## 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: 1.5.3 МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

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.

УТВЕРЖДАЮ'

Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук" КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА, Научная специальность 1.5.3 Молекулярная биология

	1	Сентябрь				T	Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль					Март			Апрель			Май				Июнь					Июль					AB	вгуст		
Кур с обуч	P 7-1	4		: 2	. 0				20-26	27-02	03-00	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	02-08	09-15	16-22	23-29	3 1	21-90	13-19	27-03	4	11-17	18-24		01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	91-01	17-23
сни		. 2	2 3	3 4	1 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 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	5
I	1		- 0,	.н о	н о.	н о	н	D, H	0, Н	о, н	O, H	O, H	0, H	0, Н	0, Н	0, н	0, H	O, H	0, н	O, H	0, Н	O, H	O, H.A	А	0, н	0, Н	0, Н	O, H	0, H	0, Н	O, H	0, Н	,н с	O, H O,	н о, і	1,0 I	1,0,1	0, н	0, H	О, Н	0, н	HVOKW	OK/A	В	н	н	к	ĸ	к	к	K
п	[ к	( )	ко	H O	н о.	н с	н,с	0,Н	що	н,о	н,о	H,O	н,о	н,о	н,о	но	н,о	н,о	н,о	цо	н,о	H,O	O, H/ A	٨	пн	п,н	п,н	п,н	п.н	п,н	п,н	п,н	ін г	ци п	н ц	1 п,	n,	п,н	п,и	п,н	п,н	П,	OKA	н	н	н	к	к	к	к	3
ш	I ×	( )	к 1	н 1	н н		н	н	н	н	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	H/A	А	н	н	н	Ü	н	н	н	н	н	н 1	н	н	н	н	н	н	н	H/OK//	OK/A	н	н	н	к	: K:	к	к	3
IV	7 1	c 1	K I	н	н	1	н	н	н	н	н	н	н	н	н	0, Н	0, н	О, Н	н	0, н	О, Н	О, Н	ЊА	A	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	11/A	HA	н	на	на	к	к	ĸ	к	1
	1	¢ 0	K I	U-					36					583		21										- 5					- 5	6	8			-			5.				- 5	-	2	141			19		9

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