

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**Т. Н. Троян**

**ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ  
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений,  
обучающихся в магистратуре по направлению подготовки  
35.04.04 Агрономия

Калининград  
Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ»  
2024

Рецензент

кандидат биологических наук, доцент кафедры агрономии и агроэкологии  
ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»  
Е. А. Барановская

Троян, Т. Н.

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся в магистратуре по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия / Т. Н. Троян. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2024. – 49 с.

Настоящее учебно-методическое пособие содержит рекомендации по выполнению (подготовке, структурированию, оформлению, алгоритму проверки на выявление неправомерных заимствований, процедуре рецензирования) и защиты магистерской диссертации по программе 35.04.04 Агрономия. Пособие написано с учётом требований профстандарта 13.047 Агроном, основной профессиональной образовательной программы высшего образования и учебного плана по программе 35.04.04 Агрономия, реализуемой в университете

Табл. 3, список лит. – 14 наименований

Учебно-методическое пособие рассмотрено и рекомендовано к опубликованию кафедрой агрономии и агроэкологии 25 апреля 2024 г., протокол № 10

Учебно-методическое пособие рекомендовано к изданию в качестве локального электронного методического материала методической комиссией института агроинженерии и пищевых систем ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» 30 мая 2024 г., протокол № 5

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ.....	7
2. ВЫБОР ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ.....	8
3. ТРЕБОВАНИЕ К ТЕМАТИКЕ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ.....	10
4. ТРЕБОВАНИЕ К СТРУКТУРЕ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ.....	11
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К СТРУКТУРНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ.....	12
6. О СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАХ К ЗАЩИТЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.....	31
7. ПРОЦЕДУРА ЗАЩИТЫ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ.....	33
8. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАЩИТЫ.....	35
9. ОФОРМЛЕНИЕ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ.....	36
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	38
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	40

## ВВЕДЕНИЕ

Профстандарт 13.017 Агроном, утвержденный приказом №708 от 26 июля 2017 г. Министерством образования и науки Российской Федерации [1, 2] включает четыре обобщенных трудовых функции (таблица 1).

Таблица 1 – Обобщенные трудовые функции профстандарта 13.017 Агроном

№ п/п	Наименование	Код	Уровень квалификации
1	Выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур	А	5
2	Организация производства продукции растениеводства	В	6
3	Организация испытаний селекционных достижений	С	6
4	Управление производством растениеводческой продукции	Д	7

В соответствии с профстандартом 13.017 Агроном в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении «Калининградский государственный технический университет» реализуется программа магистратуры 35.04.04 «Агрономия» по программе «Адаптивно-ландшафтные системы земледелия», направленная на подготовку специалистов с трудовой функцией «Управление производством растениеводческой продукции» высшего уровня квалификации – 7 (таблица 2):

*область профессиональной деятельности и (или) сфера профессиональной деятельности:* 13 Сельское хозяйство

13.017 «Агроном»

*типы задач профессиональной деятельности:*

научно-исследовательский;

производственно-технологический.

Таблица 2 –Трудовые функции профстандарта 13.017 «Агроном» [3]

Обобщенная трудовая функция		Трудовые функции	
код	наименование	наименование	код
D	Управление производством растениеводческой продукции	Разработка стратегии развития растениеводства в организации	D/01.7
		Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства	D/02.7
		Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства	D/03.7

Обучение по программе 35.04.04 Агронимия направлено на формирование следующих знаний:

- правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для разработки стратегии развития растениеводства в организации;
- правила работы с геоинформационными системами при планировании, прогнозировании, моделировании производства продукции растениеводства;
- виды систем земледелия, их преимущества и недостатки;
- точное (прецизионное) земледелие;
- специальное оборудование, программное обеспечение для реализации точного (прецизионного) земледелия, его технологии;
- состояние, тенденции развития и конъюнктура сельскохозяйственных рынков, закупочные цены на сельскохозяйственную продукцию;
- методы расчета потенциальной, климатически обеспеченной, действительно возможной и программируемой урожайности сельскохозяйственных культур;
- виды эрозии почв, природные и антропогенные факторы, влияющие на ее протекание;
- методы борьбы с эрозией;
- методы расчета баланса органического вещества и биогенных элементов;
- методы повышения содержания органического вещества в почве;
- методы повышения общего содержания биогенных элементов в почве, а также содержания их подвижных форм;
- типы и виды мелиораций земель;
- порядок проведения мелиоративных работ;
- научные достижения и опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства;
- требования к качеству и безопасности сельскохозяйственной продукции в соответствии с действующими государственными стандартами;
- нормативные правовые акты в области осуществления сельскохозяйственной деятельности;
- методы расчета экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов;
- средства для автоматизации процессов менеджмента в растениеводстве, его технологии;
- современные достижения в области цифровых технологий, которые могут быть применены в растениеводстве;
- правила работы с программным обеспечением, используемым для организации систем электронного документооборота, учета и отчетности;
- правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке стратегии развития растениеводства в организации;
- требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.

Учебным планом [4], а также разработанной и утвержденной в установленном порядке Основной профессиональной образовательной программы высшего образования [5], **государственная итоговая аттестация** обучающегося в магистратуре включает БЗ.01 **«Выполнение и защиту выпускной квалификационной работы»** (ВКР).

Вид выпускной квалификационной работы – **магистерская диссертация**.

*Магистерская диссертация* – это завершающая научно-исследовательская работа обучающегося в магистратуре выполненная в области *адаптивно-ландшафтных систем земледелия* по теме, утвержденной в установленном порядке, направленная на выявление уровня теоретических знаний и практических навыков обучающегося, умение самостоятельно проводить исследования, анализировать полученные данные в *«поле исследований»*, демонстрировать способность формулировать выводы, делать практические рекомендации производству.

При защите магистерской диссертации присваивается квалификация **«магистр»**.

# 1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Выпускная квалификационная работа – магистерская диссертация должна:

- быть завершенной работой, представляться в виде пояснительной записки,
- представлять собой самостоятельное логически исследование, связанное с решением научной или научно-практической задачи в области агрономии в условиях производства;
- представлять результаты выполнения заданий по утвержденной теме в полном объеме;
- свидетельствовать о личном вкладе и способности магистранта проводить самостоятельные исследования или разработки, используя теоретические и практические навыки в области адаптивно-ландшафтного земледелия;
- содержать аналитические, расчетные и графические (иллюстрированные) материалы;
- не иметь неправомерных заимствований;
- представляться в форме рукописи и иллюстративного материала (таблиц, графиков, рисунков), позволяющих оценить ход выполнения исследования, обоснованность полученных результатов, выводов и рекомендаций производству, их достоверность и практическую значимость;
- может быть выполнена на материалах конкретного хозяйства, организации или учреждения сельскохозяйственного профиля.

Магистерская диссертация относится к категории учебно-квалификационных работ, поэтому в ней продемонстрирована не только квалификация автора в области самостоятельного решения поставленной задачи, но и его способность провести законченное, методологически и методически обоснованное исследование на всех этапах исследовательской программы. Полученные данные должны быть всесторонне и глубоко проанализированы, а также интерпретированы в рамках принятой теоретической концепции. Преимущественное значение для оценки работы имеют продемонстрированные выпускником навыки, умения и знания, соответствующие подготовке по программе 35.04.04 Агрономия.

**Рекомендуемый объем** пояснительной записки **составляет 60–75 стр.** текста формата А4 через 1,5 интервала, размер шрифта – 12, включая таблицы, рисунки, графики, список источников и приложения.

**Объём самостоятельной работы** на выполнение выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) **составляет 216 ч.**

## 2 ВЫБОР ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Адаптивно ландшафтное земледелие представляет собой сложную систему земледелия, учитывающую биологические, агротехнические и агроэкологические показатели территории [6].

Звеньями адаптивно-ландшафтных систем земледелия являются системы *севооборотов, обработки почвы, удобрений, интегрированной защиты растений, селекции и семеноводства, технологии возделывания сельскохозяйственных культур* в целях увеличения урожайности и валовых сборов зерна, кормов, технических культур и восстановления плодородия почв [7].

В связи с многокомпонентностью системы и взаимодействием звеньев адаптивно-ландшафтных систем земледелия магистерская диссертация по программе 35.04.04 Агрономия может включать разработку ряда направленностей агроландшафтного подхода:

- обоснованный выбор вида системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности;
- определение объемов производства отдельных видов растениеводческой продукции исходя из потребностей рынка;
- обоснование специализации и видов выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации;
- оптимизация структуры посевных площадей с целью повышения эффективности использования земельных ресурсов;
- планирование урожайности сельскохозяйственных культур для ресурсного обеспечения производственного процесса;
- разработка системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения);
- разработка системы мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции;
- определение направлений совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей;
- расчет экономической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов;
- планирование системы автоматизации процессов менеджмента в растениеводстве.

Подготовка выпускников направлена на решение актуальных агроэкологических проблем сельского хозяйства, на основе экспериментальных данных или по результатам почвенных, агрохимических, агроэкологических исследований объектов в рамках сельскохозяйственного ландшафта, как антропогенно-природного ландшафта. Поскольку ландшафтная система земледелия может существовать только на уровне хозяйства [8]. В магистерской диссертации, как правило, отражаются вопросы *ресурсосбережения, экологической и экономической эффективности ориентированные для конкретного сельскохозяйственно-*



го предприятия.

Выбор исходных материалов для подготовки квалификационной выпускной работы должен определяться интересами выпускника с учетом существующей обеспеченности материально-техническими ресурсами и возможностями выпускающей кафедры и организаций, участвовавших в подготовке этого выпускника в качестве баз технологической практики и производственной – научно-исследовательской практики, а также темы, цели и задач предстоящей работы.

Материалом для написания магистерской диссертации могут служить экспериментальные данные, полученные на базе передовых предприятий сельскохозяйственного профиля и агрохолдингов, и государственных учреждений при которых обучающийся принимал активное участие в экспериментальных научно-исследовательских или производственных полевых, вегетационных, лизиметрических или лабораторных исследованиях под руководством квалифицированных руководителей.

При прохождении производственных практик в сельскохозяйственных предприятиях разных форм собственности магистрант по согласованию с научным руководителем и руководством хозяйства, организации, учреждения изучает следующие материалы:

- результаты почвенно-агрохимического обследования почв, геоботанического и агроэкологического обследования территорий, санитарно-гигиенического состояния посевов по полям, севооборотам или сельхозугодиям с соответствующими картами, картограммами и очерками к ним;

- ежегодная урожайность возделываемых культур с указанием удельного веса их в структуре посевов, начиная с года предпоследнего обследования данной территории по настоящее время. Подобрать данные по полям, севооборотам, участкам, отделениям или хозяйству можно из годовых отчетов, книги истории полей и агрохимических паспортов полей;

- ежегодное количество (в кг/га д.в. или всего т д.в. по минеральным удобрениям, в т/га или всего т по органическим удобрениям и мелиорантам с указанием качества тех и других), дозы, формы, сроки и способы применения (если есть такие данные) удобрений, мелиорантов, химических и биологических средств защиты растений, регуляторов роста и биопрепаратов за те же годы, по которым определена урожайность культур;

- погодные условия по годам, за которые собираются раннее перечисленные материалы и среднемноголетние данные можно получить в ближайшем метеопункте, в областной метеостанции или в агроклиматическом справочнике по этой области [9].

Данные материалы будут являться фондовыми; их следует указывать во второй главе диссертации.

Работа с фондовыми материалами при написании глав «РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ» и «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВУ» позволит более эффективно оперировать данными и проводить объективный анализ с ранее полученным опытом предприятия и результатами собственных наблюдений.

### 3 ТРЕБОВАНИЯ К ТЕМАТИКЕ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Тематика выбирается из перечня актуальных исследовательских задач, решаемых в научно-исследовательской работе кафедры, и определяется её актуальностью и практической значимостью.

Тема магистерской диссертации должна соответствовать направлению программы 35.04.04 Агрономия и профилю «*Адаптивно-ландшафтные системы земледелия*».

**!** *Адаптивно-ландшафтные системы земледелия – это системы использования земли определенной агроэкологической группы, ориентированные на производство продукции экономически и экологически обусловленного количества и качества в соответствии с общественными (рыночными) потребностями, природными и производственными ресурсами, обеспечивающие устойчивость агроландшафта и воспроизводство почвенного плодородия [10].*

Термин «ландшафтная» в названии системы означает, что она разрабатывается в пределах конкретной категории агроландшафта, который трансформируется в соответствии с оценкой экологических условий в агроэкологическую группу земель [8].

Название должно быть точным, лаконичным. Количество слов в названии работы не должно быть более двенадцати. В формулировке темы приветствуется использование латинских названий растений и специальной терминологии.

## **4 ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ**

**!** Магистерская диссертация по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия представляет собой самостоятельное исследование, базирующееся на знании теоретического материала, практических разработок в рамках предмета исследования имеет **ПО СТРУКТУРЕ** следующие **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ** элементы:

**Титульный лист**

**РЕФЕРАТ**

**ABSTRACT**

**Задание по выпускной квалификационной работе**

**СОДЕРЖАНИЕ**

**ВВЕДЕНИЕ**

### **1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ**

### **2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

2.1 Условия и место проведения исследования

2.1.1 Характеристика сельскохозяйственного предприятия

2.1.2 Метеорологические условия периода наблюдений

2.2 Объект исследования

2.3 Материалы исследования

2.4 Методики исследования

### **3. РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ**

### **4. ЭКОЛОГИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ**

**ПРОИЗВОДСТВОМ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

4.1 Техника безопасности при проведении исследований

4.2 Обеспечение экологической безопасности агроландшафтов

**ВЫВОДЫ**

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВУ**

**СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ**

**!** *Соблюдать в структуре выпускной квалификационной работы уточнённое выше количество глав, их названия, очередность расположения.*

## 5 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К СТРУКТУРНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

---

### Титульный лист

---

Титульный лист является первой страницей ВКР; имеет стандартный шаблон; представлен в **приложении А** настоящего пособия.

**!** **Бланк титульного листа** размещен и обновляется ежегодно в электронно-информационной образовательной среде на странице *«Адаптивно-ландшафтные системы земледелия. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»*.

Обучающийся оформляет соответствующие элементы титульного листа (тема ВКР, ФИО научного руководителя, ученая степень, звание) в соответствии с приказом ректора *«Об утверждении тем выпускных квалификационных работ»*, размещенного в электронно-информационной образовательной среде (ЭИОС) в разделе *«Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»* [3].

В шифре на титульном листе указывается номер приказа (например, № 1965-оч – четырехзначное число, выделенное цветом):

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ВКР33.35.04.04.1965-оч.О.4.ПЗ

После номера приказа указывается форма обучения: О (очная) или З (заочная). Затем перед ПЗ ставится последняя цифра текущего года, *например*: если работа защищается в 2024 г. – ставиться 4.

---

## РЕФЕРАТ

---

После титульного листа второй страницей размещается реферат на русском языке.

**Реферат – это краткое изложение основных элементов** (объект исследования, цель исследования, краткая аннотация полученных результатов исследования) **магистерской диссертации.**

В реферате указывается количество страниц, рисунков, таблиц, литературных источников и приложений ВКР (*пример приложение Б*).

Ниже указываются заглавными буквами через запятую *ключевые слова* в именительном падеже (5–10 ключевых слов).

Далее размещаются:

**Объект исследования:** .....

**Цель исследования:** .....

*Далее кратко резюмируются полученные результаты* (полученные результаты; область возможного применения результатов; возможность практического использования).

**! | Объем реферата – 1 страница.**

---

## ABSTRACT

---

На третьей странице размещается (Abstract) – реферат, переведённый на иностранный язык, содержащий тот же материал и порядок, как на предыдущей странице (*пример приложение В*).

**! | Объем abstract – 1 страница.**

---

## Задание по выпускной квалификационной работе

---

Магистерская диссертация выполняется под руководством преподавателей выпускающей кафедры агрономии и агроэкологии, а программа исследований является частью научно-исследовательской работы кафедры, планы которых разработаны и утверждены на заседании кафедры. Руководителями дипломных работ выступают доктора и кандидаты наук из числа профессорско-преподавательского состава.

Научным руководителем по ВКР формулируется соответствующее **задание** на специальном бланке, результаты выполнения которого должны быть представлены в магистерской диссертации. В задании определяются цель, задачи, этапы подготовки ВКР, сроки и консультанты.

**Задание по выпускной квалификационной работе** является четвертой и пятой страницами магистерской диссертации и печатается **двусторонней печатью**.

**!** Бланк задания по выпускной квалификационной работе размещен в электронно-информационной образовательной среде на странице *«Адаптивно-ландшафтные системы земледелия. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»*.

Задание по выпускной квалификационной работе студентам второго курса, обучающихся по программе 35.04.04 Агрономия, выдается за полгода до начала итоговой аттестации, утверждается заведующим кафедрой, подписывается научным руководителем и студентом, и размещается в электронно-информационной образовательной среде в разделе *«Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»* [11].

Контроль за выполнением задания осуществляется научным руководителем.

---

## СОДЕРЖАНИЕ

---

«Содержание» размещают после «Задания по выпускной квалификационной работе» на шестой странице.

«Содержание» включает реферат на русском и иностранном языке, задание, нумерацию и наименование всех глав, разделов, подразделов магистерской диссертации, включая введение, основную часть работы (главы), выводы, рекомендации производству, список использованных источников, наименование приложений (при наличии) с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы магистерской диссертации (**приложение Д**):

Введение

Основная часть (1–4 главы с разделами, подразделами)

Выводы

Рекомендации производству

Список использованных источников

Приложения.

**!** *Написание, оформление, структурированность материала **внутри главы 1 и подглав главы 3** (количество подразделов, их название) **полностью определяет автор самостоятельно.***

От последнего слова заголовка до номера страницы, который располагают у правого края листа, делают отточие. Слово «страница» над колонкой номеров страниц **не ставят**.

Все части работы нумеруют арабскими цифрами. Использовать для этих целей буквы или римские цифры не допускается.

Не нумеруют следующие структурные элементы работы: введение, выводы, рекомендации производству, список использованных источников, приложения.

Цифровые обозначения и заголовки в «Содержании» должны точно повторять таковые в тексте, сокращения при этом не допускаются.

Номера и заголовки разделов размещают друг под другом, номера подразделов смещают на два знака вправо, пунктов – на четыре знака вправо [12].

Пример образца оформления содержания приведен в **приложении В**.

### **Перечень условных обозначений**

После «Содержания» может располагаться структурный элемент как «Перечень условных обозначений», который содержит перечень обозначений и сокращений, применяемых в данной работе.

Данный структурный элемент **не является обязательным** магистерской диссертации.

---

## ВВЕДЕНИЕ

---

Раздел «Введение» не нумеруется.

Во «Введении» обучающийся обосновывает:

- **актуальность темы;**
- **степень разработанности;**
- **цель;**
- **задачи;**
- **практическая значимость работы;**
- **апробация результатов.**

Вводная часть **ВВЕДЕНИЯ** начинается с написания актуальности работы, степени её разработанности (другими исследователями и/или самим обучающимся, например, если тема была разработана ранее в бакалавриате). Для этого необходимо осуществить критический анализ проблемных ситуаций – провести работу с литературными источниками, изучить научные статьи в выбранной области, оформляя ссылки на литературные источники. Рекомендуется в этом разделе указать не менее 5–7 источников, в том числе, на иностранном языке.

Далее пишется цель исследований, затем перечисляются задачи, поставленные для достижения цели.

*Пример:*

**Цель: разработка адаптивно-ландшафтных систем земледелия при возделывании (указать вид сельскохозяйственной культуры на русском и латинском языках) для обеспечения экологической безопасности агроландшафтов и экономической эффективности производства растениеводческой продукции.**

Каждая задача начинается с маленькой буквы и нумеруется.

Ниже представлены сформулированные задачи, которые могут использоваться в магистерской диссертации в предложенном виде.

*Пример:*

**Задачи:**

- 1) осуществить выбор методов экспериментальной работы;**
- 2) разработать адаптивно-ландшафтную агротехнологию возделывания культуры в условиях предприятия;**
- 3) представить результаты научных исследований в виде практических рекомендаций производству.**

Если тематика разработана в рамках научно-исследовательской темы выпускающей кафедры необходимо после задач указать шифр и название соответствующей темы (таблица 3).



Таблица 3 – Научно-исследовательские работы (НИР) кафедры агрономии и агроэкологии ФГБОУ ВО «КГТУ» в 2023–2024 гг. [9]

№ п/п	Тематика НИР	Шифр темы
1	Почвенные ресурсы Калининградской области: оценка, использование, продуктивность управление	13.16.022.2
2	Растительные и кормовые ресурсы Калининградской области: инвентаризация, экология, продуктивность, управление	13.16.021.2
3	Молекулярно-биологические механизмы взаимодействия живых организмов с окружающей средой как фундаментальная основа прикладной биологии, биотехнологии и сельского хозяйства	10.14.010.2.
4	Ресурсный потенциал сельскохозяйственных растений в контексте симбиотических популяционных взаимодействий	01-33001-2

*Например:*

**Работа выполнена в рамках инициативной научно-исследовательской работы по теме «Молекулярно-биологические механизмы взаимодействия живых организмов с окружающей средой как фундаментальная основа прикладной биологии, биотехнологии и сельского хозяйства» (шифр темы (ООПНДиНТИ КГТУ) 10.14.010.2.).**

Далее указывается в какой период были проведены исследования.

*Например:*

**В основу работы положены результаты полевых исследований за 2023 год.**

Завершается ВВЕДЕНИЕ описанием апробации результатов.

*Например:*

**Материалы исследования выпускной квалификационной работы опубликованы и апробированы:**

**1) XIX международной научной конференции «Инновации в науке, образовании и предпринимательстве – 2023», в секции «Агрономия и агроэкология» с темой «.....» (30 сентября 2023 г.);**

**2) ...**

Рекомендуемый объем ВВЕДЕНИЯ: до трёх страниц.

## **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Основная часть включает 4 главы:

**1. Обзор литературы.**

**2. Материалы и методы исследования.**

**3. Результаты и обсуждение.**

**4. Экология и безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве.**

Написание **основной части** магистерской диссертации отражает сформированность компетенций в соответствии с индикаторами достижения соответствующих компетенций, которыми обладает выпускник в результате освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования [5].

Рассмотрим в индивидуальном порядке каждую главу.

---

## 1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

---

Первая глава «ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ» демонстрирует умение обучающегося работать с различными источниками информации; выстраивать авторское видение **по конкретной тематике через призму адаптивно-ландшафтных систем земледелия.**

Начать написание первой главы рекомендуется с определения, задач адаптивного земледелия; рассмотрения аспектов адаптивно-ландшафтного земледелия; перечисления положительных сторон, степени развития, внедрённости элементов адаптивного земледелия в мире, России, возможно, в регионе, и даже, в конкретном хозяйстве.

После анализа роли, значимости адаптивно-ландшафтных систем земледелия в современном сельском хозяйстве излагаются **вопросы, проблемы по теме выпускной квалификационной работы** с обязательной ссылкой в тексте на каждый использованный литературный источник с последующим включением его в список источников по существующим правилам библиографии.

Чем более полно и глубоко обучающийся ознакомится по литературным источникам с имеющимися достижениями в избранной области исследований, тем быстрее научится правильно использовать существующие методы и методики проведения подобных работ, обобщения и обсуждения полученных результатов, написания выводов и предложений производству. Встречающиеся в литературе противоречивые выводы, заключения и обсуждения по разным вопросам научат критически осмысливать различные суждения и вырабатывать собственное мнение относительно существующих проблем и вопросов. Все это позволит в будущем наиболее квалифицированно и критически излагать в «Обзоре литературы» проблемы, темы и вопросы и в тоже время наиболее профессионально обобщать, обсуждать собственные результаты при изложении главы 3 «РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ», делать правильные и обоснованные выводы и предложения.

В качестве источников следует использовать учебники, учебные и учебно-методические пособия, монографии, статьи в научных и научно-производственных журналах, например, «Агрехимия», «Агрехимический вестник», «Почвоведение», «Земледелие», «Защита и карантин растений», «Экология», «Известия КГТУ», «Аграрная наука», «Мелиорация и водное хозяйство», в сборниках научных трудов ВУЗов, научно-исследовательских институтов по данным отраслям на русском и иностранном языках. В приоритете издания не старше 5–10 лет.

При анализе литературы необходимо отметить то новое, что установлено тем или иным автором, что, возможно, вызывает сомнение и требует изучения в определенных условиях или вообще является неизученным. Следует установить, что поставленные дипломником для изучения вопросы ранее не исследовались, или же, на них не было получено ясного ответа, поэтому они требуют дальнейшего изучения.

При написании «ОБЗОРА ЛИТЕРАТУРЫ» должны быть соблюдены объективность и точность реферируемого научного материала, а затем высказано свое отношение к данной работе.

Ссылки на литературные источники в магистерской диссертации оформляются в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018.

Глава «Обзор литературы» должен содержать 15–20 источников, в том числе **на иностранных языках**.

Рекомендуемый объем главы «ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ» 10–12 стр.

---

## 2 МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

---

Глава 2 «МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ» включает несколько **обязательных** разделов:

### 2.1 Условия и место проведения исследования

2.1.1 Характеристика сельскохозяйственного предприятия

2.1.2 Ландшафтно-экологическая характеристика района исследования

### 2.2 Объект исследования

### 2.3 Материалы исследования

### 2.4 Методики исследования

Рассмотрим содержание каждого пункта.

### 2.1 Условия и место проведения исследования

Данный раздел должен содержать сведения по двум направлениям:

2.1.1 *Характеристика сельскохозяйственного предприятия*

2.1.2 *Ландшафтно-экологическая характеристика района исследования*

В «**Характеристике сельскохозяйственного предприятия**» приводится характеристика субъекта управления земельными ресурсами и анализ организационно-экономических условий хозяйства: описывается его местоположение (юридический и фактический адрес), производственная направленность (специализация), можно сослаться на выписку из ЕГРН; указывается общая площадь земель, с уточнением количества гектаров земель сельскохозяйственного назначения; структура посевных площадей; количество трудовых ресурсов, материально-технических ресурсов, наличие логистических путей, удаленность от дорожно-транспортного сообщения и т. п.

В «*Ландшафтно-экологической характеристике района исследования*» приводится анализ агроландшафтных, почвенных и погодных условий, складывающихся в годы проведения эксперимента. Погодные условия сравниваются с данными климатическими.

Рекомендуется материал представлять в картах, диаграммах, таблицах.

### 2.2 Объект исследования

Объектом земледелия являются сложные природно-производственные системы, в основе которых лежит понятие «земли». В современном понимании, учитывая приоритетность экологизации земледелия, понятие «земли» включает в себя не только почвы и почвенный покров некоторого пространства, но и все

остальные компоненты ландшафта – растительный покров, рельеф, почвообразующие породы, воды, микроклимат и т. д. [13].

При подготовке магистерской диссертации по программе 35.04.04 Агрономия, **объектом исследования** выступают и/или **РАСТЕНИЯ**, и/или **ПОЧВЫ**. Поэтому при описании раздела «**Объект(ы) исследований (я)**» следует описание делать в следующих направлениях:

**Объект исследования:**

- ! Растение, растительность → агроэкологические требования культуры
  
- ! Почвы, почвенный покров → агроэкологические параметры земель, природно-ресурсный потенциал ландшафта

Для характеристики **объекта исследования – РАСТЕНИЯ**, описание следует начинать с указания русского и латинского названия вида, его систематического положения, включая: Отдел – Класс – Подкласс – Порядок – Семейство – Род – Вид. Все названия необходимо приводить на русском и латинском языке. Название растений на латинском языке всегда пишутся курсивом – это общепринятое правило оформления в ботанике. Название вида следует давать в соответствии с бинарной номенклатурой (с указанием автора), введенной К. Линнеем в 1753 г.

Далее необходимо привести характеристику сорта(ов) или гибрида(ов) – название, оригинатор, районированность), с **кратким** описанием морфологического строения (корневой системы, стебля, листа, цветка, соцветия, плодов данного сорта). **Общие сведения в пределах ботанического семейства не приводить!** Приветствуется размещение в данном разделе авторских фотоматериалов, сделанных в период проведения эксперимента.

Следом приводятся сведения о продолжительности жизни растения; фазах развития, динамика роста в течение вегетации (для двулетних и многолетних растений – в 1-й и последующие годы жизни). **Общие сведения по фазам роста и развития не приводить!** Материал представлять конкретно объекта исследования в соответствии с погодными условиями вегетационного периода года исследования, по результатам выполненных обучающимся фенологических наблюдений. Приветствуется размещение в данном разделе **авторских фотоматериалов**, сделанных в период проведения эксперимента, таблиц, схем по фазам роста.

Далее приводятся биоэкологические основы формирования урожая культуры – характеристика вида по отношению к биологическим условиям роста и развития по отношению к температуре, влажности, почвам.

Для характеристики **объекта исследования – ПОЧВЫ**, или **ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ**, описание следует начинать с указания типа, вида

почв, их гранулометрического состава, представления описания структуры почвенного покрова, почвенного профиля, агрохимических свойств почв, плодородия, степени их увлажнения, мелиоративного состояния и т. п. **Общие сведения не приводить!** Приветствуется размещение в данном разделе авторских фотоматериалов, сделанных в период проведения эксперимента, таблиц, схем с результатами агрохимических, агрофизических почвенных исследований.

### **2.3 Материалы исследования**

В материалах исследования приводятся характеристики материалов, используемых в исследовании (агрохимикаты, пестициды, биологические средства защиты растений).

Если обучающийся поставил полевой эксперимент, тогда в данный раздел следует добавить схему опыта, схематический план размещения вариантов и повторений, подготовка семян к посеву, предшественники, норма высева, срок и способ сева).

К материалам исследования могут быть отнесены фондовые картографические, табличные материалы, например, фрагмента почвенной карты, данные многолетнего агроэкологического мониторинга и т. п.

**2.4 Методы исследования** могут быть разделены на подразделы согласно классификации методов (агрохимические, камеральные, лабораторные, лизиметрические и др.), либо описываться единым разделом.

***Порядок изложения текста и оформления раздела полностью авторский.***

При описании методик рекомендуется использовать знания и навыки, полученные при изучении дисциплин «Методика экспериментальных исследований в агрономии», «Методика полевого исследования», «Научные основы интегрированной защиты растений», «Методологические основы рационального земледелия и растениеводства», «Математическое моделирование и анализ данных в агрономии», «Информационные технологии профессиональной деятельности».

Делаются ссылки на методики взятия почвенных и растительных проб, указывают время взятия проб и ГОСТы на анализы почвенных и растительных образцов, при этом **не требуется переписывать принцип и химизм анализов уравнения и реакции**. При описании методов или методик выполнения анализов почв, растений, удобрений и других объектов, могут быть дополнительно описаны ГОСТы отбора и хранения проб, лабораторного исследования, методы учета урожая, статистической обработки результатов полевых и лабораторных работ, расчета баланса элементов, гумуса, доз удобрений, мелиорантов и т. п., экономической и энергетической эффективности и т. д.

Рекомендуемый объем главы «МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ» 6–10 стр.

---

### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

---

Глава 3 «РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ» является основной в магистерской диссертации, так как именно здесь обучающийся представляет результаты исследований.

При разработке адаптивно-ландшафтной технологии возделывания агрофитоценоза обосновываются управленческие решения об использовании земли и ресурсного потенциала, учитываются такие методологические принципы, как целостность, дифференциация, адаптивность, экологичность, нормативность, оптимизация, агрономическая и экономическая эффективность.

**О целостности** исследований магистерской диссертации будет свидетельствовать наличие в адаптивно-ландшафтной системе земледелия взаимосвязанных структурных единиц, благодаря которым она способна выполнять функцию производства планируемой продукции растениеводства.

**О дифференциации** исследований будет указывать наличие анализа фотосинтетически активной радиации, климата, почв, агроландшафтов, степени их увлажнения, мелиоративного состояния

**Адаптивность** исследований будет подтверждаться реализацией организации производства продукции в пределах агроландшафта.

**Экологичность** исследований найдёт отражение в управлении энергетическими потоками – обмен органическими и минеральными веществами, минерализация, гумификация, регулирование численности вредных объектов агрофитоценоза, предотвращение эрозионных и дефляционных процессов, накопления тяжелых металлов, пестицидов, сохранение растительного и животного разнообразия.

**Нормативность** исследований будет отражаться в обоснованных дозах, нормах, сроках и способах применения удобрений, химических средств защиты растений, регуляторов роста, севооборотов, проведения технологических приёмов.

**Оптимизация** исследований будет отражена в устойчивом и сбалансированном ведении адаптивно-ландшафтных систем земледелия.

**Агрономическая и экономическая эффективность** исследований будет выражена в продуктивности продукции с единицы площади, приростом или расширенным воспроизводством плодородия почв, поддержании экологической сбалансированности агроландшафта [14].

Учитывая представленные выше взаимосвязанные структурные единицы в главе приводятся результаты исследований, представленные в виде **адаптивной агротехнологии с ресурсосберегающим и экономическим** аспектами, в результате которой получают растениеводческую продукцию.



В главе 3 «РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ» предполагается разработка следующих разделов:

### **3.1 Технологические особенности управления продуктивностью агрофитоценоза**

### **3.2 Проектирование системы удобрений и разработка мероприятий по воспроизводству плодородия почв агроландшафта**

### **3.3 Обоснование и составление интегрированной системы защиты растений от вредных объектов**

### **3.4 Технологическая схема возделывания**

### **3.5 Оценка эффективности агротехнологии производства продукции растениеводства**

Каждый раздел по авторскому решению может быть дополнительно разделен на подразделы с различным названием.

В разделе 3.1. описывается размещение культуры в севообороте, система обработки почвы, технологическая схема возделывания культуры агроэкологическая оценка и группировка земель и т. п.

В разделе 3.2 представляется система применения агрохимикатов и разработка агроприёмов по воспроизводству плодородия почв агроландшафтов.

Раздел 3.3 посвящен разработке системы защиты объектов исследований от вредных организмов.

В разделе 3.5 может быть дана оценка действия тех или иных изучаемых в опыте условий на урожайность и качество продукции, а также анализ сопутствующих показателей, способствующих увеличению или снижению урожайности (полевая всхожесть, рост, развитие, густота стояния растений, формирование листовой поверхности, накопление сухой массы, содержание элементов почвы и растениях, вынос элементов по фазам и др.).

Здесь же описывается экономическая эффективность агротехнологии, путём сопоставления полученного результата с использованием затрат и характеризуется чистым доходом (прибылью) с единицы площади, окупаемость дополнительных затрат, уровнем рентабельности элементов агротехнологии, уровнем производительности труда.

При проведении агроэкологического мониторинга почв определения экономической эффективности невозможно. В связи с этим рекомендуется давать характеристику экономических издержек, связанных, непосредственно, с проведением исследований.

Экономическая или энергетическая эффективность основных результатов излагаются с помощью консультанта по экономическим вопросам в стоимост-

ном (денежном) выражении по ценам конкретного года лучшие (один или несколько) варианты (решения, разработки).

При отсутствии в работе подобных конкретных материалов экономический аспект можно излагать по аналогичным данным литературных источников с обязательной ссылкой на них.

**!** *Результаты исследований магистерской диссертации могут быть представлены к защите, как с положительными, так и с отрицательными результатами самостоятельных научных исследований, при обязательном описании причины и следствия, приведших к ним.*

Результаты исследований обязательно математически (статистически) обрабатываются любым корректным методом, доступным для проверки.

В таблицах со средними арифметическими значениями изученных параметров и их стандартными отклонениями приводятся после знака  $\pm$ . Численные значения стандартных отклонений округляются с точностью, на один знак превышающей округление средних. Пример:  $58,4 \pm 3,51$ .

Основные статистические показатели: наименьшая существенная разность НСР, относительная ошибка  $S_x$ , %, коэффициент вариации  $V$ , % должны проставляться в последней горизонтальной строке под цифрами, подвергшейся обработке. Коэффициент корреляции  $r$  и индекс детерминации также могут быть определены. Уравнения регрессии выписываются отдельной строкой.

При интерпретации экспериментальных данных, необходимо сопоставлять их с результатами исследований других авторов, делая ссылки на них.

Рекомендуемый объем главы «РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ» до 20 стр.

---

## **4. ЭКОЛОГИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВОМ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

---

Написание главы «ЭКОЛОГИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВОМ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ» демонстрирует способность обучающегося обеспечить технику безопасности жизнедеятельности и экологическую безопасность агроландшафтов при возделывании сельскохозяйственных культур:

### **4.1 Техника безопасности при проведении исследований**

### **4.2 Обеспечение экологической безопасности агроландшафтов**

При написании раздела 4.2 описываются меры безопасности при проведении исследований.

Информацию в разделе представлять только ориентированную на тематику работы. **Общие сведения не приводить!**

Написание раздела 4.2 в зависимости от темы, цели и задач исследований могут быть посвящены исследуемые разные объекты по разным критериям.

1. Качество получаемой продукции с экологической точки зрения должно характеризоваться содержанием в ней не только ценных и полезных (сухое вещество, белок, крахмал, жир, витамины, органические кислоты, лекарственные или ароматические вещества, полезные макро- и микроэлементы), но и вредных и опасных веществ (нитраты, нитриты, тяжелые металлы, радионуклиды, гербициды, инсектициды, фунгициды, фенолы, диоксиды и т. п.). В зависимости от темы работы излагается влияние изучаемых факторов и условий на содержание в продукции тех и иных веществ, обосновывается экологически наиболее благоприятная технология возделывания той или иной культуры с привлечением лучших среди исследуемых вариантов, а в отсутствии такового приводится комплекс необходимых организационно-хозяйственных, лесомелиоративных, агромелиоративных, мелиоративно-гидротехнических и других мероприятий, способных обеспечить экологически безопасное производство этой продукции.

2. Агроэкологическое состояние почв, грунтовых, паводковых, оросительных вод, а также вод близлежащих водоемов характеризуется также по многим показателям. Для почв и сопредельных с ними сред важно поддерживать оптимальный, соответствующий потребностям возделываемых на них растений, уровень плодородия, который характеризуется многими показателями (тип, подтип, разность, гранулометрический и минералогический состав, содержание и качество органического вещества, содержание и формы (степень подвижности) различных элементов, включая опасные, радиоактивные и вредные, степень кислотности, щелочности, смывости, каменистости и т. д., загряз-

ненность пестицидами, нефтепродуктами и т. п.).

В зависимости от месторасположения территории возможно загрязнение ее выпадающими из атмосферы опасными веществами (окислы азота, углерода, серы, фенолы, тяжелые металлы и т. д.), или она подвержена водной эрозии (склоновые земли), дефляции, засолению или подтоплению.

В зависимости от темы и имеющихся материалов, излагается влияние изучаемых факторов и условий на содержание в изучаемых объектах тех или иных веществ и с помощью различных технологий адаптивно-ландшафтных систем земледелия обосновывается экологически наиболее безопасная эксплуатация этой территории.

3. Агроэкологическая характеристика применяемых в конкретной работе удобрений, мелиорантов, пестицидов, биопрепаратов и других агрохимикатов, а также технологий обработки почв, внесения агрохимикатов, уходов за посевами также может значительно влиять на уровень урожайности культур, качество получаемой продукции, уровень плодородия почв и повреждения окружающей среды.

В зависимости от темы работы и имеющихся материалов излагается влияние изучаемых факторов на агроэкологическое состояние посевов, продукции, почв и сопредельных сред на изучаемой территории, причем особое внимание следует обратить на нетрадиционные удобрения (осадки сточных вод (ОСВ), сапропели, бытовой мусор и стоки, компосты и удобрения, произведенные с их использованием) и химические мелиоранты из местного сырья и отходов промышленности.

Рекомендуемый объем главы «ЭКОЛОГИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВОМ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ» до 7–10 стр.

---

## ВЫВОДЫ

---

«Выводы» излагаются кратко, вытекают из полученных результатов и соответствовать поставленным цели и задачам работы.

Каждый вывод начинают с нового абзаца и **нумеруют** арабскими цифрами. Выводы подводят краткий итог исследований по основным разделам работы; содержат наиболее важные сведения, подтверждаемые **цифровыми значениями**. Их формулировка должна быть лаконичной и максимально информативной.

Рекомендуемый объем «ВЫВОДЫ» – одна страница.

---

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВУ

---

Раздел «Предложения производству» – это заключительная часть магистерской диссертации, которая содержит практические предложения по внедрению или использованию научных разработок и не нумеруется.

Предложения могут быть направлены на повышение агрохимических или агрофизических свойств почв, улучшение структуры почв. Все элементы исследований, которые будут способствовать увеличению урожайности, качества продукции имеют в данном случае практическую ценность и могут быть сформированы в виде предложений производству. Обычно это два-три предложения, выражающие суть всей работы, которую легко понять и выполнить производителю.

**!** При написании «ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВУ» необходимо использовать **специальную терминологию** в области адаптивно-ландшафтных систем земледелия: **ландшафт, агроландшафт, агротехнологии, севооборот, агроэкологическая группировка земель, плодородие, почвы, эрозия, бонитировка почв, мелиорация, продуктивность, урожайность, программируемый урожай, биологические факторы, ресурсо- и энергосберегающие агротехнологии, планирование, прогнозирование, моделирование, мониторинг.**

Предложения следует разработать, используя знания и навыки, полученные при изучении таких дисциплин как:

- «Разработка адаптивно-ландшафтных систем земледелия»,
- «Воспроизводство плодородия почв агроландшафтов»;
- «Адаптивное растениеводство»;
- «Ресурсосберегающие технологии в адаптивном растениеводстве»;
- «Управление продукционным процессом растений и агроэкосистем»;
- «Проектирование севооборотов и полевой инфраструктуры».

Рекомендуемый объем «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВУ» 1–2 стр.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

В список вносятся только те работы, на которые сделаны ссылки в тексте магистерской диссертации: учебная литература, монографии четкие исследования, нормативно-правовые акты, научные статьи, статистические издания, справочники и интернет-источники и пр.

Список должен содержать **НЕ МЕНЕЕ 25 источников**, в том числе, **на иностранном языке**.

---

## ПРИЛОЖЕНИЯ

---

В приложения рекомендуется включать наименее значимые материалы, либо материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. В приложения могут быть включены: материалы, дополняющие работу; формулы и расчеты; таблицы первичных и вспомогательных данных; описание аппаратуры и приборов, использованных при проведении экспериментов, измерений, испытаний; методики, разработанные в процессе выполнения работы; иллюстрации вспомогательного характера. Приложения оформляют как продолжение работы на ее последующих страницах, т. е. в конце выпускной квалификационной работы. В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте ВКР.

**! | ПРИЛОЖЕНИЯ не являются обязательным элементом работы.**

## **6 СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ К ЗАЩИТЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

К защите магистерской диссертации вместе с диссертацией предоставляется три обязательных сопроводительных документа: отзыв руководителя выпускной квалификационной работы, внешняя рецензия на выпускную квалификационную работу, справка о результатах проверки на объем заимствований.

### **1. Рецензирование выпускной квалификационной работы**

Магистерская диссертация подлежит обязательному **внешнему** рецензированию – оценке эксперта, являющимся квалифицированными по теме и научной области, давшего анализ относительно качества выполненной магистерской диссертации, и подчеркнувший достоин/недостаток автор присвоения квалификации «*магистр*» по направлению 35.04.04 Агрономия.

Рецензентом может выступать специалист сторонней организации.

**!** | **Бланк рецензии** размещен в электронно-информационной образовательной среде на странице «*Адаптивно-ландшафтные системы земледелия. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы*».

Рецензия объемом 1–2 стр. отражает актуальность и структуру работы, научную и/или практическую значимость разработанной темы, методологическую оценку и т. п.

Рецензия подписывается и заверяется печатью организации в которой работает рецензент с обязательным указанием должности, ученой степени и звания при наличии таковых.

### **2. Отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу**

К защите магистерской диссертации предоставляется вместе с диссертацией отзыв руководителя выпускной квалификационной работы объемом 1–2 стр.

В отзыве раскрываются: актуальность темы; практическая значимость работы; глубина исследования; краткая характеристика и оценка содержания; достоинства и/или недостатки студента, проявленные при подготовке магистерской диссертации; возможность допуска выпускной квалификационной работы к защите, и степень оценки магистерской диссертации.

**!** | **Бланк отзыва руководителя выпускной квалификационной работы** размещен в электронно-информационной образовательной среде на странице «*Адаптивно-ландшафтные системы земледелия. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы*».

Отзыв подписывается руководителем с обязательным указанием должности,

ученой степени и звания при наличие таковых.

### **3. Проверка магистерской диссертации на объём заимствований**

Тексты магистерских диссертаций проверяются на объём заимствования.

За **две недели** до даты защиты итоговая версия рукописи выпускной квалификационной работы в бумажном и электронном варианте представляется на проверку ответственному за проверку на объём заимствований сотрудником выпускающей кафедры.

На кафедре агрономии и агроэкологии ответственным за проверку магистерских диссертации на объём заимствований и степень оригинальности работ является доцент С. А. Терещенко ([svetlana.tereschenko@klgtu.ru](mailto:svetlana.tereschenko@klgtu.ru)).

В течение двух дней студенту выдается справка о результатах проверки магистерской диссертации в системе «Антиплагиат» на объём заимствования, в том числе, содержательного, выявления неправомерных заимствований, и бумажный вариант магистерской диссертации с отметкой об идентичности электронного и бумажного вариантов.

Итоговая оценка оригинальности текста магистерских диссертаций определяется в системе «Антиплагиат» и закрепляется на уровне **не менее 60 %** [15].



## 7 ПРОЦЕДУРА ЗАЩИТЫ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Государственная экзаменационная комиссия состоит из ведущих специалистов – представителей работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, научных работников профильных организаций и лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета, имеющих ученое звание и (или) ученую степень.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивают соответствие требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственной итоговой аттестации, требованиям ФГОС ВО по направлению.

Работа государственной экзаменационной комиссии регламентируется перечнем документов: Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273ФЗ (с доп. и изм.); приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (с доп. и изм.); Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры ФГБОУ ВО «КГТУ», утвержденным Приказом ректора; Уставом ФГБОУ ВО «КГТУ»; Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 708 и зарегистрированный в Минюсте России 15.08.2017 г., регистрационный № 47789 (с дополнениями и изменениями); учебным планом по программе магистратуры по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия утвержденным ректором; приказом Федерального агентства по рыболовству «Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего образования, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству, в 202\_ году»; Приказом ректора ФГБОУ ВО «КГТУ» «О назначении членов государственных экзаменационных комиссий в 202\_ году»; приказом ректора ФГБОУ ВО «КГТУ» «О назначении секретарей ГЭК в 202\_ году»; приказом ректора ФГБОУ ВО «КГТУ» «Об утверждении тем выпускных квалификационных работ»; распоряжением директора института агроинженерии и пищевых систем «О допуске к государственной итоговой аттестации»; распоряжением проректора по учебной работе ФГБОУ ВО «КГТУ» «О расписании проведения ГИА по программам магистратуры, специалитета, бакалавриата по всем формам обучения в 202\_/202\_ учебном году; итоговыми ведомостями студентов – выпускников.

**!** Копии приказов ректора о назначении членов государственной экзаменационной комиссии, о назначении секретаря государственной экзаменационной комиссии, об утверждении тем выпускных квалификационных работ студентов, распоряжения о расписании проведения ГИА по программам магистратуры, специалитета и бакалавриата по всем формам обучения в учебном году размещены в электронно-информационной образовательной среде на странице *«Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»*.

## **8 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАЩИТЫ**

Результаты защиты БР определяются на основе оценочных суждений, представленных в отзыве руководителя БР, оценок, выставленных председателем и членами ГЭК. При оценке защиты БР члены ГЭК учитывают результаты всех этапов защиты: презентацию результатов БР, понимание вопросов, заданных членами ГЭК, и полноту ответов на них, умение вести научную дискуссию при ответах на вопросы членов ГЭК, уровень владения материалом защищаемой БР, а также глубину проработки решаемых в магистерской диссертации задач и обоснованность предлагаемых в ней мероприятий.

По результатам защиты магистерских диссертаций государственная экзаменационная комиссия выставляет итоговую оценку («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственной итоговой аттестации [15].

## 9 ОФОРМЛЕНИЕ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Страницы дипломной работы, иллюстрации, таблицы должны соответствовать формату А4. Текст работы следует писать (печатать), соблюдая следующие размеры полей: левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см. В качестве основного используется шрифт Times New Roman размером 12 pt и полуторным интервалом между строками. Обязательно выравнивание текста по ширине. Абзацный отступ – 1,25 см.

Заголовки структурных элементов дипломной работы и разделов следует располагать в середине строки без точки в конце. Не допускается подчеркивание заголовков. Если заголовок включает несколько предложений их разделяют точками. Переносов в заголовках лучше избегать.

В работе предусматривается сквозная нумерация арабскими цифрами. Номер страницы проставляется внизу по центру.

Титульный лист, задание включают в общую нумерацию страниц работы, но номер страниц на них не ставится. Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах также включаются в общую нумерацию.

Разделы (главы) дипломной работы следует обозначать арабскими цифрами. Пункты должны иметь порядковый номер в пределах каждого раздела или подраздела, включающий номер раздела и порядковый номер подраздела, отделенные точкой, например, 1.1, 1.2 и т. д.

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в дипломной работе после текста, где они упоминаются впервые, или на следующей странице. На все иллюстрации делаются ссылки в тексте.

Название иллюстрации помещают под ней, при необходимости дают пояснения.

Иллюстрации обозначаются словом «Рисунок», которое помещают внизу перед поясняющими данными. Иллюстрации нумеруются арабскими цифрами насквозь в пределах всей работы.

Цифровой материал оформляется в виде таблиц, которые располагаются непосредственно после обязательной ссылки на них.

Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией, в пределах всей работы. После заголовка таблицы точка не ставится. Если таблица не помещается на одной странице, то ее переносят на следующую. При этом в правом верхнем углу пишется «Продолжение таблицы ...». Если таблица переносится на третью и более страницы, то на последней пишется «Окончание таблицы ...».

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно за формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Первую строку пояснений начинают со слова «где» без двоеточия. Значение каждого символа и числового коэффициента следует давать с новой строки.

Уравнения и формулы следует выделять в отдельную строку.

Выше и ниже каждой формулы или уравнение следует оставлять не менее одной свободной строки. Если уравнение не помещается в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (x), деления (:) или других математических знаков.

При написании бакалаврской работы допустимы только общепринятые сокращения: г, кг, ц, т, га, и др., и пр., при указании дат: г., в., гг.; чисел: млн, млрд. После сокращения слов грамм (г), килограмм (кг), центнер (ц), гектар (га), миллион (млн), секунда (с), час (ч) точки не ставятся.

Абсолютные величины урожайности (т/га, ц/га, г/сосуд) следует приводить с одним знаком после запятой, то есть округляя до десятых. В тех случаях, когда масса определена целым числом, после запятой следует поставить знак ноль.

В таблицах числовые выражения располагаются столбиком, единицы пишут под единицами, десятки под десятками и т.д.

При написании долей процента, после запятой оставляют не более двух цифр. Например: 12,56 или 0,45 %.

В таблицах с агрохимическими показателями содержание подвижных форм питательных элементов в одном килограмме пишут целым числом без запятой (125 мг/кг), содержание гумуса – сокращают до десятых доле процента (2,4 %), кислотность (рН) – до десятых долей (5,5), обменные катионы в мг-экв на 100 г до десятых долей после запятой (например, 14,6 мг-экв).

Название удобрений пишется полностью, сокращения не допускаются.

Список составляется по алфавиту или по упоминанию. Зарубежные авторы помещаются в алфавитном порядке за отечественными и входят в общую нумерацию. Если используется несколько работ одного автора, то они располагаются в хронологическом порядке.

Наиболее полная версия редактирования документа в Word.doc

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия Приказ Минбрнауки России от 26 июля 2017 г. № 708 (ред. От 08.02.2021) – URL: <https://fgos.ru/fgos/fgos-35-04-04-agronomiya-708/>.
2. Профстандарт: 13.017 Агроном / Справочник кодов общероссийских классификаторов. – URL: <https://classinform.ru/profstandarty/13.017-agronom.html>.
3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы магистратуры по направлению подготовки 35.04.04 – Агрономия. – URL: [https://klgtu.ru/vikon/sveden/files/Opisanie\\_OPOP\\_VO\\_35.04.04\\_mAG.pdf](https://klgtu.ru/vikon/sveden/files/Opisanie_OPOP_VO_35.04.04_mAG.pdf).
4. Учебным планом по программе магистратуры по направлению подготовки 35.04.04 «Агрономия» / Калининградский государственный технический университет. – URL: [https://klgtu.ru/vikon/sveden/files/Uchebnyy\\_plan\\_\(ochnaya\\_forma\)\\_2023\\_g.\(25\).pdf](https://klgtu.ru/vikon/sveden/files/Uchebnyy_plan_(ochnaya_forma)_2023_g.(25).pdf)
5. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки 35.04.04 – Агрономия / Калининградский государственный технический университет. – URL: <https://klgtu.ru/sveden/education/programs/adaptivno-landshaftnye-sistemy-zemledeliya-35.04.04.html>.
6. Разработка геоинформационной основы системы адаптивно-ландшафтного земледелия / Н. И. Добротворская, В. А. Середович, А. В. Дубровский, Е. С. Орлова. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-geoinformatsionnoy-osnovy-sistemy-adaptivno-landshaftnogo-zemledeliya/viewer>.
7. Вьюгин, С. М. Севообороты в адаптивно-ландшафтном земледелии Центрального региона России: монография / С. М. Вьюгин, Г. В. Вьюгина. – Смоленск: Смоленская ГСХА, 2014. – 133 с.
8. Борин, А. А. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия: учебно-методическое пособие / А. А. Борин, А. Э. Лошнина. – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2020. – 43 с.
9. Троян, Т. Н. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся в бакалавриате по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / Т. Н. Троян. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. – 38 с.
10. Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник / В.И. Кирюшин. – Санкт-Петербург: Квадро, 2021. – 680 с. – ISBN978-5-906371-02-7.
11. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры ФГБОУ ВО «КГТУ» QD-8.1-(03.02). – URL: [https://online.i-klgtu.ru/tt/gia/prikaz\\_288\\_ot\\_20\\_08\\_2020.pdf](https://online.i-klgtu.ru/tt/gia/prikaz_288_ot_20_08_2020.pdf)
12. Выпускная квалификационная работа бакалавра. Учебно-

методическое пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся в бакалавриате по направлению подготовки 35.03.04 – Агрономия / С. А. Терещенко, Л. М. Григорович, А. С. Гуревич, Е. А. Барановская, О. М. Бедарева, Т. Н. Троян, А. С. Уманский / под общей редакцией С. А. Терещенко. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – 87 с. – [https://eios.klgtu.ru/pluginfile.php/247419/mod\\_resource/content/3/UMP\\_po\\_Vypusknoy\\_kvalifikacionnoy\\_rabote%284%29.pdf](https://eios.klgtu.ru/pluginfile.php/247419/mod_resource/content/3/UMP_po_Vypusknoy_kvalifikacionnoy_rabote%284%29.pdf)

13. Добротворская, Н. И. Информационное обеспечение проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия / Н. И. Добротворская. – Биологические науки. – <https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnoe-obespechenie-proektirovaniya-adaptivno-landshaftnyh-sistem-zemledeliya/viewer>

14. Зеленев, А. В. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия: учеб. пособие / А. В. Зеленев, А. И. Беленков. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. – 316 с.

# ПРИЛОЖЕНИЯ

## Приложение А

### Макет титульного листа

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Калининградский государственный технический университет»**

Институт агроинженерии и пищевых систем

Кафедра агрономии и агроэкологии

Допущена к защите

Зав. кафедрой агрономии и агроэкологии  
Ученая степень, звание

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Допущена к защите

Директор института агроинженерии  
и пищевых систем  
Ученая степень, звание

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

### ТЕМА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Магистерская диссертация  
по направлению  
35.04.04– Агрономия

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ВКР.33.35.04.04.Х.Х.Х.ПЗ

Научный руководитель работы  
Ученая степень, звание

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
(подпись, дата)

Работу выполнил  
студент гр. 2\_-АГ/м

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
(подпись, дата)

Нормоконтролёр

Ученая степень, звание

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
(подпись, дата)

Калининград  
202\_



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### Пример реферата на русском языке

#### РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа, 60 с., 6 рис., 6 табл., 60 источника, 3 прил.

АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППИРОВКА ЗЕМЕЛЬ, ПЛОДОРОДИЕ, ПОЧВЫ, БОНИТИРОВКА ПОЧВ, МЕЛИОРАЦИЯ, ПРОДУКТИВНОСТЬ, УРОЖАЙНОСТЬ, ПРОГРАММИРУЕМЫЙ УРОЖАЙ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Объект исследования: ....

Цель: разработка адаптивно-ландшафтных систем земледелия при возделывании (*указать вид сельскохозяйственной культуры на русском и латинском языках*) для обеспечения экологической безопасности агроландшафтов и экономической эффективности производства растениеводческой продукции.

В работе проведено исследование эффективности .....

В результате исследований установлено .....

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

### Пример реферата на английском языке

#### ABSTRACT

Final qualifying work, 60 pp., 6 pics, 6 tables, 60 sources, 3 appendices.

#### KEY WORDS

The object of the study is ...

The purpose of the study:

*Результаты исследований на иностранном языке.*

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

### Пример задания по выпускной квалификационной

Документ печатается на формате А3

(в виде книжки – 4 листа)

Лист 1

F-2.4-5.2-02

Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Институт	<u>Агроинженерии и пищевых систем</u>
Кафедра	<u>Агрономии и агроэкологии</u>
Направление	<u>35.04.04 - Агрономия</u>

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
д-р биол. наук, профессор  
\_\_\_\_\_ Бедарева О.М.  
«\_\_» декабря 202\_ г.

### ЗАДАНИЕ

по выпускной квалификационной работе (ВКР) студента

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

1 Тема ВКР \_\_\_\_\_

утверждена приказом от ... от «\_\_» декабря 202\_ г.

2 Срок сдачи студентом законченной ВКР \_\_\_\_\_ .06.202\_ г.

3 Исходные данные к ВКР \_\_\_\_\_

4 Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4.1 Узловой вопрос ВКР \_\_\_\_\_

5 Перечень графического материала:

6 Консультанты по ВКР (с указанием относящихся к ним разделов ВКР):

Раздел	Консультант	Подпись, дата	
		задание выдал	задание принял
Ботаника			
Методы почвенных и агрохимических исследований			
Общее почвоведение			
Агроэкология			
Безопасность жизнедеятельности			

7 Дата выдачи задания \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

(подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_

(подпись)

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№	Наименование этапов ВКР	Срок выполнения этапов ВКР	Примечание
2	Изучение литературных источников, архивных материалов, нормативных документов по теме ВКР	С момента выдачи задания на ВКР	
	Формулирование актуальности проблемы, цели, задач ВКР, работа над разделом «Введение»		
	Написание главы I «Литературный обзор»		
	Написание главы II «Объекты и методы исследования»		
3	Создание графического материала по результатам обработки опытных данных		
4	Обобщение материалов, работа над узловым вопросом ВКР		
	Написание главы III «Результаты исследования»		
	Разработка вопросов, связанных с экологией и безопасностью жизнедеятельности. Написание главы IV «Экология и обеспечение безопасности жизнедеятельности»		
5	Написание выводов, рекомендаций производству; подготовка презентации		
6	Предварительная защита		
7	Работа с консультантами	В течение всего срока	
8	Прохождение нормоконтроля	В период ГИА	
9	Проверка ВКР в системе «Антиплагиат» на объем заимствований, наличие неправомерных заимствований	В период ГИА	
10	Защита ВКР	В соответствии с приказом по университету	

Студент дипломник

(подпись)

Руководитель ВКР

(подпись)



## ПРИЛОЖЕНИЕ Д

### Образец оформления содержания

#### СОДЕРЖАНИЕ

Реферат .....	
Abstract .....	
Задание .....	
Введение .....	
1 Обзор литературы .....	
1.1 Научно-практические основы адаптивно-ландшафтных систем земледелия.....	
1.2 Анализ информации по возделыванию листовой капусты как объекта агроэкосистемы.....	
2 Материалы и методы исследования .....	
2.1 Условия и место проведения исследования .....	
2.1.1 Характеристика сельскохозяйственного предприятия.....	
2.1.2 Ландшафтно-экологическая характеристика района исследования.....	
2.2 Объект исследования .....	
2.3 Материалы исследования.....	
2.4 Методы исследования.....	
3 Результаты и обсуждение.....	
3.1 Технологические особенности управления продуктивностью агрофитоценоза листовой капусты в условиях Зеленоградского муниципального округа.....	
3.1.1 Размещение культуры в севообороте .....	
3.1.2 Система обработки почвы .....	
3.1.3 Подготовка и высадка рассады.....	
3.2 Проектирование системы удобрения и разработка мероприятий по воспроизводству плодородия почв агроландшафта.....	
3.2.1 Виды применяемых агрохимикатов.....	
3.2.2 Система применения удобрений.....	
3.3 Обоснование и моделирование интегрированной системы защиты растений от вредных организмов .....	
3.3.1 Итоги фитосанитарного мониторинга на посадках листовой капусты.....	
3.3.2 Модель интегрированной защиты растений от вредителей и болезней.....	

3.4 Оценка эффективности агротехнологий по производству продукции листовой капусты.....	
3.4.1 Фенологические наблюдения за развитием растений листовой капусты	
3.4.3 Учет продуктивности листовой капусты по вариантам опыта.....	
3.4.4 Определение содержания антоцианов в листьях листовой капусты.....	
3.4.5 Органолептическая оценка (дегустация) продукции из листовой капусты	
3.4.6 Экономический анализ возделывания листовой капусты.....	
4 Экология и обеспечение безопасности жизнедеятельности при управлении производством растениеводческой продукции.....	
4.1 Обеспечение экологической безопасности агроландшафтов.....	
4.2 Меры безопасности при проведении исследований.....	
Выводы .....	
Предложения производству .....	
Список использованных источников .....	
<i>Приложение А</i> Название .....	
<i>Приложение Б</i> Название .....	



Локальный электронный методический материал

Татьяна Николаевна Троян

**ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ  
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

*Редактор С. Кондрашова*

*Корректор Т. Звада*

Уч.-изд. л. 3,8. Печ. л. 3,1.

Издательство федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет».  
236022, Калининград, Советский проспект, 1