

Первому проректору по учебной и  
методической работе Лавриковой М.Ю.

от Киприанова Андрея Алексеевича

---

кандидата химических наук,

---

доцента,

---

старшего преподавателя

---

Института химии СПбГУ

Контактный телефон: +7 911 906-15-04

---

e-mail: a.kiprianov@spbu.ru

---

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу включить меня в список кандидатов на соискание Премии СПбГУ  
«За педагогическое мастерство» в 2019 году.

Являюсь автором программ учебных дисциплин и лектором следующих курсов,  
читаемых в Институте химии СПбГУ в течение последних трех лет:

1. Курс «Физическая химия» (40+30 часов) для студентов бакалавриата 2-го года обучения (3, 4 семестры) по направлению 04.03.01 «Химия», органо-аналитическая траектория
2. Курс «Физическая химия 1» (42 часа) для студентов магистратуры 1-го года обучения (1 семестр) по направлению «Химия».
3. Курс «Физическая химия» (60 часов) для студентов бакалавриата 2-го года обучения (3 семестр) по направлению «Химия», траектория 1
4. Курс «Физическая химия 2» (42 часа) для студентов магистратуры 1-го года обучения (1 семестр, 2 семестр) по направлению «Химия».

Кроме того, провожу

5. Семинарские занятия по курсу «Физическая химия 1» (30 часов) со студентами магистратуры 1-го года обучения по направлению «Химия»

6. Лабораторные занятия по курсу «Физическая химия» (128 +128 часов) для студентов бакалавриата 2-го года обучения (4 семестр, две группы) по направлению 04.03.01 «Химия», органо-аналитическая траектория
7. Лабораторные занятия по курсу «Физическая химия» (90 часов) для студентов бакалавриата 3-го года обучения (5 семестр) по направлению «Химия, физика и механика материалов» (учебный план 2017 г)
8. Лабораторные занятия по курсу «Физическая химия» (90 часов) для студентов бакалавриата 2-го года обучения (3 семестр) по направлению «Химия, физика и механика материалов» (учебный план 2018 г)
9. Защиты курсовых работ по программе учебной дисциплины «Физическая химия» для студентов бакалавриата 3-го года обучения (5 семестр) по направлению «Химия, физика и механика материалов» (уч. план 2017 г)
10. Защиты курсовых работ по программе учебной дисциплины «Физическая химия» для студентов бакалавриата 2-го года обучения (3 семестр) по направлению «Химия, физика и механика материалов» (уч. план 2018 г).

В течение нескольких лет, начиная с 1989 г., читал лекционные курсы «Физическая химия» по программам специалитета для студентов дневного и вечернего отделений химического и биологического факультетов СПбГУ (от 56 до 72 часов), в том числе авторский углубленный курс Физической химии (128 часов) для студентов группы ЦИПС (целевая интенсивная подготовка студентов).

С 1992 по 2013 г читал вновь разработанный курс «Ионометрия» (32 часа) для студентов кафедры физической химии и подкреплял его практическими занятиями в спецпрактикуме Физическая химия (36 часов)

Важным достижением считаю то, что в течение нескольких лет удалось обеспечить в полном объеме базовый курс «Физическая химия» собственными методическими материалами:

1. Учебное пособие "Краткий конспект лекций по Физической химии".  
Электронный вариант. А.А.Киприанов. СПб. 2017 г. 174 с. ([Blackboard](#))  
(лекционный курс)

2. Учебное пособие "Примеры и задачи по физической химии". Под редакцией А.А. Киприанова, А.А.Пендина, Н.А. Смирновой. СПб. 2006. 192 с. (семинарские занятия)

3. Учебное пособие "Методические указания к работам по физической химии. I Практикум. Тема: Гетерогенные равновесия". – СПб: СПбГУ, 2017 – 32 с.

Учебное пособие "Методические указания к работам по физической химии. Практикум I. Тема: Электропроводность растворов электролитов". – СПб: СПбГУ, 2017 – 32 с.

Учебное пособие «Методические указания к работам по физической химии. I Практикум. Тема: Гальванические элементы». Учеб. пособие. Под ред. Киприанова А.А. СПб: СПбГУ, 2018 – 47 с ([Blackboard](#)) (лабораторные занятия).

Приложение:

№ № пп	Название представленных соискателем документов	Имя файла электронной версии документа	Количес тво листов
1	Рабочие программы дисциплин	2019_pedagog.master_kiprianov _physical_chemistry_bac.pdf	23
		2019_pedagog.master_kiprianov _physical_chemistry1_mag.pdf	14
2	Результаты опроса студенческого сообщества на предмет оценки педагогической деятельности соискателя (с указанием способа проведения опроса: анкетирование, использование электронных ресурсов и др.)	2019_pedagog.master_kiprianov _opros.pdf	8
3	Выписка из протокола заседания УМК	2019_pedagog.master_kiprianov _recomendatsiya.pdf	2

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019

\_\_\_\_\_ /Киприанов А.А./