

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«04» декабря 2024 г.

№ 04.12-01/Р

О проведении промежуточной аттестации аспирантов

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

1. Провести промежуточную аттестацию аспирантов 1-4 курсов в период с 30.01.2025 по 06.02.2025 по дисциплинам учебного плана в соответствии со следующим графиком:

№ п/п	Дисциплина	Экзаменатор	Вид аттестации	Дата, время, место проведения
<i>1.5.3 Молекулярная биология, 1 курс</i>				
1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите / подготовка публикаций	Научный руководитель	зачет	06.02.2025, структурное подразделение
	Фундаментальные основы наук о жизни, постгеномные технологии	С.С. Шишкин	экзамен	05.02.2025, каб. 241 ИНБИ, 10:30
	Иностранный язык	КИЯ ИЯ РАН, Н.М. Абакарова	зачет	03.02.2025, каб. 304 ИНБ, 10:00
	Молекулярные основы современной биотехнологии	А.А. Жгун	экзамен	31.01.2025, каб. 304 ИНБ, 10:30
<i>1.5.4 Биохимия, 1 курс</i>				
2	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите / подготовка публикаций	Научный руководитель	зачет	06.02.2025, структурное подразделение
	Фундаментальные основы наук о жизни, постгеномные технологии	С.С. Шишкин	экзамен	05.02.2025, каб. 241 ИНБИ, 10:30
	Иностранный язык	КИЯ ИЯ РАН, Н.М. Абакарова	зачет	03.02.2025, каб. 304 ИНБ, 10:00
<i>1.5.6 Биотехнология, 1 курс</i>				
3	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите / подготовка публикаций	Научный руководитель	зачет	06.02.2025, структурное подразделение
	Фундаментальные основы наук о жизни, постгеномные	С.С. Шишкин	экзамен	05.02.2025, каб. 241 ИНБИ, 10:30

	технологии			
	Иностранный язык	КИЯ ИЯ РАН, Н.М. Абакарова	зачет	03.02.2025, каб. 304 ИНБ, 10:00
	Молекулярные основы современной биотехнологии	А.А. Жгун	экзамен	31.01.2025, каб. 304 ИНБ, 10:30
<i>1.5.8 Математическая биология, биоинформатика, 1 курс</i>				
4	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите / подготовка публикаций	Научный руководитель	зачет	06.02.2025, структурное подразделение
	Фундаментальные основы наук о жизни, постгеномные технологии	С.С. Шишкин	экзамен	05.02.2025, каб. 241 ИНБИ, 10:30
	Иностранный язык	КИЯ ИЯ РАН, Н.М. Абакарова	зачет	03.02.2025, каб. 304 ИНБ, 10:00
<i>1.5.11 Микробиология, 1 курс</i>				
5	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите / подготовка публикаций	Научный руководитель	зачет	06.02.2025, структурное подразделение
	Фундаментальные основы наук о жизни, постгеномные технологии	С.С. Шишкин	экзамен	05.02.2025, каб. 241 ИНБИ, 10:30
	Иностранный язык	КИЯ ИЯ РАН, Н.М. Абакарова	зачет	03.02.2025, каб. 304 ИНБ, 10:00
	Современные проблемы микробиологии	Н.В. Пименов	экзамен	30.01.2025, каб. 213 ИНМИ, 10:00
<i>все научные специальности, 2 курс</i>				
6	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите / подготовка публикаций	Научный руководитель	зачет	06.02.2025, структурное подразделение
	Методология научного творчества	Т.В. Хижняк	зачет	30.01.2025, каб. 213 ИНМИ, 14:00
	Биоэкономика	С.С. Шишкин	зачет	03.02.2025, каб. 241 ИНБИ, 10:30
	Биоинформационный анализ данных	И.С. Пугаченко	экзамен	04.02.2025, каб. 241 ИНБИ, 9:00
<i>все научные специальности, 3 курс</i>				
7	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите / подготовка публикаций	Научный руководитель	зачет	06.02.2025, структурное подразделение
<i>все профили, 4 курс</i>				
8	Научные исследования	Научный руководитель	зачет	06.02.2025, структурное подразделение

2. По результатам проведенных аттестационных испытаний 06.02.2025 провести заседание аттестационной комиссии для рассмотрения результатов и представления кандидатов из числа аспирантов к назначению стипендии на 2 семестр 2024/2025 учебного года.

3. Аттестационной комиссии при рассмотрении результатов руководствоваться нормативными актами ФИЦ Биотехнологии РАН. При получении аспирантом оценки «удовлетворительно» и образования академической задолженности - не рекомендовать аспиранта к назначению стипендии на 2024/2025 учебный год. При прохождении промежуточной аттестации исключительно на оценку(-и) «отлично» рекомендовать аспиранта к назначению дополнительных стимулирующих выплат.

4. Аспирантам 4 года обучения в установленные Памяткой ГИА сроки предоставить в отдел аспирантуры заявление на изменение темы научно-квалификационной работы (при необходимости), а также представить литературный обзор (до 20.12.2024) и материалы и методы (до 20.01.2025) научно-квалификационной работы на проверку в системе «Антиплагиат».

5. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель директора
по научной работе, к.б.н.

А.М. Камионская