



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

11 февраля 2020 г.

ПРОТОКОЛ

№

02

заседания Ученого совета физического факультета СПбГУ

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 29 членов совета из 35, входящих в его состав. Кворум есть.

По обращению заместителя декана С.Е. Горчакова к заместителю Председателя Ученого совета СПбГУ И.А. Горлинскому (РК № 88-104) получено согласие, что в отсутствие декана факультета М.В. Ковальчука председательствующим на заседаниях Ученого совета физического факультета будет профессор А.К. Щёкин. Члены Ученого совета единогласно поддержали кандидатуру профессора А.К. Щёкина в качестве председательствующего на заседаниях Ученого совета в отсутствие декана факультета профессора М.В. Ковальчука.

П О В Е С Т К А Д Н Я :

1. Конкурс на премии Ученого совета физического факультета для молодых ученых за научные труды.
2. Конкурс на Программу поддержки творческой молодежи (ППТМ).
3. Разное.

утверждена профессором А.К.Щёкиным.

На основании результатов открытого голосования (за – 29, против – нет, воздержавшихся – нет) в состав счетной комиссии избраны профессор Рюмцев Е.И., доценты Тельнов Д.А. и Комолкин А.В.

1. СЛУШАЛИ: о конкурсе на соискание премии Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых.

В конкурсе участвуют:

1. Илья Александрович БАБИНЦЕВ

«Теоретическое исследование кинетики мицеллообразования и мицеллярной релаксации в растворах неионных поверхностно-активных веществ»

(кафедра статистической физики)

2. Владимир Николаевич КОВАЛЕНКО

«Дальние корреляции при энергии ЛНС в модели слияния струн»

(кафедра физики высоких энергий и элементарных частиц)

3. Игорь Юрьевич ПЕРЕВЯЗКО

«Биосовместимые катионные полиэлектролиты и нейтральные макромолекулы для доставки лекарственных препаратов – конформация и свойства в растворах»

(кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров)

4. Алексей Владимирович СЯСЬКО

«Влияние тепловых, кинетических и радиационных процессов на контракцию тлеющего разряда в инертных газах»

(кафедра оптики)

5. Артур Валерьевич ТРИФОНОВ

«Когерентная и некогерентная экситонная динамика в гетероструктурах с квантовыми ямами»

(исследовательская лаборатория Оптики спина имени И.Н. Уральцева)

По принятому единогласно регламенту на выступление каждому конкурсанту отводится 10 минут.

Вопросы конкурсантам задали профессора Чижик В.И., Щекин А.К., Вывенко О.Ф., доцент Монахов В.В.

ВЫСТУПИЛ: профессор Игнатъев И.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по результатам тайного голосования, единогласно утвержденным открытым голосованием, I премия присуждена **КОВАЛЕНКО Владимиру Николаевичу** (за – 22, против – 7, недействительных бюллетеней – нет), II премия присуждена **ПЕРЕВЯЗКО Игорю Юрьевичу** (за – 16, против – 13, недействительных бюллетеней – нет), III премия присуждена **СЯСЬКО Алексею Владимировичу** (за – 12, против – 17, недействительных бюллетеней – нет) и **ТРИФОНОВУ Артуру Валерьевичу** (за – 12, против – 17, недействительных бюллетеней – нет).

2. СЛУШАЛИ: о конкурсе на Программу поддержки творческой молодежи (ППТМ).

По представленной председателем комиссии по ППТМ профессором В.Н. Трояном выписке из протокола №26 заседания комиссии по ППТМ от 17.01.2020 года, на конкурс по Программе поддержки творческой молодежи (ППТМ) подано 4 заявления: Олега Юрьевича Вилкова (кафедра электроники твердого тела), Ивана Александровича Александрова (кафедра квантовой механики), Елены Юрьевны Тупикиной (кафедра молекулярной спектроскопии) и Дарьи Александровны Андрониковой (кафедра ядерно-физических методов исследования).

С учетом научных достижений и участия в учебном процессе
РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГОВОГО ГОЛОСОВАНИЯ:

1. Олег Юрьевич Вилков (кафедра электроники твердого тела)
- 2-3. Иван Александрович Александров (кафедра квантовой механики)
- 2-3. Елена Юрьевна Тупикина (кафедра молекулярной спектроскопии)
4. Дарья Александровна Андроникова (кафедра ядерно-физических методов исследования)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по результатам открытого голосования (за – 29, против – нет, воздержавшихся нет) утвердили решение комиссии по ППТМ рекомендовать для участия в конкурсе ППТМ **Олега Юрьевича Вилкова** (кафедра электроники твердого тела)

3. СЛУШАЛИ: разное

3.1 СЛУШАЛИ: об опубликовании учебных изданий

По представленному на основании положительного экспертного заключения доцента кафедры статистической физики Д.В. Татьяненко (выписка из протокола заседания кафедры статистической физики №15 от 15.11.2019) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-1 из протокола № 06/03-03 заседания 24.12.2019) учебному изданию авторов **И.В. Блашкова, Е.Л. Лебедевой, П.Д. Мурзина «Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов И.В. Блашкова, Е.Л. Лебедевой, П.Д. Мурзина «Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости» соответствует по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по образовательным программам среднего общего образования; на основании результатов открытого голосования (за – **29**, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

По представленному на основании положительного экспертного заключения профессора кафедры ядерно-физических методов исследования И.А. Митропольского (выписка из протокола заседания кафедры ядерно-физических методов исследования №7 от 24.09.2019) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-2 из протокола № 06/03-03 заседания 24.12.2019) учебному изданию авторов **И.В. Блашкова, А.О. Петровой, А.Ю. Скобло, И.К. Тохадзе «Градуировка спектрального прибора»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов И.В. Блашкова, А.О. Петровой, А.Ю. Скобло, И.К. Тохадзе «Градуировка спектрального прибора» соответствует по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по образовательным программам среднего общего образования; на основании результатов открытого голосования (за – **29**, против – нет,

воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

По представленному на основании положительного экспертного заключения профессора кафедры ядерно-физических методов исследования И.А. Митропольского (выписка из протокола заседания кафедры ядерно-физических методов исследования № 88.08/7-04-Выписка-27 от 20.12.2019), профессора кафедры радиохимии Ю.Е. Ермоленко (выписка из протокола заседания Кафедры радиохимии № 91.08/7-04-Выписка-6 от 19.11.2019) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-3 из протокола № 06/03-03 заседания 24.12.2019) учебному изданию авторов **В.И. Жеребчевского, Н.А. Мальцева «Измерение содержания радона и торона в пробах»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов В.И. Жеребчевского, Н.А. Мальцева «Измерение содержания радона и торона в пробах» соответствует по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (**за – 29**, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

По представленному на основании положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-4 из протокола № 06/03-03 заседания 24.12.2019) учебному изданию автора **А.И. Канцерова «Измерение контуров спектральных линий. Изучение аппаратных функций спектральных приборов. Часть 1»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание автора А.И. Канцерова «Измерение контуров спектральных линий. Изучение аппаратных функций спектральных приборов. Часть 1» соответствует по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (**за – 29**, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к

опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

По представленному на основании положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-4 из протокола № 06/03-03 заседания 24.12.2019) учебному изданию автора **А.И. Канцерова «Измерение контуров спектральных линий. Изучение аппаратных функций спектральных приборов. Часть 2»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание автора А.И. Канцерова «Измерение контуров спектральных линий. Изучение аппаратных функций спектральных приборов. Часть 2» соответствует по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по образовательным программам; на основании результатов открытого голосования (за – 29, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

По представленному на основании положительного экспертного заключения профессора кафедры вычислительной физики С.Л. Яковлева (выписка из протокола заседания кафедры вычислительной № 10 от 29.10.2019), доцента Кафедры общей физики-1 В.И. Яковлевой (протокол кафедры общей физики-1 № 9 от 19.11.2019) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-5 из протокола № 06/03-03 заседания 24.12.2019) учебному изданию авторов **В.В.Монахова, С.А. Курашовой, А.В.Кожедуба, А.А.Королева, О.В.Огинец «Разбор заданий интернет-олимпиады школьников по физике 2017_2018»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов В.В.Монахова, С.А. Курашовой, А.В.Кожедуба, А.А.Королева, О.В.Огинец «Разбор заданий интернет-олимпиады школьников по физике 2017_2018» соответствует по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по образовательным

программам среднего общего образования; на основании результатов открытого голосования (**за – 29**, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

По представленному на основании положительного экспертного заключения профессора кафедры вычислительной физики С.Л. Яковлева (выписка из протокола заседания кафедры вычислительной № 10 от 29.10.2019), доцента Кафедры общей физики-1 В.И. Яковлевой (протокол кафедры общей физики-1 № 9 от 19.11.2019) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-5 из протокола № 06/03-03 заседания 24.12.2019) учебному изданию авторов **В.В.Монахова, С.А. Курашовой, А.В.Кожедуба, А.А.Королева, О.В.Огинец «Разбор заданий интернет-олимпиады школьников по физике 2018_2019»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов В.В.Монахова, С.А. Курашовой, А.В.Кожедуба, А.А.Королева, О.В.Огинец «Разбор заданий интернет-олимпиады школьников по физике 2018_2019» соответствует по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по образовательным программам среднего общего образования; на основании результатов открытого голосования (**за – 29**, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

3.2. СЛУШАЛИ: заместитель декана физического факультета СПбГУ Титов Алексей Викторович вручил Благодарственное письмо от ректора СПбГУ Кропачева Николая Михайловича профессору Рюмцеву Евгению Ивановичу.

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

Председательствующий на заседании
Ученого совета физического факультета

А.К. Щёкин

Ученый секретарь

А.А. Лезова

