

Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)
или [вернуться](#)

Кафедра зоологии Биологического факультета БГУ - Краткие рекомендации по оформлению курсовых и дипломных работ.

[Учебный процесс](#)

- Краткие рекомендации по оформлению курсовых и дипломных работ

Подготовка курсовых и дипломных работ является обязательным элементом университетской подготовки будущих специалистов. Данные квалификационные работы призваны подтвердить умения и навыки, полученные при выполнении учебных научно-исследовательских работ.

Темы курсовых и дипломных работ предлагаются студентам в соответствии с научной тематикой кафедры либо учреждений, на базе которых проходят учебные и производственные практики, с учетом научных и педагогических интересов самих студентов.

Структура курсовой и дипломной работ

По структуре курсовые и дипломные работы не различаются и включают следующие разделы: введение; состояние изучения проблемы (обзор литературных данных); место; материал и методы исследований; результаты исследований и их обсуждение; заключение (как правило, в форме выводов); список литературы. В целом объем курсовой работы не должен превышать 30-40, а дипломной - 60 страниц машинописного текста, распечатанного на принтере или напечатанного на пишущей машинке через 1,5 интервала на одной стороне стандартных листов белой бумаги формата А4. Страницы должны иметь поля: верхнее - 20 мм, нижнее - 25 мм, левое - 30, правое - 10 мм, и быть каким-либо способом сброшюрованы (переплетены, сшиты, скomплектованы в папку, сколоты). Аналогичные требования предъявляются и к работам, представляемым в рукописном виде.

Краткое содержание разделов курсовой и дипломной работ

Введение. Здесь излагается обоснование актуальности избранной темы, научно-теоретическое и практическое значение её разработки. Дается формулировка общей цели и конкретных задач исследования. Рекомендуемый объем введения 2-3 страницы.

Обзор литературы. В этом разделе дается критический обзор литературных данных, имеющих прямое отношение к теме исследований. Из содержания обзора должно быть видно состояние изученности проблемы в целом или отдельных вопросов темы. По объему обзор литературы не должен быть более 10-12 страниц. Ссылки на литературные источники в тексте приводятся так: А.Н. Северцов (1932); ряд авторов (Северцов, 1932; Brody, 1947); Броди (Brody, 1947) или в порядке нумерации источников в списке литературы: [22, 25-27, 37]. Первое упоминание в тексте и таблицах видового названия животного, растения, водоросли или гриба производится на русском (в работах на белорусском языке - на белорусском) и на латыни одновременно, например, водяной ослик (*Asellus aquaticus* L.), а в дальнейшем используется русское (белорусское) название или латинское с сокращенным родовым названием, например, *A. aquaticus*.

Описание района исследования. В эколого-фаунистических работах выделяют в самостоятельный раздел. В него включают сведения из географических и геоботанических справочников, сводок и монографий о географическом положении, климате, рельефе и растительном покрове изучаемого района. Дается краткая общая физиографическая характеристика изучаемого региона. При этом следует уделить максимум внимания описанию наиболее характерных для изучаемого вида или группы животных биотопов (экоклиматические и микроклиматические особенности), характеристике основных фитоценозов и наиболее важных для объекта исследования животных компонентов экосистемы, которые могут существенно влиять на его (их) нормальное существование. Используемые издания включают в список литературы.

Материалы и методы исследования. Приводится описание всех материалов, полученных в ходе работы (коллекционные материалы, образцы и пробы, наблюдения, данные по питанию, размножению, морфологии и т.п.) и применявшихся методик (методов) исследований, включая методы вариационно-статистической обработки полученных данных и руководства, использовавшиеся для идентификации животных и продуктов их жизнедеятельности. Здесь же упоминаются специалисты, консультировавшие исследователя (если таковые имелись), проверявшие правильность определения животных, либо внесшие иной значительный вклад в успешное осуществление исследования.

Результаты исследования и их обсуждение. Это центральный и самый ответственный раздел работы, детально раскрывающий фактический материал, полученный автором и представленный в виде описаний, таблиц и


рисунков. Каждая таблица должна иметь название, раскрывающее её содержание, и порядковый номер. Все иллюстрации (графики, диаграммы, фотографии, рисунки, схемы и т.п.) обозначаются словом “Рисунок” и снабжаются подписью. Нумерация таблиц и иллюстраций должна быть сквозной через всю работу. Обязательно обсуждение их содержания в тексте в виде ссылки на них, например, ... как видно из рис. 5 ..., или ... из данных табл. 3

Обсуждение результатов исследований проводится в их сопоставлении с литературными данными. На основании обобщенных данных (собственных исследований и сведений из литературы) автором высказываются определённые предположения, суждения, обобщения и умозаключения по изучаемым вопросам.


Выводы представляют собой краткий, тезисно изложенный итог проделанной работы. Они должны отражать лишь самые существенные, принципиально важные положения работы.


Выводы нумеруются по порядку арабскими цифрами и даются в виде отдельных абзацев.

Литература (список использованных литературных источников) включает библиографические описания публикаций, использованных автором при написании курсовой или дипломной работы, на которые сделаны ссылки в тексте (требование ссылаться на использованные печатные работы является обязательным). Список составляется в алфавитном порядке и может состоять из трех частей: работы на русском языке, публикации на других языках, использующих кириллицу (белорусском, украинском, болгарском и т.д.), печатные работы на языках, использующих латинский алфавит, однако нумерация в нем должна быть сквозной. Каждая работа печатается с новой строки. Более подробные методические рекомендации по оформлению квалификационных работ изложены в учебно-методическом пособии

 [Буга, С.В. Подготовка и оформление квалификационных работ: метод. рекомендации к лабораторным занятиям по курсу «Основы информационной биологии» / С.В. Буга, О.В. Синчук. – Минск: БГУ, 2015. – 40 с.,](#)

или

 [Буга, С.В. Подготовка и оформление квалификационных работ: метод. рекомендации к лабораторным занятиям по курсу «Основы информационной биологии» / С.В. Буга, О.В. Синчук. – Минск: БГУ, 2015. – 40 с..](#)

Положение об организации подготовки и защите курсовой работы( [Сайт факультета](#))

Страница обновлена: 12.10.2020 15:57

© 2003-2020 Л. Валентович, П. Тумилович

Наш адрес: г. Минск, ул. Курчатова, 10, тел/факс. +375 (17) 209-58-08

Адрес для корреспонденции: пр. Независимости, 4, БГУ, Биологический факультет, 220030, г. Минск

<http://www.bio.bsu.by>