическая физика (01.01.03) (за – 2, против – 29, **недействительных бюллетеней – нет**).

3.1.3 К участию в конкурсе на замещение должности профессора (0,50 ст.), специальность – математическая физика (01.01.03), заявления подали д.ф.-м.н., профессор **КИСЕЛЕВ Алексей Прохорович** (коллективом кафедры высшей математики и математической физики единогласно **рекомендован**) и д.ф.-м.н., доцент **КУРАСОВ Виктор Борисович** (коллективом кафедры высшей математики и математической физики единогласно **не рекомендован**).

Заведующая кафедрой высшей математики и математической физики Т.А.Суслина выступила с краткой информацией о научной деятельности соискателей. Представлены отзывы профессоров М.Ю.Налимова и А.В.Цыганова по прочитанным соискателями лекциям на тему «Метод параболического уравнения в теории дифракции».

Постановили: по результатам тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием:

- 1) **рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета **КИСЕЛЕВА Алексея Прохоровича** к избранию на должность профессора (0,50 ст.), специальность – математическая физика (01.01.03) (за – 29, против – 2, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 2) **не рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета **КУРАСОВА Виктора Борисовича** к избранию на должность профессора (0,50 ст.), специальность – математическая физика (01.01.03) (за – 2, против – 29, **недействительных бюллетеней – нет**).

3.1.4 К участию в конкурсе на замещение должности профессора (0,50 ст.), специальность – математическая физика (01.01.03), заявления подали д.ф.-м.н., доцент **КУРАСОВ Виктор Борисович**

(коллективом кафедры высшей математики и математической физики **не рекомендован**: за – 0, против – 28, действительных бюллетеней – 2) и д.ф.-м.н., доцент **ХРЯЩЕВ Сергей Михайлович** (коллективом кафедры высшей математики и математической физики **рекомендован**: за – 28, против – нет, действительных бюллетеней – 2).

Заведующая кафедрой высшей математики и математической физики Т.А.Суслина выступила с краткой информацией о научной деятельности соискателей. Представлены отзывы профессоров А.Ю.Валькова и А.В.Цыганова по прочитанным соискателями лекциям на тему «Обзор некоторых случаев качественного исследования двумерных динамических систем».

Постановили: по результатам тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием:

- 1) **рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета **ХРЯЩЕВА Сергея Михайловича** к избранию на должность профессора (0,50 ст.), специальность – математическая физика (01.01.03) (за – 27, против – 3, действительных бюллетеней – 1),
- 2) **не рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета **КУРАСОВА Виктора Борисовича** к избранию на должность профессора (0,50 ст.), специальность – математическая физика (01.01.03) (за – 2, против – 28, действительных бюллетеней – 1).

3.1.5 К участию в конкурсе на замещение должности профессора (0,50 ст.), специальность – физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.16), заявления подали д.ф.-м.н., профессор **БУНАКОВ Вадим Евгеньевич** (коллективом кафедры ядерно-физических методов исследования **не рекомендован**: за – 4, против – 28, действительных бюллетеней – 1), д.ф.-м.н., старший научный сотрудник **МИТРОПОЛЬСКИЙ Иван Андреевич** (коллективом кафедры ядерно-физических методов исследования **не рекомендован**: за – 8, против – 24, действительных бюллетеней – 1) и д.ф.-м.н., профессор **МИХАЙЛОВ Валерий Михайлович** (коллективом кафедры ядерно-физических методов исследования **рекомендован**: за – 20, против – 12, действительных бюллетеней – 1).

Выступил А.К.Власников с краткой информацией о соискателях. В обсуждении кандидатур соискателей приняли участие В.В.Монахов, Е.В.Аксенова и М.А.Браун.

Постановили: по результатам тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием:

- 1) **рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета **МИХАЙЛОВА Валерия Михайловича** к избранию на должность профессора (0,50 ст.), специальность – физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.16) (за – 29, против – 2, недействительных бюллетеней – нет),
- 2) **не рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета **БУНАКОВА Вадима Евгеньевича** к избранию на должность профессора (0,50 ст.), специальность – физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.16) (за – 1, против – 30, недействительных бюллетеней – нет),
- 3) **не рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета **МИТРОПОЛЬСКОГО Ивана Андреевича** к избранию на должность профессора (0,50 ст.), специальность – физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.16) (за – 0, против – 31, недействительных бюллетеней – нет).

3.1.6 К участию в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя заявления подали к.ф.-м.н., старший научный сотрудник **БОБКОВА Ирина Сергеевна** (коллективом кафедры общей физики-2 единогласно **рекомендована**) и к.ф.-м.н. **ТОМАЕВ Владимир Владимирович** (коллективом кафедры общей физики-2 единогласно **не рекомендован**).

Выступила Е.П.Зароченцева с краткой информацией о соискателях.

Постановили: по результатам тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием:

- 1) **рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета **БОБКОВУ Ирину Сергеевну** к избранию на должность старшего преподавателя (за – 31, против – нет, недействительных бюллетеней – нет),
- 2) **не рекомендовать** Ученому совету Санкт-Петербургского государственного университета **ТОМАЕВА Владимира Владимировича** к избранию на должность старшего преподавателя (за – 0, против – 31, недействительных бюллетеней – нет).

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

- 1) **ДЕВДАРИАНИ Александра Зурабовича** к избранию на должность профессора, специальность – оптика (01.04.05) (за – 30, против – 1, недействительных бюллетеней – нет),

- 1) **АКОПЯН Ирину Хачатуровну** к избранию на должность профессора (0,5 ст.), специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (за – **31**, против – **нет**, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 2) **БИРШТЕЙН Татьяну Максимовну** к избранию на должность профессора (0,5 ст.), специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (за – **31**, против – **нет**, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 3) **ГОЛУБЕВА Юрия Михайловича** к избранию на должность профессора (0,5 ст.), специальность – лазерная физика (01.04.21) (за – **31**, против – **нет**, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 4) **НОВИКОВА Юрия Николаевича** к избранию на должность профессора (0,5 ст.), специальность – физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.16) (за – **31**, против – **нет**, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 5) **СЕЛЬКИНА Александра Викторовича** к избранию на должность профессора (0,5 ст.), специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (за – **31**, против – **нет**, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 6) **СОКОЛОВА Ивана Вадимовича** к избранию на должность профессора (0,5 ст.), специальность – оптика (01.04.05) (за – **31**, против – **нет**, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 7) **ФАДДЕЕВА Людвиг Дмитриевича** к избранию на должность профессора (0,5 ст.), специальность – математическая физика (01.01.03) (за – **31**, против – **нет**, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 8) **ЛИСАЧЕНКО Андрея Андреевича** к избранию на должность профессора (0,25 ст.), специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (за – **30**, против – **1**, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 9) **ЕВЛАМПИЕВУ Наталью Петровну** к избранию на должность доцента, специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (за – **31**, против – **нет**, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 10) **ЕЛАГИНА Илью Александровича** к избранию на должность старшего преподавателя (0,50 ст.), специальность – электрофизика, электрофизические установки (01.04.13) (за – **31**, против – **нет**, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 11) **КАНЦЕРОВА Александра Ивановича** к избранию на должность старшего преподавателя (за – **31**, против – **нет**, **недействительных бюллетеней – нет**),
- 12) **ГУЛИЦКОГО Николая Михайловича** к избранию на должность ассистента, специальность – теоретическая физика (01.04.02) (за – **31**, против – **нет**, **недействительных бюллетеней – нет**),

- 13) **НОВИКОВА Олега Олеговича** к избранию на должность ассистента, специальность – теоретическая физика (01.04.02) (за – 31, против – нет, **недействительных бюллетеней – нет**).
- 14) **ПЕРЕВЯЗКО Игоря Юрьевича** к избранию на должность ассистента, специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (за – 31, против – нет, **недействительных бюллетеней – нет**).

3.2 Слушали: о предварительном рассмотрении по вопросу избрания по конкурсу на замещение должности НР.

3.2.1 К участию в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника, специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07), заявления подали к.ф.-м.н. **ГЕРЛОВИН Илья Яковлевич** (коллективом Лаборатории Оптики спина им.И.Н.Уральцева **рекомендован:** за – 23, против – 1, **недействительных бюллетеней – нет**) и к.ф.-м.н. **ТОМАЕВ Владимир Владимирович** (коллективом Лаборатории Оптики спина им.И.Н.Уральцева **не рекомендован:** за – 0, против – 24, **недействительных бюллетеней – нет**).

Постановили: при предварительном рассмотрении по вопросу избрания по конкурсу на замещение должности старшего научного сотрудника, специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07), результаты тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

- 1) **ГЕРЛОВИН Илья Яковлевич** (за – 30, против – 1, **недействительных бюллетеней – нет**) – **рекомендовать**,
- 2) **ТОМАЕВ Владимир Владимирович** (за – 1, против – 30, **недействительных бюллетеней – нет**) – **не рекомендовать**.

3.2.2 К участию в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника, специальность – радиофизика (01.04.03), заявления подали к.ф.-м.н. **МОСКАЛЕВА Елена Викторовна** (коллективом кафедры радиофизики единогласно **рекомендована**) и к.ф.-м.н. **ТОМАЕВ Владимир Владимирович** (коллективом кафедры радиофизики единогласно **не рекомендован**).

Заведующий кафедрой радиофизики Н.Н.Зернов выступил с краткой информацией о соискателях.

Постановили: по вопросу избрания по конкурсу на замещение должности старшего научного сотрудника, специальность – радиофизика (01.04.03), результаты тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

- 1) **МОСКАЛЕВА Елена Викторовна** (за – 31, против – нет, **недействительных бюллетеней – нет**) – **рекомендовать**,

2) ТОМАЕВ Владимир Владимирович (за – 0, против – 31, недействительных бюллетеней – нет) – не рекомендовать.

3.2.3 К участию в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника, специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07), заявления подали к.ф.-м.н. **ПОЛТАВЦЕВ Сергей Владимирович** (коллективом Лаборатории Оптики спина им.И.Н.Уральцева единогласно **рекомендован**) и к.ф.-м.н. **ТОМАЕВ Владимир Владимирович** (коллективом Лаборатории Оптики спина им.И.Н.Уральцева единогласно **не рекомендован**).

Постановили: по вопросу избрания по конкурсу на замещение должности старшего научного сотрудника, специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07), результаты тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

- 1) ПОЛТАВЦЕВ Сергей Владимирович (за – 30, против – 1, недействительных бюллетеней – нет) – рекомендовать,**
- 2) ТОМАЕВ Владимир Владимирович (за – 1, против – 30, недействительных бюллетеней – нет) – не рекомендовать.**

3.2.4 К участию в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника, специальность – физика полупроводников (01.04.10), заявления подали к.ф.-м.н. **ТОМАЕВ Владимир Владимирович** (коллективом Лаборатории Оптики спина им.И.Н.Уральцева единогласно **не рекомендован**) и к.ф.-м.н. **ЮГОВА Ирина Анатольевна** (коллективом Лаборатории Оптики спина им.И.Н.Уральцева единогласно **рекомендована**).

Заведующий кафедрой физики твердого тела В.Ф.Агекян выступил с краткой информацией о соискателях

Постановили: по вопросу избрания по конкурсу на замещение должности старшего научного сотрудника, специальность – физика полупроводников (01.04.10), результаты тайного голосования, единогласно утвержденные открытым голосованием:

- 1) ЮГОВА Ирина Анатольевна (за – 31, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) – рекомендовать,**
- 2) ТОМАЕВ Владимир Владимирович (за – 0, против – 31, недействительных бюллетеней – нет) – не рекомендовать.**

4. Слушали: разное.

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

4.1.1 **Слушали:** об опубликовании учебного издания.

По представленному положительному заключению учебно-методической комиссии факультета (выписка из протокола № 15 заседания учебно-методической комиссии факультета 10.11.2015 г.)

Постановили: на основании результатов открытого голосования (за – **31**, против – **нет**, воздержались – **нет**) рекомендовать учебное издание «Элементы квантовомеханической теории углового момента», авторы: Валерий Михайлович Михайлов, Александр Константинович Власников, к опубликованию в качестве учебно-методического пособия по учебным дисциплинам «Основные свойства атомных ядер. Ядерные силы» и «Структура атомного ядра», предназначенного для студентов основной образовательной программы «Физика» направления «Физика» по уровню бакалавриат, в количестве экземпляров, необходимом для обеспечения учебного процесса.

4.1.2 Слушали: о проекте Положения о студенческом совете физического факультета.

По представленному положительному мнению учебно-методической комиссии факультета (выписка из протокола № 15 заседания учебно-методической комиссии факультета 10.11.2015 г.)

Постановили: на основании результатов открытого голосования (за – **31**, против – **нет**, воздержались – **нет**) одобрить проект Положения о студенческом совете физического факультета.

4.2 Слушали: об утверждении решения комиссии по отбору участников Программы дополнительной поддержки молодых талантливых ученых.

По представлению председателем комиссии по отбору участников Программы дополнительной поддержки научно-педагогических кадров физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета - целевой поддержке творческой молодежи с ученой степенью кандидата наук В.Н. Трояном:

Постановили: на основании результатов открытого голосования утвердить решение комиссии по отбору участников Программы дополнительной поддержки научно-педагогических кадров физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета - целевой поддержке творческой молодежи с ученой

степенью кандидата наук, рекомендовавшее для зачисления на Программу:

- 1) Владимира Николаевича Коваленко (кафедра физики высоких энергий и элементарных частиц) (**за – 31, против – нет, воздержались – нет**),
- 2) Ростислава Михайловича Архипова (кафедра оптики) (**за – 31, против – нет, воздержались – нет**),
- 3) Веру Владимировну Батуро (кафедра фотоники) (**за – 31, против – нет, воздержались – нет**).

4.3 Слушали: о поддержке выдвижения на присвоение почетного звания.

Выступил заведующий кафедрой статистической физики профессор А.К.Щекин.

Вячеслав Иванович Ролдугин – известный ученый в области физической и коллоидной физики. Им получены фундаментальные результаты при решении проблем, связанных с неравновесной термодинамикой, устойчивостью и динамикой коллоидных наноразмерных систем, кинетической теорией, механикой аэрозолей и электрофизикой нанокпозиционных материалов, что способствовало созданию нового научного направления – обобщенной неравновесной термодинамики.

В.И.Ролдугин выступал с приглашенными докладами на международной конференции, посвященной столетию со дня рождения основателя неравновесной термодинамики Л.Онзагера (Трондхейм, Норвегия, 2003г.), и на 28-м международном Симпозиуме по динамике разреженного газа (Сарагоса, Испания, 2012г.). Является рецензентом журналов «Advances in Colloid and Interface Science», «Journal of Colloid Interface Science», «Langmuir». В 2013 г. ему было предложено членство в Американском химическом обществе.

Он является автором более 360 работ, в том числе 2 монографий, 2 учебных пособия, патента на изобретение. По данным РИНЦ работы профессора были процитированы в мировой научной литературе более 1660-ти раз.

Под его руководством защищены 7 кандидатских и 1 докторская диссертации.

В.И.Ролдугин является членом экспертного совета ВАК РФ по неорганической химии, членом Научного совета РАН по физической химии, руководит межинститутским семинаром «Наночастицы и явления самоорганизации», является одним из руководителей московского городского семинара «Физическая химия: Quo Vadis?», входит в состав 3 диссертационных советов ВАК при ИФХЭ РАН, является членом редколлегии «Коллоидного журнала» и журнала «Теоретические основы химической технологии». Он является

экспертом РФФИ, экспертом программы Правительства РФ для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых, в российских образовательных учреждениях высшего образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах Российской Федерации, членом экспертной комиссии ОХНМ РАН по премии им. П.А. Ребиндера РАН, входит в корпус экспертов СПбГУ.

В.И.Ролдугину присвоено звание «Соровский профессор» (2000г.), Он является лауреатом конкурса «Грант Москвы» в области наук и технологий в сфере образования (2002г., 2005г.), награжден Почетной грамотой Президиума РАН в связи с 275-летием Академии наук, удостоен премией МАИК «Наука/Интерпериодика» за лучшие работы в 1999 и 2013гг. Его обзор в журнале «Успехи химии» был признан лучшей публикацией за 2004 год. За работу в экспертных советах ему были выражены благодарности от Министерства науки и образования Российской Федерации.

Постановили: на основании результатов открытого голосования (**за – 31, против – нет, воздержались – нет**) поддержать выдвижение Ученым советом Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук доктора физико-математических наук, профессора, заведующего лабораторией физикохимии коллоидных систем **Вячеслава Ивановича РОЛДУГИНА** на присвоение почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

4.4 Слушали: о Положении о премиях Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых.

Постановили: на основании результатов открытого голосования (**за – 31, против – нет, воздержались – нет**):

1. утвердить Положение о премиях Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых,
2. объявить о проведении конкурса на премии Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых.

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

Председательствующая на заседании
Ученого совета физического факультета

Е.В. Аксенова

Ученый секретарь



Т.Ю. Новожилова