



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова
Российской академии наук
(ИОГен РАН)

ПРИКАЗ

«4» сентября 2018 года

г. Москва

№ 37/а

Об утверждении требований к реферату по специальности при поступлении в аспирантуру ИОГен РАН

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить требования к реферату по специальности при поступлении в аспирантуру ИОГен РАН (приложение 1)
2. При отсутствии научных публикаций у абитуриентов реферат по специальности обязателен для представления.
3. Контроль за исполнением требований к реферату возложить на С.А. Брускина.

Директор ИОГен РАН

Доктор биологических наук

А.М. Кудрявцев

К приказу №376 от 24 сентября 2018 г.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕФЕРАТУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В АСПИРАНТУРУ ИОГЕН РАН

1. Поступающие в аспирантуру проходят собеседование с предполагаемым научным руководителем, который дает абитуриенту тему для подготовки реферата (в случае отсутствия у поступающего публикаций по предполагаемой теме исследования). Решение о допуске к вступительным экзаменам выносится приемной комиссией с учетом заключения предполагаемого научного руководителя по результатам собеседования, а также по отзыву на представленные научные работы или реферат.
2. Реферат необходим в случае отсутствия научных работ у абитуриента.
3. Вступительный реферат является самостоятельной работой абитуриента.
4. Реферат для вступительного испытания по специальной дисциплине должен иметь характер исследования. Объем реферата составляет 20-25 страниц печатного текста формата А4.
5. Цель написания реферата - автор должен продемонстрировать четкое понимание проблемы, знание дискуссионных вопросов, связанных с ней, умение подбирать и анализировать фактический материал, умение сделать из него обоснованные выводы, наметить перспективу дальнейшего исследования.
6. Рекомендации к структуре реферата:
 - ✓ Титульный лист (приложение 2)
 - ✓ Содержание
 - ✓ Введение – не более 2-3 страниц, обоснование выбора темы, отразить актуальность, научную новизну, описание объекта и предмета исследования, основные цели и задачи исследования
 - ✓ Основная часть – необходимо обозначить суть исследования, провести обзор литературы. Дать характеристику и обрисовать возможные варианты решения проблемы. Определить теоретические и методологические аспекты темы реферата, описать объекты, актуальность исследования, источники информации, провести критическую оценку трактовок, имеющихся в научной литературе, отразить позицию автора реферата. Далее необходимо провести анализ практических аспектов, связанных с темой реферата, показать новизну исследования, выделить позитивные и негативные стороны и характеристики отечественной и

зарубежной практики, сформулировать предложения, провести анализ и разработать прогноз и оценить перспективы дальнейших исследований.

Основная часть реферата должна показать способности и навыки автора в части самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

- ✓ Заключение - обобщение и кратко изложенные выводы, следующие из анализа исследуемых в работе проблем. Объем заключения должен составлять 2 – 3 страницы.
- ✓ Список цитируемой литературы (не менее 15 источников)
- ✓ Приложение (при необходимости)

5. Подготовленный реферат рассматривается предполагаемым научным руководителем. По теме реферата с абитуриентом проводится собеседование.

6. Предполагаемый научный руководитель делает письменное заключение по теме реферата и выводы о возможности допуска автора к вступительным испытаниям.

7. Реферат оценивается следующим образом: «зачтено», «не зачтено».

8. Небрежно оформленный реферат, содержащий неисправленные опечатки и ошибки, плохо отредактированный, оценивается как не зачтенный, независимо от содержания и уровня раскрытия темы.

ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА РЕФЕРАТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук

(ИОГен РАН)

РЕФЕРАТ

на тему:

«_____»

Научная специальность: 03.02.07 - генетика

Выполнил:

Фамилия Имя Отчество

Научный руководитель:

уч. степень, Фамилия Имя Отчество

(дата)

(подпись аспиранта)

(оценка научного руководителя)

(подпись научного руководителя)

Москва, 2018 г.