

ПРОТОКОЛ
заседания научной комиссии в области химических наук
№ 08/91-04-01 от 11.01.2019г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: А.А. Маньшина – председатель научной комиссии, А.В. Бандура, Е.В. Грачева, Д.В. Дарьин, И.М. Зорин, Р.М. Исламова, И.А. Родионов, П.М. Толстой, С.П. Туник.

Секретарь научной комиссии – Р.А. Печеник

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение кандидатуры Кирсанова Дмитрия Олеговича, выдвигаемой на конкурс на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники.

2. Разное.

1. СЛУШАЛИ: выступление председателя научной комиссии о рассмотрении научных работ, выдвигаемых на конкурс на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники. В научную комиссию на рассмотрение представлена научная работа одного участника:

1. Кирсанов Дмитрий Олегович д.х.н., известный в России и за рубежом специалист в области хеометрики, химических сенсоров и мультисенсорных систем. Под его руководством успешно развиваются исследования, посвящённые созданию аналитических методов для определения качества и безопасности сложных многокомпонентных образцов пищевой и фармацевтической промышленности, объектов окружающей среды. Является автором более 100 научных публикаций в рецензируемых международных журналах (h-индекс 18), 7 патентов, 3 глав в коллективных монографиях, опубликованных в издательствах NOVA Science Publishers, Pan Stanford Publishing, Elsevier. Результаты его работ многократно докладывались на Российских и международных конференциях. В СПбГУ Д.О. Кирсанов читает лекции по хеометрике и планированию химического эксперимента. По результатам исследований выполненных в руководимой им научной группе защищены 20 выпускных работ специалистов, бакалавров и магистров и 5 кандидатских диссертаций. Научные исследования профессора Д.О. Кирсанова, как руководителя соответствующих проектов, были поддержаны грантами РФФИ, Фондом содействия инновациям, грантами СПбГУ.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования («за» - 9; «против» - нет; «воздержались» - нет); рекомендовать к представлению в Ученый совет СПбГУ для дальнейшего участия в конкурсе на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники:

1. Кирсанов Д.О., д.х.н. Предмет выдвижения: цикл работ, выполненных в рамках направления, посвященного разработке простых, быстрых и недорогих методов химического анализа, использующих хеометрическую обработку данных.

Председатель научной комиссии

А.А. Маньшина

Секретарь научной комиссии

Р.А. Печеник