

«Утверждаю»

/зам директора ИБ РАН/

А. Д. Никулин/

Расписание занятий для аспирантов  
Направление подготовки 06.06.01 «Биологические науки»  
октябрь – декабрь 2020/21 учебный год

	Время		Год обучения
Пн	10.30-12.00	<b>Английский язык</b> к. фил. н. В. П. Григорьева	I
	11.00-15.00	<b>Лабораторные семинары</b> лаборатории Института белка	I,II,III,IV
Вт	9.00-11.00	<b>Принципы структурной организации белков и нуклеиновых кислот</b> д. х. н. А. В. Ефимов, семинарская Института белка	I
	11.00-13.00		
	14.00-18.00		
Ср	9.00-12.00	<b>Молекулярная генетика (ч. 1)</b> д. б. н. О. Н. Озолин, семинарская Института белка	II
	15.00-17.00	<b>Биосинтез белка и его регуляция</b> к. б. н. И. А. Елисеева, семинарская Института белка	I
Чт	9.00-11.00	<b>Принципы структурной организации белков и нуклеиновых кислот</b> д. х. н. А. В. Ефимов, семинарская Института белка	I
	11.00-13.00	<b>Методы химии белка</b> д. х. н., А. Д. Никулин семинарская Института белка	I
	15.00-18.00	<b>История и философия науки</b> д. ф. н. В. И. Моисеев	I
	15.00-18.00	<b>Методы геной инженерии</b> к. б. н. С. В. Чернышов, семинарская Института белка	III
Пт	9.15-11.00	<b>Биосинтез белка и его регуляция</b> к. б. н. И. А. Елисеева, семинарская Института белка	I
	11.00-14.00	<b>Физические методы в молекулярной биологии</b> к. ф.-м. н. В. В. Филимонов, семинарская Института белка	I
	15.00-18.00	<b>Физика белка</b> д. ф.-м. н., член-корреспондент РАН А. В. Финкельштейн, семинарская Института белка	I
Сб	9.00-12.00	<b>Молекулярная генетика (ч. 2)</b> к. б. н. В. В. Вельков, семинарская Института белка	II