

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт органического синтеза им. И.Я. Пастера  
Уральского отделения Российской академии наук  
(ИОС УрО РАН)

**ОДОБРЕНО**  
Ученым советом  
ИОС УрО РАН  
« 27 » декабря 2018 г.  
Протокол № 15

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ИОС УрО РАН  
академик  В.Н. Чарушин

Приказ от 18.02.2019 г. № 14



### **РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

по Основной образовательной программе  
высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
по направлению  
18.06.01 – Химическая технология, направленность (специальность) «Технология органических веществ»

**2018-2019 учебный год, 1 курс, 2 семестр**

Форма обучения – очная

Квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь

Срок обучения – 4 года

Согласовано:  
Зам. директора по научной работе ИОС УрО РАН, чл.-корр. РАН

В.И. Салоутин

Екатеринбург – 2019

Первый курс, второй семестр 2018-2019 учебного года

<i>Группа</i>	<i>Время</i>	<i>Понедельник</i>	<i>Вторник</i>	<i>Среда</i>	<i>Четверг</i>	<i>Пятница</i>
<b>180601-18</b>	10.00– 11.35		Технология органических веществ (лекция) д.х.н. В.И. Филякова ИОС-301	История и философия науки (лекция) к.ист.н. А.С. Луньков ИОС-301	История и философия науки (практика) к.ф.н. Е.В. Биричева ИОС-301	
	11.45– 13.20			История и философия науки (лекция) к.ист.н. А.С. Луньков ИОС-301	История и философия науки (практика) к.ф.н. Е.В. Биричева ИОС-301	
	14.00- 15.35		Теория методов исследования вещества в химии (лекция/практика) к.х.н., доц. А.В. Пестов ИОС-301		Хемоинформатика к.х.н., И.Н. Ганебных ИОС-301	
	15.45- 17.20		Теория методов исследования вещества в химии (лаборатория) к.х.н., доц. А.В. Пестов ИОС-304			

Зав. отделом аспирантуры, к.т.н., доц.



Л.Н. Глазырина