

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Федеральный исследовательский центр  
«Фундаментальные основы биотехнологии»  
Российской академии наук»

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

«10» февраля 2020 г.

№ 6

*О проведении промежуточной аттестации аспирантов*

На основании Положения об аспирантуре и порядка проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов ФИЦ Биотехнологии РАН:

1. Провести промежуточную аттестацию аспирантов ФИЦ Биотехнологии РАН в период с 01.02.2021 г. по 07.02.2021 г. в соответствии со следующим графиком:

№ п/п	Профиль подготовки	Курс	Дисциплина	Экзаменатор	Вид аттестации	Дата, время, каб.
1	03.01.03 Молекулярная биология	1	Иностранный язык	КИЯ ИЯ РАН Н.М. Абакарова	зачет	01.02.2021 г., 10.30, дистанционно
			Научные исследования	Научный руководитель	зачет	02.02.2021 г., лаборатории, дистанционно
			Введение в биохимию XXI века	С.С. Шишкин	экзамен	04.02.2021 г. 10.30, дистанционно
			Современные аспекты промышленной биотехнологии	А.М. Камионская А.А. Жгун	экзамен	05.02.2021 г. 10.30, дистанционно
2	03.01.04 Биохимия	1	Иностранный язык	КИЯ ИЯ РАН Н.М. Абакарова	зачет	01.02.2021 г., 10.30, дистанционно
			Научные исследования	Научный руководитель	зачет	02.02.2021 г., лаборатории, дистанционно
			Введение в биохимию XXI века	С.С. Шишкин	экзамен	04.02.2021 г. 10.30, дистанционно
3	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	1	Иностранный язык	КИЯ ИЯ РАН Н.М. Абакарова	зачет	01.02.2021 г., 10.30, дистанционно
			Научные исследования	Научный руководитель	зачет	02.02.2021 г., лаборатории, дистанционно
			Введение в биохимию XXI века	С.С. Шишкин	экзамен	04.02.2021 г. 10.30, дистанционно
			Биотехнология дрожжей и прокариот	А.М. Камионская А.А. Жгун	экзамен	05.02.2021 г. 10.30, дистанционно
4	03.02.03 Микробиология	1	Иностранный язык	КИЯ ИЯ РАН Н.М. Абакарова	зачет	01.02.2021 г., 10.30, дистанционно
			Научные исследования	Научный руководитель	зачет	02.02.2021 г., лаборатории, дистанционно
			Введение в	С.С. Шишкин	экзамен	04.02.2021 г.

			биохимию XXI века			10.30, дистанционно
			Современные проблемы микробиологии	Н.В. Пименов	экзамен	05.02.2021 г. 12.00, дистанционно
5	03.01.03 Молекулярная биология, 03.01.04 Биохимия, 03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии), 03.01.09 Математическая биология, биоинформатика, 03.02.03 Микробиология	2	Научные исследования	Научный руководитель	зачет	01.02.2021 г., лаборатории, дистанционно
			Педагогика высшей школы	Н.В. Соловьева	экзамен	02.02.2021 г. 10.30, дистанционно
			Методология научного творчества	Т.В. Хижняк	экзамен	04.02.2021 г. 10.30, дистанционно
			Отраслевой менеджмент	Е.С. Титова	экзамен	05.02.2021 г. 10.30, дистанционно
6	03.01.03 Молекулярная биология, 03.01.04 Биохимия	3	Научные исследования	Научный руководитель	зачет	01.02.2021 г., лаборатории, дистанционно
			Педагогическая практика	А.М. Камионская Е.С. Титова	экзамен	03.02.2021 г., 10.30, дистанционно
7	03.01.04 Биохимия, 03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии), 03.02.03 Микробиология	4	Научные исследования	Научный руководитель	зачет	01.02.2021 г., лаборатории, дистанционно

2. По результатам проведенных аттестационных испытаний 05.02.2021 г. провести заседание аттестационной комиссии для рассмотрения результатов и представления к назначению стипендий на второй семестр 2020/2021 учебного года.

3. Аттестационной комиссии при проведении заседания руководствоваться нормативными актами ФИЦ Биотехнологии РАН. При получении аспирантом оценки «удовлетворительно» не рекомендовать аспиранта к назначению стипендии на второй семестр 2020/2021 учебного года.

4. Отделу аспирантуры провести подготовительные мероприятия, обеспечить экзаменаторов и аттестационную комиссию необходимыми документами не позднее трех дней до проведения зачета/ экзамена, заседания аттестационной комиссии.

5. Отделу аспирантуры разместить информацию о проведении промежуточной аттестации на стендах Институтов и официальном сайте <http://www.fbras.ru/> не позднее трех дней с момента издания настоящего распоряжения.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель директора  
по научной работе  
к.б.н.

А.М. Камионская