

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

« *А.И.* » 20



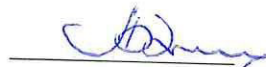
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
по направленности «Высокомолекулярные соединения»
в 2-м полугодии 2021/2022 учебного года (4-й год очная форма обучения)

№ п.п.	День недели	Дисциплина в соответствии с учебным планом подготовки	Время, место проведения занятия	Ф.И.О. преподавателя	Общий поток или группа аспирантов	Время и место проведения консультации	Время, место проведения экзамена
1.	Среда, пятница	Б1.В.ОД.5 <i>Высокомолекулярные соединения</i> Практические занятия: Среда, 13.50-18.40 10.02.2022-03.03.2022 Лекция: Пятница, 13.50-15.20 12.02.2022-29.04.2022	Практические занятия: ауд.410 Лекции: дистанционный курс	Кижняев В.Н.	Общий поток	19.05.2022	20.05.2022

2.	Понедельник-суббота	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Индивидуальный график работы аспиранта и консультирование аспирантов по научно-исследовательской деятельности на профилирующей кафедре обучения аспиранта.	Дифференцированный зачет, отчет о результатах научно-исследовательской работы на заседании кафедры, апрель-май 2022 г.
3.	Понедельник - пятница	Б4. Государственная итоговая аттестация	Государственная итоговая аттестация проводится в формах: – государственного экзамена, – научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).	В соответствии с расписанием ГИА, в период с 30 мая по 10 июля 2022 г.

Декан химического факультета

Начальник управления аспирантуры и докторантуры, доцент



А.И. Вильмс



В.П. Поплевко