



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

## П Р И К А З

18.03.2016

№ 1689/1

О внесении изменений в приказ от  
20.01.2016 №222/1 «Об утверждении  
состава Кадровой квалификационной  
комиссии в области химических наук»

В целях оптимизации работы кадровых квалификационных комиссий  
СПбГУ

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Изложить п.1 Приказа от 20.01.2016 №222/1 «Об утверждении состава Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук» в следующей редакции:  
«1. Создать Кадровую квалификационную комиссию в области химических наук (далее – Комиссия) в следующем составе:
  - 1.1. Председатель Комиссии – Балова Ирина Анатольевна, директор, Институт химии СПбГУ.
  - 1.2. Члены Комиссии:
    - 1.2.1. Анаников Валентин Павлович, руководитель лаборатории, Научная лаборатория кластерного катализа, Управление-Аппарат проректора по научной работе, Ректорат СПбГУ;
    - 1.2.2. Боярский Вадим Павлович, профессор, Кафедра физической органической химии СПбГУ;
    - 1.2.3. Михельсон Константин Николаевич, профессор, Кафедра физической химии СПбГУ;
    - 1.2.4. Новиков Михаил Сергеевич, профессор, Кафедра органической химии СПбГУ;

- 1.2.5. Носков Борис Анатольевич, профессор, Кафедра коллоидной химии СПбГУ;
- 1.2.6. Ручко Сергей Валериевич, кандидат биологических наук, генеральный директор ООО «Селлтера фарм» (по согласованию);
- 1.2.7. Селютин Артем Александрович, доцент, Кафедра общей и неорганической химии СПбГУ;
- 1.2.8. Семенов Валентин Георгиевич, профессор, Кафедра аналитической химии СПбГУ;
- 1.2.9. Тенникова Татьяна Борисовна, главный научный сотрудник, Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии СПбГУ;
- 1.2.10. Тимошкин Алексей Юрьевич, доцент, Кафедра общей и неорганической химии СПбГУ.».

2. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

И.о. Начальник Главного управления  
по организации работы с персоналом



/Morozov A.B./  
В.В. Еремеев