



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

12 января 2021 г.

ПРОТОКОЛ

№ 01

заседания Ученого совета физического факультета СПбГУ

ПРИСУТСТВОВАЛИ: приняли участие в заседании Ученого совета с использованием MS Teams **27** 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.

Ввиду отсутствия А.К.Щёкина открытым голосованием единогласно председательствующим на заседании Ученого совета физического факультета избран председатель Научной комиссии в области физики и астрономии профессор В. М. Шабаетв.

Заседание Ученого совета физического факультета прошло в дистанционном режиме с использованием MS Teams.

П О В Е С Т К А Д Н Я:

1. Разное
утверждена профессором А.К. Щёкиным.

1. СЛУШАЛИ: разное.

1.1. СЛУШАЛИ: по предложению профессора В.М. Шабаева члены Ученого совета почтили минутой молчания память профессоров Сергея Николаевича Набоко и Петра Александровича Брауна.

1.2. СЛУШАЛИ: профессор В.М. Шабаев сообщил о присуждении премии имени П.Л. Чебышева профессору Б.А. Пламеневскому, а также премии имени Эйлера старшему научному сотруднику Р.М. Архипову.

1.3. СЛУШАЛИ: об опубликовании учебных изданий.

По представленному на основании положительного экспертного заключения доцента кафедры ядерно-физических методов исследования А.В. Комолкина (Протокол №6 заседания кафедры ядерно-физических методов исследования от 30.10.2020) и профессора кафедры физики твердого тела Е.В. Чарной (Протокол №3 заседания кафедры физики твердого тела от 27.10.2020), а также положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (Выписка -2 из Протокола 06/03-03-12 от 30 декабря 2020 г.) учебному изданию авторов **П.А. Куприянов, Ю.С. Чернышёв, В.И. Чижик «Количественный анализ на основе ядерного магнитного резонанса»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов П.А. Куприянов, Ю.С. Чернышёв, В.И. Чижик «Количественный анализ на основе ядерного магнитного резонанса» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам бакалавриата: СВ.5011.* «Физика», СВ.5009.* «Прикладные физика и математика», СВ. 5112. «Инженерно-ориентированная физика» и СВ.5113. «Электромагнитные и акустические процессы» и магистратуры: ВМ.5511.* «Физика», ВМ.5510.* «Прикладные физика и математика», на основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся - нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в Репозитории СПбГУ в качестве учебно-методического пособия для обучающихся.

По представленному на основании положительного экспертного заключения профессора кафедры общей физики – 1 Ю.М. Голубева (Протокол №4 заседания кафедры общей физики – 1 от 08.12.2020) и профессора кафедры теоретической физики и астрономии РГПУ А.К. Беляева (Протокол №12-20/21 заседания кафедры теоретической физики и астрономии РГПУ от 07.12.2020), а также положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00

Ядерная энергетика и технологии (Выписка -3 из Протокола 06/03-03-12 от 30 декабря 2020 г.) учебному изданию авторов **Е.А. Вашукевич, А.С. Лосев, Т.Ю. Голубева «Квантовая криптография. Принципы работы»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов Е.А. Вашукевич, А.С. Лосев, Т.Ю. Голубева «Квантовая криптография. Принципы работы» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам бакалавриата: СВ.5011.* «Физика», СВ.5009.* «Прикладные физика и математика», СВ. 5112. «Инженерно-ориентированная физика» и СВ.5113. «Электромагнитные и акустические процессы, на основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся - нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в Репозитории СПбГУ в качестве учебно-методического пособия для обучающихся.

По представленному на основании положительного экспертного заключения профессора кафедры общей физики – 1 Ю.М. Голубева (Протокол №4 заседания кафедры общей физики – 1 от 08.12.2020) и профессора кафедры теоретической физики и астрономии РГПУ А.К. Беляева (Протокол №12-20/21 заседания кафедры теоретической физики и астрономии РГПУ от 07.12.2020), а также положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (Выписка -3 из Протокола 06/03-03-12 от 30 декабря 2020 г.) учебному изданию авторов **Е.А. Вашукевич, А.С. Лосев, Т.Ю. Голубева «Квантовые поляризационные состояния света»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов Е.А. Вашукевич, А.С. Лосев, Т.Ю. Голубева «Квантовые поляризационные состояния света» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам бакалавриата: СВ.5011.* «Физика», СВ.5009.* «Прикладные физика и математика», СВ. 5112. «Инженерно-ориентированная физика» и СВ.5113. «Электромагнитные и акустические процессы, на основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся - нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в Репозитории СПбГУ в качестве учебно-методического пособия для обучающихся.

По представленному на основании положительного экспертного заключения профессора кафедры общей физики – 1 Ю.М. Голубева (Протокол №4 заседания кафедры общей физики – 1 от 08.12.2020) и профессора кафедры теоретической физики и астрономии РГПУ А.К. Беляева (Протокол №12-

20/21 заседания кафедры теоретической физики и астрономии РГПУ от 07.12.2020), а также положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (Выписка -3 из Протокола 06/03-03-12 от 30 декабря 2020 г.) учебному изданию авторов **Е.А. Вашукевич, А.С. Лосев, Т.Ю. Голубева «Томография квантовых состояний»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов Е.А. Вашукевич, А.С. Лосев, Т.Ю. Голубева «Томография квантовых состояний» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам бакалавриата: СВ.5011.* «Физика», СВ.5009.* «Прикладные физика и математика», СВ. 5112. «Инженерно-ориентированная физика» и СВ.5113. «Электромагнитные и акустические процессы, на основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся - нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в Репозитории СПбГУ в качестве учебно-методического пособия для обучающихся.

По представленному на основании положительного экспертного заключения профессора кафедры общей физики – 1 Ю.М. Голубева (Протокол №4 заседания кафедры общей физики – 1 от 08.12.2020) и профессора кафедры теоретической физики и астрономии РГПУ А.К. Беляева (Протокол №12-20/21 заседания кафедры теоретической физики и астрономии РГПУ от 07.12.2020), а также положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (Выписка -3 из Протокола 06/03-03-12 от 30 декабря 2020 г.) учебному изданию авторов **Е.А. Вашукевич, А.С. Лосев, Т.Ю. Голубева «Экспериментальная проверка неравенств Белла»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов Е.А. Вашукевич, А.С. Лосев, Т.Ю. Голубева «Экспериментальная проверка неравенств Белла» соответствует содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям, целям подготовки по образовательным программам бакалавриата: СВ.5011.* «Физика», СВ.5009.* «Прикладные физика и математика», СВ. 5112. «Инженерно-ориентированная физика» и СВ.5113. «Электромагнитные и акустические процессы, на основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся - нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в Репозитории СПбГУ в качестве учебно-методического пособия для обучающихся.

1.4. СЛУШАЛИ: об обращении старшего научного сотрудника Физического факультета СПбГУ Архипова Ростислава Михайловича о рассмотрении возможности его участия в конкурсе на премию Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых. Согласно Положению о премии, работа представляется кафедрой. Однако в настоящее время Ростислав Михайлович ни к одной из кафедр формально не относится.

ВЫСТУПИЛИ: профессора В.М. Шабаев, М.В. Иоффе, В.И. Чижик, К.Г. Тохадзе, Н.А. Тимофеев.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов открытого голосования (за – 27, против – нет, воздержавшихся - нет) постановили допустить Р.М. Архипова к участию в конкурсе на премию Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых при выполнении двух условий:

1. Работа, представленная на конкурс, не должна быть ранее отмечена премиями Ученого совета физического факультета или Университета за научные труды.
2. Работа должна быть представлена на конкурс ведущим ученым с ученой степенью доктора наук.

1.5. СЛУШАЛИ: о возобновлении научных семинаров на физическом факультете онлайн.

ВЫСТУПИЛИ: профессора В.М. Шабаев, В.И. Чижик, Н.А. Тимофеев, А.А. Цыганенко.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: приняли решение о возобновлении семинаров с февраля 2021 года онлайн.

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

Председательствующий на заседании
Ученого совета физического факультета



В.М. Шабаев

Ученый секретарь



А.А. Лезова