

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ АСПИРАНТУРЫ ИНСТИТУТА ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИОХ РАН)

на 2018 - 2019 учебный год
очная форма обучения, 1 год обучения
НАПРАВЛЕНИЕ "ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ"

ПРОФИЛЬ (НАПРАВЛЕННОСТЬ) "ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ"



"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. директора ИОХ РАН

Злотин С.Г.

		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	09:00-10:00					
2	10:00-11:00	Иностранный язык Митирева Л.Н. 1 группа Красный уголок	Современная органическая химия Крылов И.Б. Красный уголок	Информатика и вычислительная техника Круковская Н.В. АКРОС	Иностранный язык Митирева Л.Н. 1 группа Красный уголок	Иностранный язык Митирева Л.Н. 2 группа Красный уголок
3	11:00-12:00					
4	12:00-13:00	Иностранный язык Митирева Л.Н. 2 группа Красный уголок				История и философия науки Баксанский О.Е. Красный уголок
5	13:00-14:00					
6	14:00-15:00					
7	15:00-16:00					
8	16:00-17:00					
9	17:00-18:00					

Зав. аспирантурой _____

И.В. Весела

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ АСПИРАНТУРЫ ИНСТИТУТА ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИОХ РАН)

на 2018 - 2019 учебный год

очная форма обучения, 1 год обучения

НАПРАВЛЕНИЕ "ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ"

ПРОФИЛЬ (НАПРАВЛЕННОСТЬ) "ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ"



"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. директора ИОХ РАН

Злотин С.Г.

		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	09:00-10:00			Информатика и вычислительная техника Круковская Н.В. АКРОС	Иностранный язык Митирева Л.Н. 1 группа Красный уголок	Иностранный язык Митирева Л.Н. 2 группа Красный уголок
2	10:00-11:00	Иностранный язык Митирева Л.Н. 1 группа Красный уголок				
3	11:00-12:00					
4	12:00-13:00	Иностранный язык Митирева Л.Н. 2 группа Красный уголок	Физическая химия Кустов Л.М. К. 322			История и философия науки Баксанский О.Е. Красный уголок
5	13:00-14:00					
6	14:00-15:00					
7	15:00-16:00					
8	16:00-17:00					
9	17:00-18:00					

Зав. аспирантурой

Весела

И.В. Весела

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ АСПИРАНТУРЫ ИНСТИТУТА ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИОХ РАН)

на 2018 - 2019 учебный год
очная форма обучения, 2 год обучения
НАПРАВЛЕНИЕ "ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ"

ПРОФИЛЬ (НАПРАВЛЕННОСТЬ) "ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ"

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. директора ИОХ РАН



Злотин С.Г.

		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	09:00-10:00					
2	10:00-11:00				Педагогика высшей школы Баксанский О.Е. Библиотека	
3	11:00-12:00					
4	12:00-13:00					
5	13:00-14:00					
6	14:00-15:00	Специальный органический синтез Дильман А.Д. Красный уголок				
7	15:00-16:00		Спектроскопия ядерного магнитного резонанса в органической химии Тоукач Ф.В. Красный уголок			
8	16:00-17:00					
9	17:00-18:00					

Зав. аспирантурой Весела И.В. Весела

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ АСПИРАНТУРЫ ИНСТИТУТА ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИОХ РАН)

на 2018 - 2019 учебный год

очная форма обучения, 2 год обучения

НАПРАВЛЕНИЕ "ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ"

ПРОФИЛЬ (НАПРАВЛЕННОСТЬ) "ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ"



"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. директора ИОХ РАН

Злотин С.Г.

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	09:00-10:00				
2	10:00-11:00		Современная органическая химия Крылов И.В. Красный уголок	Педагогика высшей школы Баксанский О.Е. Библиотека	
3	11:00-12:00				
4	12:00-13:00				
5	13:00-14:00				
6	14:00-15:00				
7	15:00-16:00				
8	16:00-17:00				
9	17:00-19:00				Изучение реакций на молекулярном и наноразмерном уровнях современными физико-химическими методами Анаников В.П. МГУ

Зав. аспирантурой

И.В. Весела

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ АСПИРАНТУРЫ ИНСТИТУТА ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИОХ РАН)

на 2018 - 2019 учебный год

очная форма обучения, 2 год обучения

НАПРАВЛЕНИЕ "ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ"

ПРОФИЛЬ (НАПРАВЛЕННОСТЬ) "КИНЕТИКА И КАТАЛИЗ"

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. директора ИОХ РАН



Злотин С.Г.

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	09:00-10:00				
2	10:00-11:00		Современная органическая химия Крылов И.В. Красный уголок	Педагогика высшей школы Баксанский О.Е. Библиотека	
3	11:00-12:00				
4	12:00-13:00				
5	13:00-14:00				
6	14:00-15:00				
7	15:00-16:00				
8	16:00-17:00				
9	17:00-19:00				Изучение реакций на молекулярном и наноразмерном уровнях современными физико-химическими методами Анаников В.П. МГУ

Зав. аспирантурой

И.В. Весела