



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

**ВЫПИСКА**

8 сентября 2015 г.

из протокола

№ 7

заседания Ученого совета физического факультета  
Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета физического факультета СПбГУ

Председатель Ученого совета: декан физического факультета профессор,  
член-корреспондент РАН М.В. Ковальчук  
Председательствующий на заседании Ученого совета: заместитель декана по учебно-  
методической работе профессор Е.В. Аксенова  
Ученый секретарь: доцент Т.Ю. Новожилова

СЛУШАЛИ: о выдвижении к участию в конкурсе на соискание премии СПбГУ  
за научные труды.

По представлению заведующим кафедрой фотоники Ю.В.Чижовым и по рекомендации научной комиссии факультета коллектив авторов в составе кандидата физико-математических наук доцента, кафедра фотоники, Сергея Сергеевича Лукашова и аспирантки инженера-исследователя, кафедра фотоники, Веры Владимировны Батуро к участию в конкурсе на соискание премии СПбГУ за научные труды в категории «За вклад в науку молодых исследователей» за цикл работ «Исследование спонтанных и столкновительных процессов в ионно-парных состояниях молекулы йода при трехступенчатом трехцветном оптическом возбуждении» Ученый совет физического факультета в количестве 29 человек, участвовавших в заседании, из 38 человек, входящих в состав совета, проголосовал: **за – 29, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.**

С.С.Лукашов – специалист в области молекулярной спектроскопии, исследований спонтанных и столкновительных процессов в высоковозбужденных состояниях двухатомных молекул, соавтор 30 публикаций, из них 20 статей в высокорейтинговых рецензируемых отечественных и зарубежных журналах, исполнитель и руководитель ряда проектов, поддержанных российскими грантами.

В.В.Батуро сформировалась как специалист в области оптической спектроскопии малых молекул, соавтор 7 публикаций в высокорейтинговых зарубежных журналах и 2

публикаций в сборниках тезисов докладов в международных конференциях, исполнитель 2 проектов, поддержанных СПбГУ.

В основе цикла работ С.С.Лукашова и В.В.Батуро «Исследование спонтанных и столкновительных процессов в ионно-парных состояниях молекулы йода при трехступенчатом трехцветном оптическом возбуждении» лежат полученные за последние годы результаты разработки и применения нового метода трехступенчатого трехцветного лазерного возбуждения молекул галогенов.

Результаты этих исследований опубликованы в высокорейтинговых журналах (Journal of Physics B, Journal of Chemical Physics) и доложены на международных конференциях 23-rd Conference on High-Resolution Molecular Spectroscopy, Bologna-2014 и Stereodynamics-2014, Санкт-Петербург, MOLEC-2014, Август 2014, Гетеборг, Швеция.

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть коллектив авторов в составе кандидата физико-математических наук доцента, кафедра фотоники, Сергея Сергеевича Лукашова и аспирантки инженера-исследователя, кафедра фотоники, Веры Владимировны Батуро к участию в конкурсе на соискание премии СПбГУ за научные труды в категории «За вклад в науку молодых исследователей» за цикл работ «Исследование спонтанных и столкновительных процессов в ионно-парных состояниях молекулы йода при трехступенчатом трехцветном оптическом возбуждении».

Председатель Ученого совета  
физического факультета

М.В. Ковальчук

Ученый секретарь

Т.Ю. Новожилова

Верно:  
ученый секретарь совета  
«08» сентября 2015 г.



Т.Ю. Новожилова