МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные

ФИЦ Биотехнологии РАН

Принято на основании решения Ученого совета протокол № 5 от "03" июня 2025 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

подготовки аспирантов

НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 1.5.4 БИОХИМИЯ

Форма обучения: очная Срок освоения: 4 года

Год начала освоения: 2025

Учебный год начала реализации: 2025/2026

Разработано в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20.10.2021 № 951"Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)"

СОГЛАСОВАНО:

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

А.М. Камионская

А.Н. Федоров

2025 г.

Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук" КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА, Научная специальность 1.5.4 Биохимия

	T	Ce	нтябр	ь		Октябрь				Ноябрь			Декабрь					Январь				Февраль				Март				Апрель					Май				Июнь						Июль	S		Август			
Курс обуч	1-1	4	175	000	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-01	03-08	09-15	16-22	23-29	30-05	06-12	13-19	20-26	27-03	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23
ения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Í	-		0,	н 0,1	O, H	0, Н	O, H	O, H	0, н	0,Н	0,Н	0, H	0, H	0, Н	0, Н	0, Н	O, H	0, Н	O, H	о, н	0, Н	O, H/A	۸	0, Н	0, Н	0, Н	0.Н	0, Н	0, Н	0, Н	0, Н	0,Н	о, н	0, Н	0, Н	0,Н	0, н	O,H	0, н	O, H	0, Н	HOKIA	OK/A	н	н	н	K	к	к	к	к
п	к		0.	LO H	н,о з	н,о	н,о	н,о	н,о	н,о	H,O	О,Н	н,о	О,Н	н,о	11,0	що	н,о	H,O	н,о	н,о	O, H/ A	۸	цн	пн	п.н	п,н	пн	п,н	пн	п,н	п,н	п, н	п,н	п,н	пн	п,н	пн	цн	цн	п,н	TI, H/OK/A	OK/A	н	К	н	к	к	к	к	8
ш	к	,	н	н	н	H	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Ĥ	н	н	H/A	٨	н	н	н	н	н	н	н	н	В	н	н	н	н	н	н	н	н	н	H/OK/A	CK/A	н	н	н	K	к	К	к	1
ıv	к		C H	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	О, Н	0, н	0, Н	н	О, Н	0, Н	0, Н	H/A	٨	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н.	н	н	н	н	н	н	на	H/A	н	на	ИА	к	К	к	к	9
	к	,	к				-					- 53		,	- 1			0.50							:		*	95	30.0	9	12	¥	020	12		:20	:	2		2	140		2			100		*	9:	4	-

Принято на заседании Ученого совета, протокол № 5 от 03.06.2025 Условные обозначения

- О Образовательная подготовка
 П Практика
 Н Научные исследования
 ИА Итоговая аттестация
 К Каникулы
 А Промежуточная аттестация
 ОК Отчетная конференция