

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

ВЫПИСКА

16 октября 2018 г.

из протокола

№ 08

заседания Ученого совета Физического факультета
Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета Физического факультета СПбГУ

Председатель: декан физического факультета профессор, член-корреспондент РАН
М.В.Ковальчук

Председательствующий: профессор А.К.Щекин
Ученый секретарь: доцент Т.Л.Ким
Присутствовали: 28 из 36 членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: представление кандидата на присвоение звания
«Почетный доктор Санкт-Петербургского государственного
университета»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: за большой вклад в создание современной экспериментальной и
теоретической базы фундаментальной ядерной физики, физики высоких энергий и
нейтринной астрофизики и на основании результатов открытого голосования (за –
28, против нет, воздержавшихся нет) рекомендовать Ученому совету СПбГУ
кандидатуру академика РАН МАТВЕЕВА Виктора Анатольевича к присвоению
звания «Почетный доктор СПбГУ».

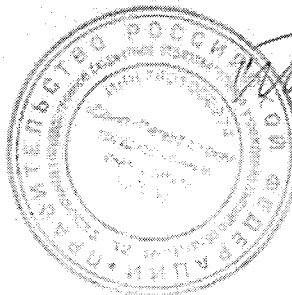
Ученый секретарь

Т.Л.Ким

Верно:

ученый секретарь совета
«16» октября 2018 г.

Т.Л.Ким



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ в Учёный совет СПбГУ о присвоении звания «Почетный Доктор СПбГУ» академику Матвееву Виктору Анатольевичу.

Виктор Анатольевич Матвеев — выпускник физического факультета Ленинградского государственного университета. В 1964 году он окончил кафедру теории ядра и элементарных частиц (сегодня - кафедра физики высоких энергий и элементарных частиц СПбГУ). В дальнейшем В.А.Матвеев работал в ОИЯИ (г. Дубна) и в ИЯИ АН СССР, занимаясь исследованиями в области физики высоких энергий, теории элементарных частиц, квантовой теории поля. В.А.Матвеев - автор более 350 научных работ, соавтор открытия «Закономерность упругого рассеяния адронов на большие углы при высоких энергиях — правила кваркового счета Матвеева–Мурадяна–Тавхелидзе», которое сыграло решающую роль в создании современной теории сильных взаимодействий.

В.А.Матвеев также внёс большой вклад в создание современной экспериментальной базы фундаментальной ядерной физики, физики высоких энергий и нейтринной астрофизики, в сооружение Московской мезонной фабрики, Баксанской нейтринной обсерватории и Байкальского нейтринного глубоководного телескопа, в разработку и реализацию программ исследований на этих уникальных научных установках, на которых в разное время работали выпускники СПбГУ.

В настоящее время академик В.А.Матвеев - директор Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ, г. Дубна), член президиума РАН, член Президиума ВАК, Председатель Совета коллаборации ученых России и стран-участниц ОИЯИ в эксперименте CMS на БАК в ЦЕРНе, член Международного Комитета «Астрофизика частиц и ядер, гравитация» Международного союза чистой и прикладной физики (IUPAP), член редколлегии журнала «Ядерная физика» (1992).

В.А.Матвеев отмечен государственными наградами, в частности, орденами «За заслуги перед Отечеством IV степени» (2007) и III степени (2017), Государственной премией Российской Федерации в области науки и техники «За создание Баксанской нейтринной обсерватории и исследования в области нейтринной астрофизики, физики элементарных частиц и космических лучей» (1998) и др.

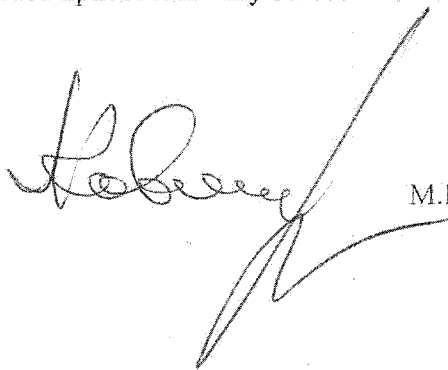
В последние годы одним из главных направлений деятельности ОИЯИ, и его директора В.А.Матвеева, является реализация в Дубне крупного международного проекта НИКА, нацеленного на получение новых знаний о ядерной материи при различных внешних условиях. Эти исследования существенно дополняют современную картину физики ультрарелятивистских ядерных столкновений в области больших плотностей барионов. Этот проект является весьма перспективным, он вызывает большой интерес в международном научном сообществе.

Сотрудничество ОИЯИ и СПбГУ многогранно и постоянно развивается, в чем, несомненно, имеется большая заслуга и В.А.Матвеева. Теоретические исследования всегда были в фокусе ученых как ОИЯИ, так и кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц СПбГУ и продолжают охватывать широкий спектр тематик: квантовая теория поля, физика высоких энергий и элементарных частиц, ядерная физика, современная математическая физика. В СПбГУ интенсивно ведутся совместные с ОИЯИ экспериментальные работы по подготовке многоцелевого детектора MPD на строящемся коллайдере НИКА в ОИЯИ. Ранее большое число разработок в рамках программы «Интеграция» создавалось сотрудниками кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем СПбГУ в тесном контакте с коллегами из ОИЯИ. Кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой СПбГУ постоянно сотрудничает с ОИЯИ в области решения задач моделирования и оптимизации динамики пучков в линейных ускорителях.

Также следует особо отметить постоянную действенную поддержку со стороны В.А.Матвеева работ Учебно-научного центра (УНЦ) ОИЯИ по организации образовательных программ подготовки молодой научной смены для российских институтов, по проведению регулярных летних школ для студентов и по привлечению в науку школьников.

Большой вклад директора ОИЯИ, выпускника ЛГУ, академика РАН В.А.Матвеева в создание современной экспериментальной и теоретической базы фундаментальной ядерной физики, физики высоких энергий и нейтринной астрофизики, а также его значительные организационные и научные достижения, хорошо известные и признанные как в России, так и за рубежом, его существенная роль в создании нового международного мегапроекта НИКА в Дубне свидетельствуют о том, что Матвеев Виктор Анатольевич, несомненно, заслуживает присвоения ему звания «Почетный Доктор СПбГУ».

Председатель учёного совета
физического факультета СПбГУ,
Декан физического факультета СПбГУ,
член-корреспондент РАН, профессор



М.В. Ковальчук

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПОСТОЯННАЯ КОМИССИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА СПбГУ
ПО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ**

Выписка из протокола заседания № 4 от 14 января 2019 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены Постоянной комиссии Ученого совета СПбГУ по учебно-методической работе
15 человек из 23 человек утвержденного состава:

1. Балова Ирина Анатольевна, директор Института химии СПбГУ, председатель комиссии.
2. Кузнецов Никита Всеволодович, доцент, заместитель председателя комиссии.
3. Аксенова Елена Валентиновна, профессор.
4. Ахапкин Денис Николаевич, доцент.
5. Громова Людмила Петровна, профессор.
6. Касьяненко Нина Анатольевна, профессор.
7. Костромина Светлана Николаевна, профессор.
8. Марусенко Михаил Александрович, профессор.
9. Мотовилов Олег Владимирович, профессор.
10. Никитин Яков Юрьевич, заведующий кафедрой.
11. Радиков Иван Владимирович, профессор.
12. Рубцова Светлана Юрьевна, доцент, декан Факультета иностранных языков СПбГУ.
13. Скворцов Николай Генрихович, профессор, декан Факультета социологии СПбГУ.
14. Соколов Роман Александрович, профессор.
15. Соколович Евгений Георгиевич, профессор.

Приглашенные лица:

1. Гатаева Белла Тохтаровна, первый заместитель начальника Управления образовательных программ, начальник Отдела контроля образовательной деятельности.
2. Соловьёва Мария Александровна, начальник Управления образовательных программ.
3. Штром Анна Александровна, консультант по вопросам деятельности ФУМО первого проректора по учебной и методической работе.

СЛУШАЛИ:

О присвоении звания «Почётный Доктор Санкт-Петербургского государственного университета» Матвееву Виктору Анатольевичу, действительному члену Российской академии наук, директору Объединенного института ядерных исследований (г. Дубна, Россия).

С представлением В.А. Матвеева выступила член Постоянной комиссии Ученого совета СПбГУ по учебно-методической работе Е.В. Аксенова.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать Учёному совету СПбГУ присвоить звание «Почётный Доктор Санкт-Петербургского государственного университета» Матвееву Виктору Анатольевичу, действительному члену Российской академии наук, директору Объединенного института ядерных исследований (г. Дубна, Россия).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

за – 15,
против – 0,
воздержались – 0.

Принято единогласно.

Председатель Постоянной комиссии
Ученого совета СПбГУ по учебно-методической работе

 И.А. Балова

Секретарь Постоянной комиссии
Ученого совета СПбГУ по учебно-методической работе

 В.А. Беляков



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

ВЫПИСКА

03 декабря 2018 г. из протокола № 5
заседания Постоянной комиссии по научной работе Ученого совета
Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Постоянной комиссии по научной работе
Ученого совета СПбГУ

Председатель Постоянной комиссии по научной работе Ученого совета СПбГУ: И.Н. Новикова
Секретарь Постоянной комиссии по научной работе Ученого совета СПбГУ: П.С. Савельев
Приняли участие в голосовании 15 (из 25) членов Постоянной комиссии по научной работе
Ученого совета СПбГУ

СЛУШАЛИ: о присуждении звания «Почетный Доктор СПбГУ» профессору, академику
Российской академии наук В.А. Матвееву по представлению Ученого совета Физического
факультета СПбГУ.

о присуждении звания «Почетный Доктор СПбГУ» профессору университета
Регенсбурга М. Шееру по представлению Ученого совета Института химии СПбГУ.

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать Ученому Совету СПбГУ присвоить звание «Почетный
Доктор СПбГУ» профессору, академику Российской Академии Наук В.А. Матвееву, за вклад
в создание современной экспериментальной и теоретической базы фундаментальной ядерной
физики, физики высоких энергий и нейтринной астрофизики.

рекомендовать Ученому Совету СПбГУ присвоить звание «Почетный
Доктор СПбГУ» профессору университета Регенсбурга М. Шееру, за вклад в развитие
международного научного сотрудничества.

Голосовало — 15 человек
Результаты голосования за — 15 человек
против — нет
воздержались — нет

Председатель Постоянной комиссии
по научной работе Ученого Совета СПбГУ

И.Н. Новикова

Секретарь Постоянной комиссии
по научной работе Ученого Совета СПбГУ

П.С. Савельев