

ФОРМА

**Федеральный исследовательский центр
«Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук
(ФИЦ Биотехнологии РАН)**

«УТВЕРЖДАЮ»

(подпись директора, уполномоченного заместителя
директора, расшифровка подписи)

М.П.

приказ от « ____ » _____ 20__ г.

№ _____

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Фамилия, имя, отчество	
Шифр и наименование научной специальности	
Наименование структурного подразделения	
Научный руководитель, ученая степень, должность	
Реквизиты приказа о зачислении	
Наименование темы диссертационного исследования	
Реквизиты приказа об утверждении темы диссертационного исследования	
Реквизиты протокола заседания ученого совета об утверждении темы диссертационного исследования	
Реквизиты приказов о переводе на следующий курс обучения	
Реквизиты приказа об отчислении	

І. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹

ОБОСНОВАНИЕ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ _____

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

І год обучения

№ п/п	Наименование мероприятия	Подпись обучающегося	Подпись научного руководителя
	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите		
1	Подготовка литературного обзора по теме диссертационного исследования ²		
<...>	<...>		
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных по основным научным результатам диссертации		
2	Участие в научной (научно-практической) конференции ^{3,4}		
<...>	<...>		

¹ актуальный список публикаций и иных научных результатов публикуется в сборнике ежегодной отчетной конференции аспирантов

² обязательное мероприятие

³ принимается к зачету при наличии подтверждающего документа; без учета отчетной конференции аспирантов ФИЦ Биотехнологии РАН

⁴ обязательное мероприятие

II год обучения

№ п/п	Наименование мероприятия	Подпись обучающегося	Подпись научного руководителя
	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите		
1	Выполнение не менее 30 (тридцати) % общего объема диссертационного исследования ⁵		
<...>	<...>		
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных по основным научным результатам диссертации		
2	Участие в научной (научно-практической) конференции ^{6,7}		
<...>	<...>		

III год обучения

№ п/п	Наименование мероприятия	Подпись обучающегося	Подпись научного руководителя
	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите		
1	Выполнение не менее 70 (семидесяти) % общего объема диссертационного исследования ⁸		
<...>	<...>		
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных по основным научным результатам диссертации		
2	Участие в научной (научно-практической) конференции ^{9,10}		
3	Публикация не менее одной научной статьи по теме диссертационного исследования в издании, входящем		

⁵ обязательное мероприятие

⁶ принимается к зачету при наличии подтверждающего документа; без учета отчетной конференции аспирантов ФИЦ Биотехнологии РАН

⁷ обязательное мероприятие

⁸ обязательное мероприятие

⁹ принимается к зачету при наличии подтверждающего документа; без учета отчетной конференции аспирантов ФИЦ Биотехнологии РАН

¹⁰ обязательное мероприятие

	в список Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации ^{11,12}		
<...>	<...>		

IV год обучения

№ п/п	Наименование мероприятия	Подпись обучающегося	Подпись научного руководителя
	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите		
1	Выполнение 100 (ста) % общего объема диссертационного исследования ¹³		
<...>	<...>		
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных по основным научным результатам диссертации		
2	Участие в научной (научно-практической) конференции ^{14,15}		
3	Публикация не менее одной научной статьи по теме диссертационного исследования в издании, входящем в список Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации ^{16,17,18}		
4	Предварительное рассмотрение и обсуждение диссертации в структурном подразделении по месту выполнения работы ¹⁹		
<...>	<...>		

¹¹ принимается к зачету при наличии подтверждающего документа; без учета отчетной конференции аспирантов ФИЦ Биотехнологии РАН

¹² обязательное мероприятие

¹³ обязательное мероприятие

¹⁴ принимается к зачету при наличии подтверждающего документа; без учета отчетной конференции аспирантов ФИЦ Биотехнологии РАН

¹⁵ обязательное мероприятие

¹⁶ принимается к зачету при наличии подтверждающего документа; без учета отчетной конференции аспирантов ФИЦ Биотехнологии РАН

¹⁷ обязательное мероприятие

¹⁸ за весь период обучения должно быть опубликовано не менее двух статей в журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии РФ

¹⁹ копия протокола предварительного рассмотрения и обсуждения диссертации в структурном подразделении передается в отдел аспирантуры для хранения в личном деле

II. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов

Наименование дисциплины	Зачетные единицы	Дата сдачи экзамена	Оценка (баллы)	ФИО экзаменатора ²⁰	Подпись экзаменатора
Иностранный язык					
История и философия науки					
<...>					

Практика

Наименование практики	Зачетные единицы	Дата сдачи	Оценка (баллы)	Руководитель практики	Подпись руководителя практики
Научно-исследовательская практика					

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

№ п/п	Номер и адрес места нахождения рабочего места	Наименование используемого оборудования
<...>		<...>

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

ФИО, ученая степень, ученое звание, должность	Общий стаж работы/ стаж работы по текущей специальности	Основные публикации за последние 5 (пять) лет
<...>	<...>	<...>

²⁰ при создании экзаменационной комиссии в индивидуальном плане подпись ставит председатель созданной в установленном порядке комиссии

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите²¹

Период аттестации	Зачетные единицы	Оценка	Дата	Фамилия, И.О. научного руководителя	Подпись научного руководителя
1-й семестр					
2-й семестр					
3-й семестр					
4-й семестр					
5-й семестр					
6-й семестр					
7-й семестр					
8-й семестр					

Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных по основным научным результатам диссертации²²

Период аттестации	Зачетные единицы	Оценка	Дата	Фамилия, И.О. научного руководителя	Подпись научного руководителя
1-й семестр					
2-й семестр					
3-й семестр					
4-й семестр					
5-й семестр					
6-й семестр					
7-й семестр					
8-й семестр					

²¹ оценивается достижение запланированного в текущем году результата

²² оценивается достижение запланированного в текущем году результата

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАСЕДАНИЯ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Период аттестации	Результат аттестации ²³	Дата	Реквизит документа, подтверждающего проведение аттестации	Участие в отчетной конференции аспирантов ²⁴
1-й семестр				-
2-й семестр				
3-й семестр				-
4-й семестр				
5-й семестр				-
6-й семестр				
7-й семестр				-
8-й семестр				

Обучающийся

ФИО

Научный руководитель

ученая степень, ФИО

Руководитель структурного подразделения²⁵

ученая степень, ФИО

²³ аттестован (-а)/ не аттестован (-а)

²⁴ подпись руководителя образовательной программы

²⁵ заполняется в случае, если научный руководитель не является руководителем структурного подразделения

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

Обсуждение текста диссертации в структурном подразделении по месту выполнения работы от « ____ » _____ 20 ____ г., протокол № ____.

Выступили сотрудники структурного подразделения (фамилии, и.о., ученая степень):

Рецензенты (фамилии, и.о., ученая степень, краткая характеристика рецензии):

Постановили²⁶:

Руководитель структурного подразделения

ученая степень, ФИО

Научный руководитель²⁷

ученая степень, ФИО

²⁶ копия протокола заседания структурного подразделения хранится в личном деле обучающегося

²⁷ заполняется в случае, если научный руководитель не является руководителем структурного подразделения

Заседание аттестационной комиссии от « ____ » _____ 20 ____ г., протокол № ____ .

Выступили (фамилии, и.о., ученая степень):

Рецензенты (фамилии, и.о., ученая степень, краткая характеристика рецензии):

Постановили:

В СВЯЗИ С УСПЕШНЫМ ВЫПОЛНЕНИЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ И ПРОХОЖДЕНИЕМ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫДАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ И СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ²⁸

_____ (ФИО обучающегося)

Председатель аттестационной
комиссии

_____ ученая степень, ФИО

Директор/ уполномоченный
заместитель директора

_____ ученая степень, ФИО

²⁸ в случае отсутствия соответствия диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», выдается соответствующее заключение и справка.