



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

08.09.2015

ВЫПИСКА
из протокола
заседания Ученого совета
Института химии

№ 91.04-04-
Выписка-93

Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель: директор И.А. Балова
Секретарь: доцент А.А. Селютин
Присутствовало 34 (из 38) членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: о кандидатурах для участия в конкурсе премий СПбГУ для молодых ученых.

ВЫСТУПИЛИ: секретарь совета с просьбой рекомендовать для участия в конкурсе премий СПбГУ для молодых ученых коллектив авторов.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет)
рекомендовать для участия в конкурсе премий СПбГУ для молодых ученых коллектив авторов:
Кинжалов Михаил Андреевич, к.х.н, ассистент,
Лузянин Константин Владимирович, к.х.н, научный сотрудник,
Тимофеева Светлана Александровна, к.х.н, стажер-исследователь,
с циклом работ «Молекулярный дизайн катализаторов нового поколения для синтеза функционализированных органических соединений посредством реакций кросс-сочетания».

Председатель Ученого совета

И.А. Балова

Ученый секретарь

А.А. Селютин

Верно:
секретарь
«11» сентября 2015 г.

А.А. Селютин

PK N08/91-04-13

ПРОТОКОЛ № 13
Заседания Научной комиссии Института химии
11 сентября 2015 года.

от 14.09.2015

Присутствовали: председатель НК С.С. Ермаков, члены НК: С.И. Лопатин,
Д.О.Кирсанов, Е.А. Сафонова, А.В. Васильев

Секретарь НК А.Ф. Шелих

Повестка дня:

1. О рассмотрении материалов, представленных на конкурс в соответствии с Приказом от 16.06.2015 № 4844/1 «Об объявлении конкурса на присуждение премий за научные труды за 2015 год» в категории «За вклад в науку молодых исследователей»

СЛУШАЛИ: С.С.Ермакова, который представил материалы на конкурс, поступившие в научную комиссию от НПр Кафедры физической органической химии:
- цикл научных работ по теме «Молекулярный дизайн катализаторов нового поколения для синтеза функционализированных органических соединений посредством реакций кросс-сочетания», авторы: ассистент Кинжалов М.А., научный сотрудник Лузянин К.В., стажер-исследователь Каткова (Тимофеева) С.А. По результатам исследований, представляемых на конкурс опубликовано 13 оригинальных работ, опубликованных в журналах, реферируемых в Web of Science

ВЫСТУПИЛИ: А.В. Васильев, который положительно охарактеризовал и указал на высокий уровень проведенных научных исследований и предложил поддержать выдвижение этой работы на конкурс.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать авторский коллектив для участия в конкурсе 2015 года с циклом работ «Молекулярный дизайн катализаторов нового поколения для синтеза функционализированных органических соединений посредством реакций кросс-сочетания»

ГОЛОСОВАНИЕ (открытое):
«за» - 5, «против» - нет, «воздержавшиеся» - нет.

Председатель НК

/С.С.Ермаков/

Секретарь НК

/А.Ф.Шелих/