

Составители: д-р эконом. наук, проф. Т.И. Бакинова,  
канд. с.-х. наук, доц. Е.А. Джиргалова,  
канд. с.-х. наук, доц. А.Л. Бадмахалгаев,  
асс. В.А. Батыров

Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ для студентов направления 110400.62-Агрономия / Калм. ун-т; Сост.: Т.И. Бакинова, Е.А. Джиргалова, А.Л. Бадмахалгаев, В.А. Батыров. – Элиста, 2014. – 8 с.

В основу методических указаний по выполнению выпускных квалификационных работ легло «Положение о выпускной квалификационной работе по программам среднего и высшего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Калмыцкий государственный университет» (новая редакция), Элиста, 2013.

Утверждено учебно-методической комиссией аграрного факультета КалмГУ

Рецензент канд. биол. наук, доц. О.Ф. Дорджиев

## **Выводы и предложения**

### **Список использованной литературы**

Библиографический список (список использованных источников). Использованных при выполнении работы (не только цитированных, но и просмотренных), включая электронные издания и электронные информационные ресурсы.

Оформление библиографического списка должно соответствовать:

- ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления;
- ГОСТ 7-80-2000 Библиографическая запись. Заголовок: Общие требования и правила составления;
- ГОСТ Р 7.05.-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

Приложение (при необходимости). Материал, дополняющий основную часть ВКР, оформляют в виде приложений. В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с выполненной работой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть к использованной литературы.

### **Приложения**

В приложении должна быть представлена статистическая обработка данных по урожайности однофакторного опыта методом однофакторного опыта методом дисперсионного анализа. Дисперсионный анализ широко используется для планирования эксперимента и статистической обработки его данных. Метод основан на расчленении общей суммы квадратов отклонений и общего числа степеней свободы на части, соответствующие структуре эксперимента, и оценка значимых факторов по F-критерию.

### **Требования к оформлению Общие требования к оформлению работы**

Дипломная работа оформляется в текстовом редакторе Microsoft Word. Текст работы размещается на одной стороне листа бумаги формата А4.

Страницы дипломной работы должны иметь следующие параметры: верхнее поле – 1,5 см, правое – 1 см, нижнее – 1,5 см, левое – 3 см. Ориентация листа – книжная.

Текст дипломной работы набирается через 1,5 междустрочных интервала шрифтом Times New Roman, размером (кеглем) 14, строчными буквами, без выделения, с выравниванием по ширине страницы. Абзацный отступ должен составлять 1,25 см.