

## ОТЧЕТ

аспиранта \_\_\_\_ курса о выполнении научных исследований  
за \_\_\_\_ семестр 20\_\_\_\_-20\_\_\_\_ учебного года

**Направление подготовки:**

**группа научных специальностей - 1.5 Биологические науки**

**Шифр и наименование научной специальности:** \_\_\_\_\_

Аспирант

\_\_\_\_\_  
*подпись, дата*

\_\_\_\_\_  
*Ф.И.О.*

Научный руководитель:

\_\_\_\_\_  
*подпись, дата*

\_\_\_\_\_  
*Ф.И.О., степень, звание*

Заведующий

профильной лабораторией

\_\_\_\_\_  
*подпись, дата*

\_\_\_\_\_  
*Ф.И.О., степень, звание*

**1. ФИО аспиранта**

**2. Тема НИР (диссертации)**

**3. Цель данного этапа работы (за \_\_\_\_ семестр)**

**4. Текущее состояние НИ** в соответствии с индивидуальным планом работы

Кратко указываются (подробное описание текущего состояния НИ прикладывается к отчету):

- виды научно-исследовательской работы
- где и какой собран материал
- какие исследования проведены за отчетный период
- какие части диссертации написаны
- процент выполнения диссертационного исследования в период проведения аттестации составляет порядка \_\_\_\_%
- процент отражения этого материала в публикациях – порядка \_\_\_\_%

## 5. Показатели научной деятельности за \_\_\_\_\_ семестр

Наименование показателя	Кол-во	Содержание
<b>5.1. Публикации в журналах, рекомендованных ВАК</b> (авторы, название работы и издания, стр. – в соответствии с требованиями ГОСТ)		
5.1.1.		В работе рассматриваются ...
5.1.2.		В работе рассматриваются ...
<b>5.2. Научные публикации</b> (авторы, название работы и издания, стр. – в соответствии с требованиями ГОСТ)		
5.2.1.		В работе рассматриваются ...
5.2.2.		В работе рассматриваются ...
<b>5.3. Иные публикации по теме диссертации</b>		
5.3.1.		
5.3.2.		
<b>5.4. Выступления на научно-практических мероприятиях различного уровня (семинары, конференции)</b> (вид, название и уровень мероприятия, название доклада, место проведения)		
5.4.1. Отчет на научно-исследовательском семинаре - заседании профильной лаборатории за _____ семестр 20____/20____ гг.		Протокол № _- от _____.202__. Решение _____ профильной лаборатории (оценка)
<b>5.5. Гранты различного уровня</b> (уровень, название, вид участия и др. информация по гранту)		
5.5.1. Поданная заявка на соискание гранта/субсидии/патенты		-
5.5.2. Полученный грант/субсидия		-
<b>5.6. Другое</b> (заявки и свидетельства на объекты интеллектуальной собственности, стипендии Президента и т.п.)		
5.6.1. Участие в выполнении госбюджетных НИР:		
5.6.1. Участие в выполнении научно-исследовательских хоздоговорных работ:		
<b>6. План работы НИ на следующий семестр</b>		
<b>7. Отзыв научного руководителя</b>		
<b>8. Оценка НИ научным руководителем</b> (отлично / хорошо / удовл. / неуд.)		

Дата составления отчета «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Аспирант \_\_\_\_\_ / Ф. И. О./

Обучение аспиранта \_\_\_\_\_ курса в 202\_\_/202\_\_ гг. \_\_\_\_\_ проводилось в соответствии с индивидуальным учебным планом, утвержденным приказом от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и рабочим планом на \_\_\_\_\_ год обучения.

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / Ф. И. О., степень, звание/

Заведующий профильной лабораторией \_\_\_\_\_ / Ф. И. О., степень, звание/

Протокол заседания аттестационной комиссии (промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования) от \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_.

Начальник Отдела аспирантуры \_\_\_\_\_

## **Требования к содержанию структурных элементов отчёта**

### **1. Введение**

Структурный элемент «Введение» должен содержать оценку современного состояния решаемой научно-технической проблемы, основание и исходные данные для разработки темы. Во введении также должны быть показаны актуальность и новизна темы.

### **2. Основная часть**

В структурном элементе «Основная часть» приводят данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненного научного исследования.

Основная часть должна содержать:

а) выбор направления исследований, его обоснование, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения научного исследования;

б) процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчёта, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики, результаты исследований, экспериментов и их анализ;

в) обобщение результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ,

оценку достоверности полученных результатов и технико-экономической эффективности их внедрения, их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований или изменению методики их выполнения.

### **3. Заключение**

Структурный элемент «Заключение» должен содержать:

- краткие выводы по результатам научного исследования или отдельных его этапов;
- оценку полноты решения поставленных задач;
- разработку рекомендаций и исходных данных по дальнейшему использованию результатов научного исследования;
- результаты оценки технико-экономической эффективности внедрения результатов научного исследования;
- результаты оценки научно-технического уровня выполненного научного исследования в сравнении с лучшими достижениями в данной области.

### **4. Список использованных источников.**

Структурный элемент «Список использованных источников» должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении отчёта. Сведения об источниках приводятся соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.5 - 2008.

## **Требования к оформлению отчёта**

Изложение текста отчёта и его оформление выполняют в соответствии с требованиями настоящего Положения. Страницы текста отчёта о выполнении научного исследования включённые в отчёт иллюстрации и таблицы должны соответствовать формату А4.

Отчёт о выполнении научного исследования должен быть выполнен печатным способом (с использованием компьютерной печати) на одной стороне листа белой бумаги. Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков – не менее 1,8 мм (кегель не менее 12). Полуужирный шрифт не допускается.

Текст отчёта следует печатать с соблюдением следующих размеров полей: правое - не менее 10 мм, нижнее и верхнее - не менее 20 мм, левое - не менее 30 мм.

Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, выводах и т.д., применяя шрифты разной гарнитуры.