

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

ПРИКАЗ

«08» июня 2023 г.

№ 08.06-04/А

г. Москва

Об утверждении Положения об отчетной конференции аспирантов Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»

В целях централизованной проверки и обобщения результатов научной деятельности аспирантов ФИЦ Биотехнологии РАН, промежуточной оценки уровня сформированности знаний, умений, навыков, предусмотренных утвержденной основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также с целью подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите, на основании решения Ученого совета от 07.06.2023, протокол № 4 приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие с даты издания настоящего приказа Положение об отчетной конференции аспирантов Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (Приложение).
2. Признать утратившим силу Положение об отчетной конференции аспирантов Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук», утвержденное 17.10.2018.
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на А.М. Камионскую.

И.о. директора
д.б.н.



А.Н. Федоров

Положение
об отчетной конференции аспирантов Федерального государственного учреждения
«Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы
биотехнологии» Российской академии наук»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об отчетной конференции аспирантов Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (далее - Положение) определяет порядок и сроки проведения отчетной конференции, регламентирует требования к представлению доклада и к оформлению тезисов докладов.

1.2. Положение разработано в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» с целью реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 1.5 Биологические науки и распространяет свое действие на обучающихся по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 06.06.01 в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами до истечения нормативных сроков освоения такой образовательной программы.

1.3. Организатором отчетной конференции аспирантов является отдел аспирантуры ФИЦ Биотехнологии РАН с целью централизованной проверки результатов выполнения плана научной деятельности аспирантов и контроля качества освоения программы аспирантуры.

1.4. Задачи конференции включают:

- промежуточную оценку сформированных знаний, умений, навыков представления основных научных результатов исследования в виде публикаций, отражающих степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизну и практическую значимость;
- обеспечение публичного обсуждения полученных аспирантом результатов с целью независимой оценки и предоставления возможности составления наиболее эффективного и перспективного плана исследований;
- приобретение и совершенствование опыта публичных выступлений аспирантов.

2. Порядок и сроки проведения отчетной конференции

2.1. Отчетная конференция аспирантов проводится ежегодно в соответствии с утвержденным графиком учебного процесса в период проведения промежуточной аттестации во втором семестре текущего учебного года.

2.2. К участию в конференции допускаются аспиранты ФИЦ Биотехнологии РАН всех курсов обучения каждой (-ого) научной специальности / профиля, не имеющие

академической задолженности и не находящиеся в академическом отпуске.

2.3. Присутствие на отчетной конференции научных руководителей аспирантов является обязательным.

2.4. В период проведения конференции создается конкурсная комиссия из числа руководителей образовательных программ по каждой (-ому) научной специальности / профилю, а также научных работников ФИЦ Биотехнологии РАН.

2.5. Конкурсная комиссия создается с целью оценки правильности, последовательности и полноты изложения материалов выполненных научных исследований и определения соответствия работы аспиранта основным направлениям научной (научно-исследовательской) деятельности Центра, а также избрания лучших докладов по результатам тайного голосования.

2.6. По решению конкурсной комиссии аспиранты могут быть отмечены дипломами в номинации «Лучший доклад».

2.7. По результатам тайного голосования аспирантов, научных руководителей аспирантов, иных научных работников Центра аспиранты могут быть отмечены дипломами за лучший доклад в номинации «Приз зрительских симпатий».

2.8. По результатам докладов на ежегодной отчетной конференции аспирантов предусмотрена материальная поддержка за лучший доклад обучающихся по представлению членов конкурсной комиссии. Размер материальной поддержки определяется ежегодно по решению дирекции ФИЦ Биотехнологии РАН.

3. Требования к оформлению и структуре доклада

3.1. Доклад аспиранта на конференции предусматривает публичное выступление и представление по итогам за текущий учебный год результатов научных исследований.

Выпускники докладывают о результатах научно-исследовательских работ, выполненных за весь период обучения (за 4 года).

3.2. Продолжительность выступления с докладом составляет:

- для аспирантов 4 года обучения – не более 15 минут;
- для аспирантов 3 года обучения – не более 10 минут;
- для аспирантов 2 года обучения – не более 7 минут;
- для аспирантов 1 года обучения – не более 5 минут.

По докладу выступающего предусмотрены вопросы, ответы на которые могут составлять не более 15 минут.

3.3. Доклад аспиранта включает вводную часть, основные результаты, выводы и список опубликованных работ за текущий год.

3.4. По материалам конференции издается сборник, включающий тезисы докладов аспирантов, участвующих в конференции.

4. Требования, предъявляемые к оформлению тезисов докладов

4.1. Тезисы отчетной конференции должны включать фамилию, имя, отчество аспиранта на русском и английском языках, год обучения, научную специальность, сведения о научном руководителе (-ях) аспиранта (фамилию, имя, отчество, ученую степень, ученое звание (при наличии), должность с указанием лаборатории), фотографию аспиранта, наименование темы проведенных за учебный год научных исследований на русском и английском языках, аннотацию и ключевые слова на русском и английском

языках, основной текст со ссылками на используемые источники, список используемых источников, список имеющихся публикаций аспиранта по теме диссертационного исследования, основные достижения за период обучения в аспирантуре, полученные патенты.

Более подробные требования к оформлению и содержанию тезисов отчетной конференции аспирантов, образец оформления тезисов представлены в Приложении № 1 к настоящему Положению.

4.2. Сроки сдачи тезисов отчетной конференции в электронном и бумажном виде – не позднее, чем за 1,5 месяца до даты проведения конференции. Бумажный вариант тезисов должен содержать резолюцию научного руководителя аспиранта.

4.3. На основании представленных тезисов формируется программа отчетной конференции аспирантов с указанием сроков и места проведения конференции.

Программа содержит сведения о докладчике с указанием года обучения, научной специальности / профиля, научного (-ых) руководителя (-ей) и темы доклада.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение вступает в силу со дня введения его в действие распорядительным актом руководителя (уполномоченного заместителя руководителя) ФИЦ Биотехнологии РАН.

5.2. В данное Положение могут вноситься изменения и дополнения, которые утверждаются решением Ученого совета ФИЦ Биотехнологии РАН и вводятся в действие распорядительным актом руководителя (уполномоченного заместителя руководителя) ФИЦ Биотехнологии РАН.

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ **отчетной конференции аспирантов**

1. Срок сдачи материалов в электронном и печатном виде – не позднее, чем за 1,5 месяца до даты проведения конференции, на печатном варианте необходима виза научного руководителя, важно представить результаты проведенных за время обучения научных исследований (для 1-3 курсов материалы представляются по результатам исследований за 1 год, для 4 курса – за все время обучения).

2. Поля (верхнее – 2,0, левое – 3,0, нижнее – 2,0, правое – 1,5), объем – не менее 3 и не более 5 страниц.

3. **Фамилия, имя, отчество аспиранта** (шрифт 14 Times New Roman, полужирный, интервал 1,15, отступа нет, выравнивание по левому краю),

аспирант ФИЦ Биотехнологии РАН XX года обучения (шрифт 14 Times New Roman, курсив, интервал 1,15, отступа нет, выравнивание по левому краю),

научная специальность / профиль (шрифт 14 Times New Roman, курсив, интервал 1,15, отступа нет, выравнивание по левому краю; указать один из возможных: 1.5.3 Молекулярная биология, 1.5.4 Биохимия, 1.5.6 Биотехнология, 1.5.8 Математическая биология, биоинформатика, 1.5.11 Микробиология),

e-mail (шрифт 14 Times New Roman, курсив, интервал 1,15, отступа нет, выравнивание по левому краю).

Научный руководитель (шрифт 14 Times New Roman, интервал 1,15, отступа нет, выравнивание по левому краю)

Фамилия, имя, отчество научного руководителя (-ей) (шрифт 14 Times New Roman, полужирный, интервал 1,15, отступа нет, выравнивание по левому краю),

степень, звание (шрифт 14 Times New Roman, курсив, интервал 1,15, отступа нет, выравнивание по левому краю)

должность сокращенно с указанием лаборатории (группы при необходимости) (шрифт 14 Times New Roman, курсив, интервал 1,15, отступа нет, выравнивание по левому краю).

4. Вставка фотографии аспиранта по правому краю.

5. **ТЕМА РАБОТЫ** (шрифт 14 Times New Roman, полужирный, интервал 1,15, отступа нет, выравнивание по центру, прописные буквы).

6. **Аннотация** (шрифт 14 Times New Roman, курсив, интервал 1,15, отступ 1,25 см, выравнивание по ширине, 80-100 слов, слово «Аннотация» выделяется полужирным).

7. **Ключевые слова** (шрифт 14 Times New Roman, курсив, интервал 1,15, отступ

1,25 см, выравнивание по ширине, 5-8 слов или словосочетаний, словосочетание «Ключевые слова» полужирным выделением).

8. Основной текст с включенным иллюстративным материалом (шрифт 14 Times New Roman, через 1,15 интервал, текст выравнивается по ширине с абзацными отступами 1,25 см, ссылки в тексте обязательны, представляются в квадратных скобках).

9. Оформление таблиц и рисунков – при необходимости (таблицы расположить по центру в пределах полей, номер таблицы по правому краю, название оформляется над таблицей по центру, источник под таблицей или в тексте, шрифт 12 Times New Roman, интервал 1,15, без отступа, расположить по центру; рисунок расположить по ширине, название рисунка – под рисунком, ссылка на источник в тексте или рядом с названием (при необходимости), название без отступа, расположить по центру, шрифт 12 Times New Roman, интервал 1,15, ссылка на источник в квадратных скобках). Таблицы и рисунки имеют сквозную нумерацию.

10. **Основные выводы** (шрифт 14 Times New Roman, интервал 1,15, отступ 1,25, выравнивание по ширине).

11. **Литература** (оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» и ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления», располагать по алфавиту, слово «Литература» выделить полужирным, интервал 1,0), располагать в алфавитном порядке.

12. **Список публикаций по теме работы** (представить опубликованные статьи, тезисы в соответствии с критериями аттестации, статьи и тезисы разделить, слова «Статьи» и «Тезисы» выделить курсивом, шрифт 14 Times New Roman, интервал 1,15, отступ 1,25, расположить по ширине, собственно список оформляется без отступа, нумеруется). Оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» и ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления», располагать в хронологическом порядке. Если статья или тезисы приняты к публикации – указывать в общем списке при наличии подтверждающего документа.

13. **Основные достижения, патенты** (указать основные достижения, награды, патенты за период обучения в аспирантуре).

14. Фамилия, имя отчество на английском языке (транслитерация), со следующей строки наименование организации: RESEARCH CENTER OF BIOTECHNOLOGY RAS (шрифт 14 Times New Roman, интервал 1,15, без отступа, полужирное выделение, расположить по центру), через строку наименование темы работы прописными буквами на английском языке.

15. **Аннотация** на английском языке (шрифт 14 Times New Roman, интервал 1,15, отступ 1,25 см, выравнивание по ширине, перевод аннотации на английский язык, слово «Abstract» оформляется полужирным выделением).

16. **Ключевые слова** на английском языке (шрифт 14 Times New Roman, интервал 1,15, отступ 1,25 см, 5-8 слов или словосочетаний, перевод ключевых слов на английский язык, слово «keywords» оформляется полужирным выделением).

17. **Источник финансирования** указывается при необходимости.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Иванов Иван Иванович

аспирант ФИЦ Биотехнологии РАН XX года обучения

1.5.3 Молекулярная биология

e-mail: ivanov@gmail.com

Научный руководитель

Петров Петр Петрович

доктор биологических наук, профессор

в.н.с. лаборатории XXX

ФОТО

ТЕМА РАБОТЫ

Аннотация 80-100 слов

Ключевые слова: 5-8 слов или словосочетаний

Текст с включенным иллюстративным материалом, оформленными ссылками (шрифт 14 Times New Roman, через 1,15 интервала, текст выравнивается по ширине с абзацными отступами 1,25 см).

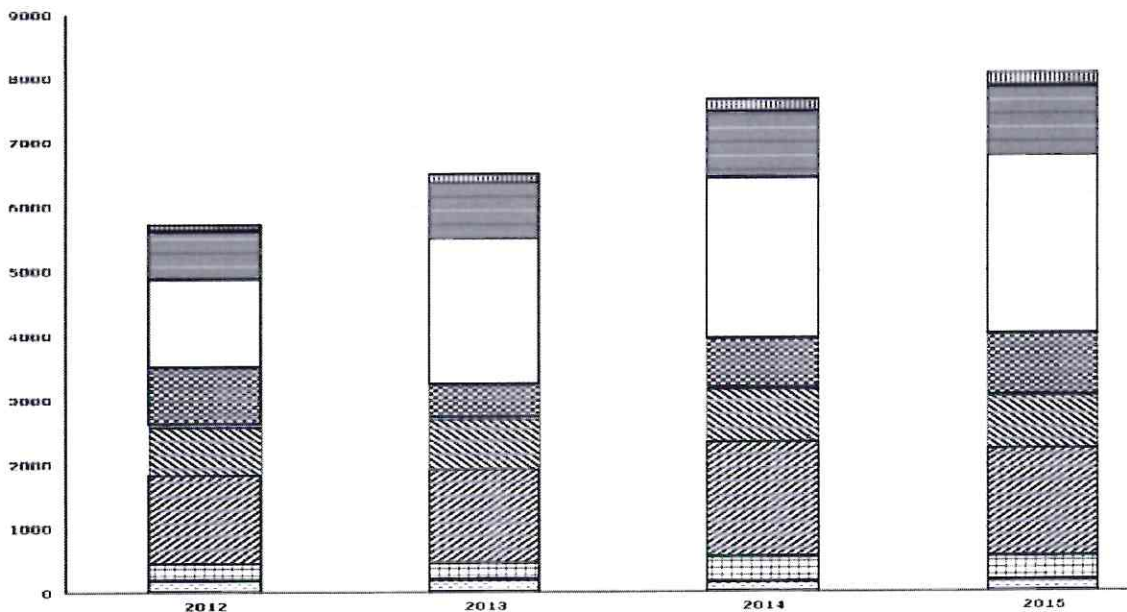


Рис. 1. Название

Источник: [XX]

Таблица 1

Название					

Источник: составлено по материалам [XX], [XX]

Текст с включенным иллюстративным материалом, оформленными ссылками (шрифт 14 Times New Roman, через 1,15 интервала, текст выравнивается по ширине с абзацными отступами 1,25 см).

Основные выводы. XXX

Литература

1. XXX
2. XXX
3. XXX

Список публикаций по теме работы

Статьи

1. XXX

Тезисы докладов

1. XXX (устный доклад).
2. XXX (постерный доклад).
3. XXX (постерный доклад, диплом и медаль в конкурсе молодых ученых).

Основные достижения, патенты (при наличии)

1. XXX
2. XXX
3. XXX

Ivanov Ivan Ivanovich
RESEARCH CENTER OF BIOTECHNOLOGY RAS

THEME

Abstract. XXX

Keywords: XXX

Ссылка на источник финансирования (при необходимости)
Например: Работа выполнена при поддержке РФФ (грант № 00-00-00000)