

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мартеха Александр Николаевич  
Должность: И.о. начальника отдела методического управления  
Дата подписания: 18.07.2022 11:47:30  
Уникальный программный идентификатор:  
8e989d2f592acdbf92ff40576a149240478dc5855



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт агробиотехнологии  
Кафедра биотехнологии



УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по учебной  
работе

*Е.В. Хохлова* Хохлова Е.В.  
*18.07.2022* 18 июля 2022 г.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ МАГИСТРА

для студентов института агробиотехнологии

Направление: 19.04.01 Биотехнология

Направленность: Биоинженерия и бионанотехнологии

Курс 2

Семестр 4

Москва, 2022

## Содержание

1	Выполнение выпускной квалификационной работы по направлению 19.04.01 Биотехнология	
1.1	Цели и задачи квалификационной работы	4
1.2	Выбор темы исследований квалификационной работы	4
1.3	Факторы и параметры оценки объектов исследований	5
2	Требования к выпускной квалификационной работе	14
2.1	Структура выпускной квалификационной работы	17
2.2	Методические указания по написанию отдельных разделов ВКР	17
3	Технические требования к ВКР	25
4	Порядок выполнения и представления в ГЭК ВКР	36
5	Порядок защиты ВКР	38
5.1	Критерии выставления оценок за ВКР	39
	Приложение	42

## Выполнение выпускной квалификационной работы по направлению 19.04.01 Биотехнология

### 1.1 Цели и задачи квалификационной работы

Цель подготовки и защиты выпускной квалификационной работы магистранта по направлению 19.04.01 Биотехнология по направленности «Биоинженерия и бионанотехнологии» заключается в проверке знаний, умений и навыков, а также закреплении компетенций, полученных выпускниками в ходе освоения заявленных учебных программ обучения для магистров поколения 3++.

При написании выпускной квалификационной работы по направлению 19.04.01 Биотехнология по направленности «Биоинженерия и бионанотехнологии» выполняются следующие задачи:

- разработка программ и рабочих планов научных исследований;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта;
- разработка методик проведения экспериментов, освоение новых методов исследования;
- организация, проведение и анализ результатов экспериментов;
- освоение и применение в производстве новейших биотехнологических приёмов и методов повышения продуктивности, устойчивости и экономической эффективности растениеводства, животноводства и других отраслей АПК;
- участие в создании биотехнологическими методами новых гибридов и сортов сельскохозяйственных растений, линий и пород животных и птицы;
- планирование и постановка производственных экспериментов для проверки реальной эффективности использования генетически модифицированных организмов, биологически активных веществ, семенного материала обычных и трансформированных растений, животных и микроорганизмов;
- планирование и организация мониторинга безопасности генетически модифицированных организмов;
- разработка биотехнологических методов повышения эффективности растениеводческой и животноводческой продукции, повышения устойчивости производства к экологическим стрессам;
- умение проводить расчет экономической эффективности производства и реализации продукции.

### 1.2 Выбор темы исследований квалификационной работы

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы является завершающим этапом научных исследований магистрантов. Выпускная квалификационная работа подводит итоги обучения в вузе, позволяет систематизировать полученные экспериментальные и производственные данные,

результаты внедрения достижений науки и передового опыта в производство, закрепить и расширить теоретические и практические знания по специальности, а также умение применять эти знания при решении конкретных научных и научно-производственных задач.

Необходимо, чтобы тематика научно-исследовательской работы Университета и кафедры, а также тематика магистерской диссертации совпадали, чтобы они были актуальными и направлены на решение конкретных научных и практических задач сельскохозяйственного производства. С развитием новых направлений в науке и широким проникновением их в сельское хозяйство выпускная квалификационная работа магистранта в Университете – это квалифицированная самостоятельно выполненная научная работа по направлению 19.04.01 Биотехнология. Работа должна содержать критический анализ современного состояния изучаемого вопроса, иметь элементы новизны, научное или прикладное значение и внутреннее единство содержания всех излагаемых разделов.

В каждой выпускной квалификационной работе магистранта разрабатываются темы по программам, представленным кафедрами и одобренными выпускающей кафедрой. Тематика выпускных квалификационных работ отражает специфические задачи и методы научных исследований, проводимых в институте агротехнологии с учетом рекомендаций смежных кафедр, работающих по направлению 19.04.01 Биотехнология. Вместе с тем, тематика обязательно должна отвечать установленным для всех выпускных квалификационных работ биотехнологического профиля общим методическим требованиям, а именно:

- быть актуальной, реальной для конкретных условий ее выполнения и соответствовать современному состоянию и перспективам развития агрономической и биологической науки и биотехнологического производства;

- обеспечивать закрепление и расширение теоретических и практических знаний и навыков по специальности и быть более комплексной, т.е. включать необходимость проработки тех дисциплин вузовского обучения, которые требуются для решения биотехнологических, организационных и экономических задач в производственных условиях;

- позволять проявлять творческие способности и прививать навыки самостоятельного выполнения экспериментальной и организационной работы, а также работы по пропаганде и внедрению достижений науки в производство;

- оказывать помощь по всестороннему развитию уровня подготовленности бакалавра к самостоятельной биологической и технологической работе по специальности.

Основным методом получения исходной информации для выпускной квалификационной работы магистранта биотехнологического профиля должен быть лабораторные исследования или производственная практика в научно-исследовательских институтах, селекционных центрах и биотехнологических лабораториях в сочетании с вегетационным или вегетационно-полевым опытом. В производстве практика направлена на разработку и со-

вершенствование новых, перспективных и инновационных методов и технологий биотехнологии.

Одним из важнейших методических требований к тематике и программе эксперимента выпускной квалификационной работы магистранта является возможность применения методов статистической оценки достоверности полученных данных.

Все перечисленные выше методы и разделы должны быть тесно увязаны с основным содержанием выпускной квалификационной работы магистранта.

Выполнение ВКР магистранта в форме магистерской диссертации осуществляется в три этапа:

- 1) подготовительный этап научного исследования;
- 2) этап проведения экспериментальных исследований;
- 3) этап оформления и защиты выпускной квалификационной работы.

В подготовительный период магистранта выбирает тему исследований, научного руководителя, изучает методику закладки и проведения лабораторных или полевых и вегетационных опытов, определяет методы исследований, пишет обзор литературы по выбранной теме и разрабатывает схему эксперимента, программу исследований, наблюдений и учетов.

Выпускающей кафедрой биотехнологии, исходя из плана научных исследований факультета и тем различных направлений отдельных кафедр, студентам предлагаются следующие темы для реферирования научной литературы и написания выпускной квалификационной работы:

1. Особенности клонального микроразмножения декоративных роз
2. Замораживание апексов земляники в жидком азоте
3. Гормональная регуляция экспрессии генов на уровне транскрипции
4. Изучение устойчивости трангенных и нетрангенных сортов и гибридов сахарной свеклы к гербицидам на основе фосфинотрицина
5. Сохранение генетического биоразнообразия редких и исчезающих видов родов пиона и ириса через культуру изолированных зародышей
6. Агробрирование на растениях петунии метода трансформации на основе опыления-оплодотворения с использованием плазмидной ДНК, защищенной мультимерным белком VLRessA
7. Создание трангенных растений сахарной свеклы, устойчивых к вирусу некротического пожелтения жилок свеклы (ВНПЖС)
8. Гормональная регуляция транскрипции хлоропластных и ядерных генов ячменя
9. Изучение генотипа и компонентов культуральных сред на процессы каллусообразования и регенерации ячменя отечественных сортов
10. Влияние состава питательных сред на морфогенез изолированных тканей розы в условиях *in vitro*
11. Отработка методов агробактериальной трансформации томата
12. Изучение филогенетики рода *Filipendula* с помощью молекулярных методов

13. Изучение внутривидовой изменчивости и процессов межвидовой гибридизации видов хохлаток в лесопарках г. Москвы
14. Получение первичных трансформантов растений табака, содержащих гены антимикробных пептидов AMP-1 из *Stellaria media* L.
15. Влияние изменения условий культивирования на различные генотипы вида *Syringa vulgaris*
16. Анализ состояния элементов встроеной конструкции в геноме груши после длительного времени культивирования *in vitro*
17. Оптимизация системы регенерации люцерны изменчивой
18. Изучение внутривидовой изменчивости и процессов гибридизации шиповников в секции *Saninae*
19. Изучение влияния биологически активных веществ на размножение картофеля в условиях *in vitro*
20. Влияние гормонального состава питательной среды на реализацию органогенного потенциала разных видов сем. *Moraceae*
21. Влияние синтетических гормонов роста 24-эпибрассинолида, эпин-экстра и циркона на рост и развитие картофеля сорта Ильинский в условиях *in vitro*
22. Влияние солей хлорида натрия на растения горчицы сарептской *in vitro*
23. Изучение условий регенерации горчицы сарептской пяти сортов *in vitro*
24. Влияние препарата «Милефит» на рост и развитие бересклета карликового в культуре *in vitro*.
25. Влияние регуляторов роста на устойчивость проростков трипикале к фузариозу колоса.
26. Генетическое маркирование устойчивости яровой тритикале к фузариозу колоса.
27. Изучение влияния регуляторов роста на развитие, урожайность и качественный состав масла льна масличного сорта Саллини.
28. Использование современных методов сельскохозяйственной биотехнологии при работе с сельскохозяйственными растениями *in vitro*.
29. Получение гаплоидных растений белокочанной капусты (*B. oleracea* L.) в условиях *in vitro*.
30. Сравнительный анализ протеома и пептидома протеномы и протопластов мха зеленого *Physcomitrella patens*.
31. Экспериментальный морфогенез в культуре ткани сельскохозяйственных растений.

### 1.3 Факторы и параметры оценки объектов исследований

В работах по направлению 19.04.01 Биотехнология в зависимости от темы, цели и задач выбранной темы исследований в качестве изучаемых факторов оценивают:

- эффективность применяемых биотехнологических процессов;
- зависимость поведения растительных объектов в культуре *in vitro* от условий культивирования;

- эффективность применения в биотехнологических процессах новых биологически активных веществ;
- зависимость частоты морфогенеза от гормонального и минерального состава питательных сред;
- эффективность и частоты трансформации биологических объектов;
- экспрессию встроеного гена на этапе каллусообразования и морфогенеза;
- потомство трансгенных растений на наследование встроеного гена;
- эффективность применения молекулярных маркеров в селекции растений;
- уровень полиморфизма генома растений с применением молекулярных маркеров;
- устойчивость растений к фитопатогенам;
- реакцию растений на обработку физиологически активными веществами;
- проводят цитологическую характеристику растений, отличающихся по устойчивости к абиотическим или биотическим факторам окружающей среды;
- частоту мейотической рекомбинации у межвидовых трансгенных растений их нетрансгенных аналогов;
- влияние спектрального состава света на вегетативную и репродуктивную продуктивность растений-регенерантов в полевых условиях;
- уровень накопления веществ вторичного метаболизма в интактных растениях, каллусной культуре и растениях-регенерантах.

## 2 Требования к выпускной квалификационной работе

### 2.1 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) состоит из:

- текстовой части (пояснительной записки) – обязательной части ВКР;
- дополнительного материала (содержащего решение задач, установленных заданием) – обязательной части ВКР.

Дополнительный материал может быть представлен в виде графических иллюстраций (плакаты, таблицы, графики, диаграммы и т.д.) или в виде другого материала (образцов, изделий, сельскохозяйственных продуктов, коллекций, гербария, программных продуктов и т.п.).

Объем пояснительной записки ВКР составляет 75-100 листов без приложения. Пояснительная записка выполняется и представляется на бумажном и электронном носителях (электронный вариант предоставляется по решению кафедры). Список литературы не менее 75 источников, их них 25% на иностранном языке.

Пояснительная записка ВКР (магистерская диссертация) должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание на ВКР;
- аннотацию;
- перечень сокращений и условных обозначений;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение (выводы);
- библиографический список;
- приложения (в случае необходимости).

- текстовой части (пояснительной записки) – обязательной части ВКР;
- дополнительного материала (содержащего решение задач, установленных заданием) – обязательной части ВКР.

Дополнительный материал может быть представлен в виде графических иллюстраций (плакаты, таблицы, графики, диаграммы и т.д.) или в виде другого материала (образцов, изделий, сельскохозяйственных продуктов, коллекций, гербария, программных продуктов и т.п.).

Объем пояснительной записки ВКР составляет 75-100 листов без приложения. Пояснительная записка выполняется и представляется на бумажном и электронном носителях (электронный вариант предоставляется по решению кафедр). Список литературы не менее 75 источников, их них 25% на иностранном языке.

Пояснительная записка ВКР магистерской диссертации должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание на ВКР;
- аннотацию;
- перечень сокращений и условных обозначений;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение (выводы);
- библиографический список;
- приложения (в случае необходимости).

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Выпускные квалификационные работы по программам магистратуры подлежат рецензированию.  
В пояснительную записку ВКР вкладывается отзыв руководителя ВКР и рецензия.

**Титульный лист ВКР.** Титульный лист является первым листом ВКР. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. Пример оформления титульного листа ВКР приведен в Приложении А.

**Задание на ВКР.** Задание на ВКР – структурный элемент ВКР, содержащий наименование выпускающей кафедры, фамилию и инициалы студента, дату выдачи задания, тему ВКР, исходные данные и краткое содержание ВКР, срок представления к защите, фамилии и инициалы руководителя(ей) и консультантов по специальным разделам (при их наличии). Задание подписывается руководителем(и), студентом и утверждается заведующим выпускающей кафедрой. Форма бланка задания приведена в приложении Б.

**Аннотация.** Аннотация – структурный элемент ВКР, дающий краткую характеристику ВКР с точки зрения содержания, назначения и новизны ре-

**Структура выпускной квалификационной работы магистранта и объем отдельных ее разделов**

№ п/п	Элемент структуры ВКР	Объем (примерный) страниц
1	Титульный лист	1
2	Задание на ВКР	1
3	Аннотация	1
4	Перечень сокращений и условных обозначений	1
5	Содержание	1-2
6	Введение	3-5
7	Основная часть	
	7.1. Обзор литературы по теме исследований.	20-25
	7.2. Экспериментальная часть:	43-57
	7.2.1 Объект и методы исследования	6-10
	7.2.2. Результаты экспериментальной работы и обсуждение	30-40
	7.2.3. Экономическая эффективность изучаемых приёмов	5
	7.2.4. Выводы	2
8	Список использованных источников	
9	Приложение	
	Всего	75-100

## 2.2. Методические указания по написанию отдельных разделов ВКР

Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) состоит из:

зультатов работы. Аннотация является третьим листом пояснительной записки ВКР.

**Перечень сокращений и условных обозначений.** Перечень сокращений и условных обозначений – структурный элемент ВКР, дающий представление о вводных автором работы сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в пояснительной записке сокращений и условных обозначений.

**Содержание.** Содержание – структурный элемент ВКР, кратко описывающий структуру ВКР с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

**Введение и заключение.** «Введение» и «заключение» – структурные элементы ВКР, требования к ним определяются методическими указаниями к выполнению ВКР по направлению 19.04.01 –Биотехнология, направленность «Биоинженерия и биотехнологии».

Как правило, во введении следует обосновать актуальность избранной темы ВКР, раскрыть ее теоретическую и практическую значимость, сформулировать цель и задачи исследования. Основное назначение заключений/выводов - резюмировать содержание ВКР, подвести итоги проведенных исследований, соотнести их с целью и задачами исследования, сформулированными во введении.

«Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы с первой прописной буквы.

**Основная часть.** Основная часть – структурный элемент ВКР, требования к которому определяются заданием студенту к ВКР и методическими указаниями к выполнению ВКР по направлению (специальности) {шифр – название, указать название и выходные данные методички}.

**Библиографический список.** Библиографический список – структурный элемент ВКР, который приводится в конце текста ВКР, представляющий список литературы, нормативно-технической и другой документации, использованной при составлении пояснительной записки ВКР. Библиографический список помещается на отдельном нумерованном листе (листах) пояснительной записки, а сами источники записываются и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно *ГОСТ 7.1.*

При написании ВКР необходимо давать краткие внутритекстовые библиографические ссылки. Если делается ссылка на источник в целом, то необходимо после упоминания автора или авторского коллектива, а также после приведенной цитаты работы, указать в квадратных скобках номер этого источника в библиографическом списке. Например: По мнению Ван Штраалена, существуют по крайней мере три случая, когда биоиндикация становится незаменимой [7].

Допускается внутритекстовую библиографическую ссылку заключать в круглые скобки, с указанием авторов и года издания объекта ссылки. Например, (Чекерс, Черников, 2000).

Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в ней указывают порядковый номер и страницы, на которых помещен объект ссылки. Сведения разделяют запятой, заключая в квадратные скобки. Например, [10, с. 8]. Допускается опрощенное сокращение штаты. В данном случае пропущенные слова заменяются многоточием.

**Приложение.** Приложение(я) является самостоятельной частью работы. В приложениях к ВКР помещают материал, дополняющий основной текст. Приложениями могут быть:

- графики, диаграммы;
- таблицы большого формата;
- статистические данные;
- формы бухгалтерской отчетности;
- фотографии, технические (процессуальные) документы и/или их фрагменты, а также тексты, которые по разным причинам не могут быть помещены в основной работе и т.д.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова "Приложение" и его обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ъ. Допускается использование для обозначения приложений арабских цифр. После слова "Приложение" следует буква (или шифра), обозначающая его последовательность.

Приложения, как правило, оформляют на листах формата А4. Допускается оформлять приложения на листах формата А3, А2, А1 по ГОСТ 2.301.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

#### **Оформление текстового материала (ГОСТ 7.0.11 – 2011) и требования к структуре текста**

1. ВКР должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата А4 (210×297 мм).
2. Поля: с левой стороны – не менее 30 мм; с правой – не менее 10 мм; в верхней части – не менее 15 мм; в нижней – не менее 20 мм.
3. Тип шрифта: Times New Roman. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков глав: полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов (подглав): полужирный, размер 14 пт. Шрифт заголовков подразделов: обычный, размер 14 пт. Цвет шрифта должен быть черным. Межстрочный интервал – обыч-

ный. Межстрочный интервал – полусторонний. Абзацный отступ – 1,25 см.

4. Страницы должны быть пронумерованы. Порядковый номер ставится справа в нижнем поле. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.
  5. Главы имеют сквозную нумерацию в пределах работы и обозначаются арабскими цифрами. В конце заголовка точка не ставится. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.
  6. Переносы слов в заголовках не допускаются.
  7. Номер подраздела включает номер раздела (главы) и порядковый номер подраздела, разделенные точкой. Пример – 1.1, 1.2 и т.д.
  8. Каждая глава начинается с новой страницы.
  9. В работе необходимо четко и логично излагать свои мысли, следует избегать повторов и отступлений от основной темы. Не следует загромождать текст длинными описательными материалами.
  10. На последней странице ВКР ставится подпись автора.
10. Законченную работу следует переплести.

**Требования к изложению текста.** Изложение содержания пояснительной записки должно быть кратким и четким. В тексте должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами или общепринятыми в научно-технической литературе.

Условные буквенные обозначения величин, а также условные графические обозначения должны соответствовать требованиям государственных стандартов (это относится и к единицам измерения). Условные буквенные обозначения должны быть тождественными во всех разделах записки. Если в пояснительной записке принята особая система сокращения слов или наименований, то в ней должна быть приведен перечень принятых сокращений, который помещают перед «Содержанием».

- В тексте, за исключением формул, таблиц и рисунков, не допускается:
- применять математический знак минус (-) перед отрицательными значениями величин (следует писать слово «минус»);
  - применять знак «Ø» для обозначения диаметра (следует писать слово «диаметр»). При указании размера или предельных отклонений диаметра на чертежах, помещенных в тексте документа, перед размерным числом следует писать знак «Ø»;
  - применять без числовых значений математические знаки, например:
    - (бо льше), < (меньше), =(равно), > (больше или равно), < (меньше или равно),
    - ≠ ( не равно), а также № (номер), % (процент);
  - применять индексы стандартов, технических условий без регистрационного номера.

**Правила печатания знаков.** Знаки препинания (точка, запятая, двоеточие, точка с запятой, многоточие, восклицательный и вопросительный знаки) от предшествующих слов пробелом не отделяют, а от последующих отделяют одним пробелом.

Дефис от предшествующих и последующих элементов не отделяют.

Тире от предшествующих и последующих элементов отделяют обязательно.

Кавычки и скобки не отбивают от заключенных в них элементов. Знаки препинания от кавычек и скобок не отбивают.

Знак № применяют только с относящимися к нему числами, между ними ставят пробел.

Знаки сноски (звездочки или цифры) в основном тексте печатают без пробела, а от текста сноски отделяют одним ударом (напр.: *слово<sup>1</sup>, / Слово*).

Знаки процента и промилле от чисел отбивают.

Знаки углового градуса, минуты, секунды, терции от предыдущих чисел не отделяют, а от последующих отделяют пробелом (напр.: 5° 17').

Знак градуса температуры отделяется от числа, если за ним следует сокращенное обозначение шкалы (*напр.*, 15 °С, но 15° Цельсия).

**Числа и даты.** Многозначные числа пишут арабскими цифрами и разбивают на классы (напр.: 13 692). Не разбивают четырехзначные числа и числа, обозначающие номера.

Числа должны быть отбиты от относящихся к ним наименований (напр.: 25 м). Числа с буквами в обозначениях не разбиваются (напр.: *в пункт-те 2б*). Числа и буквы, разделенные точкой, не имеют отбивки (напр.: 2.13.6). Основные математические знаки перед числами в значении положительной или отрицательной величины, степени увеличения от чисел не отделяют (напр.: -15, ×20).

Для обозначения диапазона значений употребляют один из способов: многоточие, тире, знак ±, либо предлоги от ... до ... По всему тексту следует придерживаться принципа единообразия.

Сложные существительные и прилагательные с числами в их составе рекомендуются писать в буквенно-цифровой форме (напр.: *150-летие, 30-градусный, 25-процентный*).

Стандартной формой написания дат является следующая: 20.03.93 г. Возможны и другие как цифровые, так и словесно-цифровые формы: 20.03.1993 г., 22 марта 1993 г., 1 сент. 1999 г.

Все виды некалендарных лет (бюджетный, отчетный, учебный), т.е. начинающихся в одном году, а заканчивающихся в другом, пишут через косую черту: *В 1993/94 учебном году. Отчетный 1993/1994 год.*

**Сокращения.** Используемые сокращения должны соответствовать правилам грамматики, а также требованиям государственных стандартов.

Одноитинные слова и словосочетания везде должны либо сокращаться, либо нет (напр.: *в 1919 году и XX веке или в 1919 г. и XX в.; и другие, то есть или и др., т.е.*).

Существует ряд общепринятых графических сокращений:

Сокращения, употребляемые самостоятельно: и др., и пр., и т. д., и т. л.  
 Употребляемые только при именах и фамилиях: г.-н, т. им., акад., д-р,  
 доц., канд. физ.-мат. наук, сен., чл.-кор. Напр.: доц. Иванов И. И.  
 Слова, сокращаемые только при географических названиях: г., с., пос.,  
 обл., ул., просп. Например: в с. Н. Павловка, но: в нашем селе.

Употребляемые при ссылках, в сочетании с цифрами или буквами: гл. 5,  
 п. 10, подп. 2а, разд. А, с. 54–598, рис. 8.1, т. 2, табл. 10–12, ч. 1.

Употребляемые только при цифрах: в, ва, г, гг., до и.э., г.н.э., тыс.,  
 млн., млрд., экз., к., р. Например: 20 млн. р., 5 р. 20 к.

Используемые в тексте сокращения поясняют в скобках после первого  
 употребления сокращаемого понятия. Напр.: ... заканчивается этапом со-  
 ставления технического задания (ТЗ).

В пояснительной записке следует применять стандартизованные еди-  
 ницы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с  
 ГОСТ 8.417 или ГОСТ 8.430. В качестве обозначений предусмотрены бук-  
 венные обозначения и специальные знаки, напр.: 20.5 кг, 438 Дж/(кг·К),  
 36 °С. При написании сложных единиц комбинировать буквенные обозначе-  
 ния и наименования не допускается. Наряду с единицами СИ, при необходи-  
 мости, в скобках указывают единицы ранее применявшихся систем, разре-  
 шенных к применению.

**Требования к оформлению формул.** Формулы должны быть оформле-  
 ны в редакторе формул Equation Editor и вставлены в документ как объект.

Размеры шрифта для формул:

- обычный – 14 пт;
- крупный индекс – 10 пт;
- мелкий индекс – 8 пт;
- крупный символ – 20 пт;
- мелкий символ – 14 пт.

Значения указанных символов и числовых коэффициентов, входящих в  
 формулу, должны быть приведены непосредственно под формулой, причём  
 каждый символ и его размерность пишутся с новой строки и в той последо-  
 вательности, в которой они приведены в формуле. Первая строка расшиф-  
 ровки должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

*Пример:*

Расчет интенсивности роста (прироста) каллусной ткани определяется  
 по формуле:

$$IP = \frac{m_2 - m_1}{m_1} * 100, \quad (3.1)$$

где  $m_1$  – вес каллусной ткани в начале пассажа, мг;  
 $m_2$  – вес каллусной ткани в конце пассажа, мг

Все формулы нумеруются арабскими цифрами, номер ставят с правой  
 стороны листа на уровне формулы в круглых скобках. Номер формулы со-  
 стоит из 2-х частей, разделенной точкой, например (3.1), первая часть выде-  
 лена под номер раздела, вторая часть – номер формулы. Допускается нуме-  
 рация формул в пределах пояснительной записки. При переносе формулы  
 номер ставят напротив последней строки в край текста. Если формула поме-  
 щена в рамку, номер помещают вне рамки против основной строки формулы.  
 Группа формул, объединенных фигурной скобкой, имеет один номер,  
 помещаемый точно против острей скобки.

При ссылке на формулу в тексте ее номер ставят в круглых скобках.  
*Например:*

### Из формулы (3.1) следует...

В конце формулы и в тексте перед ней знаки препинания ставят в соот-  
 ветствии с правилами пунктуации. Формулы, следующие одна за другой, от-  
 деляют запятой или точкой с запятой, которые ставят за формулами до их  
 номера. Переносы формул со строки на строку осуществляются в первую  
 очередь на знаках отношения (=; ≠; ≥; ≤ и т.п.), во вторую – на знаках сло-  
 жения и вычитания, в третью – на знаке умножения в виде косоугольного креста.  
 Знак следует повторить в начале второй строки. Все расчеты представляются  
 в системе СИ.

**Требования к оформлению иллюстраций.** Иллюстрации, сопровож-  
 дающие пояснительную записку, могут быть выполнены в виде диаграмм,  
 номограмм, графиков, чертежей, карт, фотоснимков и др. Указанный матери-  
 ал выполняется на формате А4, т.е. размеры иллюстраций не должны пре-  
 вышать формата страницы с учетом полей. Иллюстрации могут быть распо-  
 ложены по тексту пояснительной записки, а также даны в приложении.  
 Сложные иллюстрации могут выполняться на листах формата А3 и больше  
 со сгибом для размещения в пояснительной записке.

Все иллюстрации нумеруются в пределах текста арабскими цифрами  
 (если их более одной). Нумерация рисунков может быть как сквозной, на-  
 пример, Рис. 1, так и индексационной (по главам пояснительной записки, на-  
 пример, Рис. 3.1). В тексте, где идет речь о теме, связанной с иллюстрацией,  
 помещают ссылку либо в виде заключенного в круглые скобки выражения  
 (рис. 3.1) либо в виде оборота типа «...как это видно на рис. 3.1».

Подпись к рисунку располагается под ним посередине строки. Слово  
 «Рисунок» пишется полностью. В этом случае подпись должна выглядеть  
 так: Рисунок 2 - Жизненные формы растений

Точка в конце названия не ставится.

При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рис.  
 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рис. 1.2» при нумерации в  
 пределах раздела.

Независимо от того, какая представлена иллюстрация - в виде схемы,  
 графика, диаграммы - подпись всегда должна быть «Рисунок». Подпись типа  
 «Схема 1.2», «Диагр. 1.5» не допускаются.



Схемы, графики, диаграммы (если они не внесены в приложения) должны размещаться сразу после ссылки на них в тексте курсовой работы/проекта. Допускается размещение иллюстраций через определенный промежуток текста в том случае, если размещение иллюстрации непосредственно после ссылки на нее приведет к разрыву и переносу ее на следующую страницу.

Если в тексте документа имеется иллюстрация, на которой изображены составные части изделия, то на этой иллюстрации должны быть указаны номера позиций этих составных частей в пределах данной иллюстрации, которые располагают в возрастающем порядке, за исключением повторяющихся позиций, а для электро- и радиоэлементов - позиционные обозначения, установленные в схемах данного изделия.

Исключение составляют электро- и радиоэлементы, являющиеся органами регулировки или настройки, для которых (кроме номера позиции) дополнительно указывают в подрисуночном тексте назначение каждой регулировки и настройки, позиционное обозначение и надписи на соответствующей планке или панели.

Допускается, при необходимости, номер, присвоенный составной части изделия на иллюстрации, сохранять в пределах документа.

Для схем расположения элементов конструкций и архитектурно-строительных чертежей зданий (сооружений) указывают марки элементов. При ссылке в тексте на отдельные элементы деталей (отверстия, пазы, канавки, буртики и др.) их обозначают прописными буквами русского алфавита.

При оформлении графиков оси (абсциссы и ординаты) вычерчиваются сплошными линиями. На концах координатных осей стрелки не ставят (рис.3.1). Числовые значения масштаба шкал осей координат пишут за пределами графика (левее оси ординат и ниже оси абсцисс). По осям координат должны быть указаны условные обозначения и размерности отложенных величин в принятых сокращениях. На графике следует писать только принятые в тексте условные буквенные обозначения. Надписи, относящиеся к кривым и точкам, оставляют только в тех случаях, когда их немного, и они являются краткими. Многословные надписи заменяют цифрами, а расшифровку приводят в подрисуночной подписи.

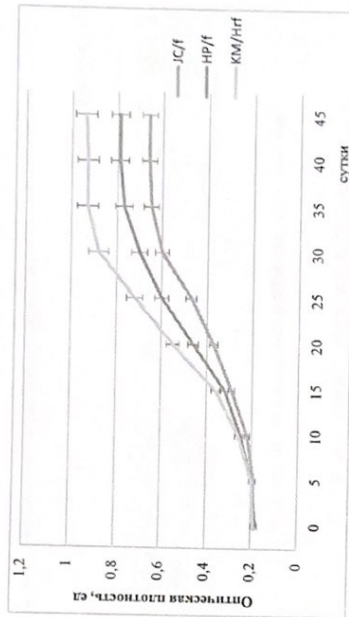


Рис. 3.1. Зависимость оптической плотности КФ от длительности культивирования патогена в питательной среде (при  $\lambda = 320$  нм)

Схемы выполняют без соблюдения масштаба и пространственного расположения.

Иллюстрации должны быть вставлены в текст одним из следующих способов:

- либо командами ВСТАВКА-РИСУНОК (используемые для вставки рисунков из коллекции, из других программ и файлов, со сканера, созданные кнопками на панели рисования, автофигуры, объекты *Word Art*, а так же диаграммы). При этом все иллюстрации, вставляемые как рисунки, должны быть преобразованы в формат графических файлов, поддерживаемых *Word*;
- либо командами ВСТАВКА-ОБЪЕКТ. При этом необходимо, чтобы объект, в котором создана вставляемая иллюстрация, поддерживался редактором *Word* стандартной конфигурации.

#### Требования к оформлению таблицы.

На все таблицы в тексте должны быть ссылки. Таблица должна располагаться непосредственно после ссылки, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Все таблицы нумеруются (нумерация сквозная, либо в пределах разделов — в последнем случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера внутри раздела, разделенных точкой (например: Таблица 1.2)). Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением обозначения приложения (например: Приложение 2, табл. 2).

Название таблицы следует помещать над таблицей по центру, без абзачного отступа в одну строку с ее номером через тире (например: Таблица 3 — Аккумуляция углерода в продукции агроценозов за 1981-2015 гг.).

Хибинская 2	80,7±4,1	79,6±3,9	65,1±6,2	59±5,3
Гера	79,4±6,3	73,9±4,6	62,7±5,7	52,2±5,5
Маша	88,8±4,5	71,2±5,5	67,2±4,7	61±4,5

### Оформление библиографического списка

Примеры:

- Книги одного, двух, трех авторов*
1. Коренман И.М. Фотометрический анализ: Методы определения орган. соединений. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Химия, 1975. 359 с.
  2. Фялков Н.Я., Жигомирский А.Н., Тарасенко Ю.Н. Физическая химия водных растворов. Л.: Химия. Ленингр. отделение, 1973. 376 с.
  3. Flanaud J. Les elements des tetres rares. Paris: Masson, 1969. 165 p.
- Книги четырех и более авторов*
4. Умланд Ф., Янсен А., Тириг Д. и др. Комплексные соединения в аналитической химии: Теория и практика применения. М.: Мир, 1975. 531 с.
  5. Subbarao E.C., Chakravorty D., Merrim M.F. et al. Experiments in materials science. New York a.c.: Mc Graw-Hill, 1972. 274 p.

### Сборники статей

6. Аналитическая химия и экстракционные процессы: Сб. ст. / Отв. ред. А.Т. Пилипенко, Б.И. Набываев. Киев: Наук. думка, 1970. 119 с.
7. Пиразолены в аналитической химии: Тез. докл. конф. Пермь, 24-27 июня 1980 г. Пермь: ПГУ, 1980. 118 с.

### Статьи из журналов, газет и непериодических сборников

8. Чалков Н.Я. Химико-спектральный анализ металлов высокой чистоты // Завод. лаб. 1980. Т. 46, № 9. С. 813-814.
9. Маликова Е.Д., Велюханов В.П., Махинова Л.С. и др. Определение водорода в магнии, шпрокони, натрии и литии на установке С2532 // Журн. физ. химии. 1980. Т. 54, вып. 11. С. 2846-2848.
10. Mukai K. Determination of phosphorus in hypereutectic aluminium-silicon alloys // Talanta. 1972. Vol. 19, № 4. P. 489-495.
11. Kotscherba V., Gernand D., Meister A. et al. Uniparental loss of ribosomal DNA in the allotetraploid grass *Zingeria trichopoda* (2n=8) // Genome. 2003. Vol. 46 (1). P. 156-163.

При переносе таблицы на следующую страницу название помещают только над первой частью. Над другими частями также слева пишут слово «Продолжение» или «Окончание» и указывают номер таблицы (например: Продолжение таблицы 3).

Таблицы, занимающие страницу и более, обычно помещают в приложении. Таблицу с большим количеством столбцов допускается размещать в альбомной ориентации. В таблице допускается применять размер шрифта 12, интервал 1,0.

Заголовки столбцов и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки столбцов – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков столбцов и строк точки не ставят.

Разделять заголовки и подзаголовки боковых столбцов диагональными линиями не допускается. Заголовки столбцов, как правило, записывают параллельно строкам таблицы, но при необходимости допускается их перпендикулярное расположение.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей. Но заголовок столбцов и строк таблицы должны быть отделены линией от остальной части таблицы.

При заимствовании таблиц из какого-либо источника, после нее оформляется сноска на источник в соответствии с требованиями к оформлению сносок.

Пример:

Таблица 3 – Прирост (%) каллусной ткани, культивируемой в стрессовых условиях с добавлением КФ гриба *Botrytis cinerea*, изолята JS/Г

Генотип	Концентрация культурального фильтрата, %	
	5	10
Хибинская	81,2±4,6	76,6±3,9
Ника F <sub>1</sub>	80,4±6,2	74,9±4,5

Пример:

Таблица 3 - Прирост (%) каллусной ткани, культивируемой в стрессовых условиях с добавлением КФ гриба *Botrytis cinerea*, изолята JS/Г (Иванов, 2011)

Генотип	Концентрация культурального фильтрата, %	
	5	10
Хибинская 1	81,2±4,6	76,6±3,9
Ника F <sub>1</sub>	80,4±6,2	74,9±4,5

### Диссертация

12. Ганюхина Т.Г. Модификация свойств ПВХ в процессе синтеза: дис. ... канд. хим. наук: 02.00.06. Н. Новгород, 1999. 109 с.

### Автореферат диссертации

13. Ганюхина Т.Г. Модификация свойств ПВХ в процессе синтеза: авторефер. дис. ... канд. хим. наук: 02.00.06. Н. Новгород, 1999. 24 с.

### Электронный ресурс

14. Методы применения натуральных гидролатов [Электронный ресурс]. URL: <http://www.vsesex.ru/news/naturalnye-gidrolaty-primeneniye.html> (дата обращения 11.05.2019).

### Требования к лингвистическому оформлению ВКР.

ВКР должна быть написана логически последовательно, литературным языком. Повторное употребление одного и того же слова, если это возможно, допустимо через 50 – 100 слов. Не должны употребляться как излишне иностранные и сложно построенные предложения, так и чрезмерно краткие конечные фразы, слабо между собой связанные, допускающие двойные толкования и т. д.

При написании ВКР не рекомендуется вести изложение от первого лица единственного числа: «я наблюдал», «я считаю», «по моему мнению» и т. д. Коррекнее использовать местоимение «мы». Допускаются обороты с сохранением первого лица множественного числа, в которых исключаются местоимение «мы», то есть фразы строятся с употреблением слов «наблюдаем», «устанавливаем», «имеем». Можно использовать выражения «на наш взгляд», «по - нашему мнению», однако предпочтительнее выражать ту же мысль в безличной форме, например:

- изучение педагогического опыта свидетельствует о том, что ...;
- на основе выполненного анализа можно утверждать ...;
- проведенные исследования подтвердили ...;
- представляется целесообразным отметить;
- установлено, что;
- делается вывод о ...;
- следует подчеркнуть, выделить;
- можно сделать вывод о том, что;
- необходимо рассмотреть, изучить, дополнить;
- в работе рассматриваются, анализируются...

При написании ВКР необходимо пользоваться языком научного изложения. Здесь могут быть использованы следующие слова и выражения:

- для указания на последовательность развития мысли и временную соотнесенность:
  - прежде всего, сначала, в первую очередь;
  - во - первых, во - вторых и т. д.;

- затем, далее, в заключение, итак, наконец;
- до сих пор, ранее, в предыдущих исследованиях, до настоящего времени;
- в последние годы, десятилетия;
- для сопоставления и противопоставления:
  - однако, в то время как, тем не менее, но, вместе с тем;
  - как ... так и ...;
  - с одной стороны ... с другой стороны, не только ... но и;
  - по сравнению, в отличие, в противоположность;
  - для указания на следствие, причинность;
  - таким образом, следовательно, итак, в связи с этим;
  - отсюда следует, понятно, ясно;
  - это позволяет сделать вывод, заключение;
  - свидетельствует, говорит, дает возможность;
  - в результате;
  - для дополнения и уточнения:
    - помимо этого, кроме того, также и, наряду с ... в частности;
    - главным образом, особенно, именно;
    - для иллюстрации сказанного:
    - например, так;
    - проиллюстрируем сказанное следующим примером, приведем пример.
    - подтверждением выше сказанного является;
    - для ссылки на предыдущее высказывание, мнения, исследования и т. д.:
      - было установлено, рассмотрено, выявлено, проанализировано;
      - как говорилось, отмечалось, подчеркивалось;
      - аналогичный, подобный, идентичный анализ, результат;
      - по мнению X, как отмечает X, согласно теории X;
      - для введения новой информации:
        - рассмотрим следующие случаи, дополнительные примеры;
        - перейдем к рассмотрению, анализу, описанию;
        - остановимся более детально на ...;
        - следующим вопросом является ...;
        - еще одним важнейшим аспектом изучаемой проблемы является ...;
        - для выражения логических связей между частями высказывания:
          - как показал анализ, как было сказано выше;
          - на основании полученных данных;
          - проведенное исследование позволяет сделать вывод;
          - резюмируя сказанное;
          - дальнейшие перспективы исследования связаны с ...

Письменная речь требует использования в тексте большого числа разнотипных предложений, включающих придаточные предложения, причастные и деепричастные обороты. В связи с этим часто употребляются составные подчинительные союзы и клише:

- поскольку, благодаря тому что, в соответствии с ...;

- в связи, в результате;
- при условии, что, несмотря на...;
- наряду с..., в течение, в ходе, по мере.

### 3. Технические требования к ВКР

**Требования к оформлению листов текстовой части.** Текстовая часть ВКР выполняется на листах формата А4 (210 x 297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей:

- левое – не менее 30 мм,
- правое – не менее 10 мм,
- верхнее – не менее 15 мм,
- нижнее – не менее 20 мм.

Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без точки в конце. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.

Текстовая часть выполняется с применением печатающих и графических устройств вывода ЭВМ согласно ГОСТ 2.004;

При оформлении текстовой части работы на компьютере текст должен быть оформлен в текстовом редакторе *Word for Windows*.

Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов: полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт.

Межстрочный интервал: обычный. Межстрочный интервал: полусторонний.

### 4. Порядок выполнения и представления в ГЭК ВКР

Выполнение ВКР осуществляется магистром в соответствии с заданием. Задание, конкретизирующее объем и содержание ВКР, выдается магистранту руководителем. При необходимости выпускнику для подготовки ВКР назначаются консультанты по отдельным разделам.

Руководитель ВКР магистранта:

- в соответствии с темой выдает студенту задание на практику для сбора материала;
- выдает студенту задание на ВКР;
- разрабатывает вместе со студентом календарный график выполнения работы, утверждаемый заведующим кафедрой;
- рекомендует студенту литературу и другие информационные источники;
- проводит систематические консультации;
- проверяет выполнение работы (по частям и в целом);

- при необходимости после производственной практики вносит изменения в задание на выпускную квалификационную работу.

ВКР магистранта оформляется с соблюдением действующих стандартов на оформление соответствующих видов документации, требований и методических указаний по выполнению ВКР (магистерских диссертаций), по направлению 19.04.01 Биотехнология.

Объем, структура пояснительной записки по направлению 19.04.01 Биотехнология не может быть менее 70 страниц (с интервалом 1,5 пт. и размером шрифта 14 Times New Roman).

Законченная ВКР передается магистрантом своему руководителю (научному руководителю) не позднее, чем за 2 недели до установленного срока защиты для написания отзыва руководителя (научного руководителя), после этого, подписанная руководителем (научным руководителем) работа подлежит рецензированию.

Руководитель готовит отзыв на ВКР магистранта по следующим разделам:

- актуальность темы и значимость работы;
- степень соответствия работы заданию;
- оценка теоретического и практического содержания работы;
- качество оформления работы;
- характеристика студента о ходе выполнения работы;
- достоинства и недостатки работы;
- соответствие ВКР предъявляемым требованиям к данному виду работы, возможности присвоения квалификации и надписи на титульном листе работы «к защите» или «на доработку».

Рецензент на ВКР магистранта назначается курирующей кафедрой из числа специалистов предприятий, организаций и учреждений сельскохозяйственного профиля. Рецензент магистерской диссертации должен иметь степень доктора или кандидата наук.

За рецензентом закрепляют, как правило, не более 10 рецензируемых работ. Рецензирование большего количества работ одним рецензентом допускается только с письменного разрешения декана факультета.

При необходимости выпускающая кафедра совместно с кафедрой, курирующей магистерскую программу, организует и проводит предварительную защиту ВКР в сроки, установленные графиком учебного процесса.

Допуск к защите ВКР осуществляет заведующий выпускающей кафедрой. Если заведующий кафедрой, исходя из содержания отзыва научного руководителя и рецензента, не считает возможным допустить магистранта к защите ВКР, вопрос об этом должен рассматриваться на заседании учебно-методической комиссии института с участием научного руководителя и автора работы. Решение учебно-методической комиссии доводится до сведения дирекции.

В ГЭК по защите магистерских диссертаций до начала защиты представляются следующие документы:

- ВКР магистранта;
- Справка о прохождении плагиата;
- Внешняя рецензия на магистерскую диссертацию с оценкой работы в 2-х экземплярах;
- Отзыв научного руководителя.

### 5 Порядок защиты ВКР

Порядок проведения государственных аттестационных испытаний определяется Положением об итоговой государственной аттестации выпускников ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», которое доводится до сведения магистрантов не позднее, чем за полгода до начала итоговой государственной аттестации.

Защита выпускной квалификационной работы является завершающим этапом итоговой государственной аттестации выпускника.

В процессе защиты ВКР магистр студент делает доклад об основных результатах своей работы продолжительностью не более 15 минут, затем отвечает на вопросы членов комиссии по существу работы, а также на вопросы, отвечающие общим требованиям к профессиональному уровню выпускника, предусмотренные ФГОС ВО по направлению 19.04.01 Биотехнология. Общая продолжительность защиты ВКР не более 30 минут.

Примерная структура доклада магистра на защите:

1. Представление темы ВКР.
2. Актуальность проблемы.
3. Предмет, объект исследования.
4. Цель и задачи работы.
5. Методология исследования.
6. Краткая характеристика исследуемого объекта.
7. Результаты анализа исследуемой проблемы и выводы по ним.
8. Основные направления совершенствования. Перспективность развития направления, в том числе и возможность внедрения (мероприятия по внедрению) либо результаты внедрения.
9. Общие выводы.

Выпускник может по рекомендации кафедры представить дополненное краткое содержание ВКР на одном из иностранных языков, которое оглашается на защите выпускной работы и может сопровождаться вопросами к студенту на этом языке.

#### 5.1 Критерии выставления оценок за ВКР

Критерии выставления оценок (соответствия уровня подготовки магистранта требованиям ФГОС ВО) на основе выполнения и защиты выпускником ВКР является суммарный балл оценки ГЭК.

Суммарный балл оценки ГЭК определяется как среднее арифметическое итоговых оценок членов ГЭК и рецензента. Указанный балл округляется до ближайшего целого значения. При значительных расхождениях в баллах между членами ГЭК оценка ВКР и ее защиты определяется в результате закрытого обсуждения на заседании ГЭК. При этом голос председателя ГЭК является решающим.

Итоговая оценка члена ГЭК определяется как среднее арифметическое из оценок показателей (представленных в таблице 3), выставленных по принятой четырехбалльной системе.

Таблица 3 - Итоговая оценка члена ГЭК

№ п/п	Фамилия, имя, отчество выпускника	Показатели качества выпускной квалификационной работы, ее защиты и их оценки
1.		Актуальность и реалистичность задачи
..		Оригинальность ВКР, глубина и полнота решения поставленных задач
		Взаимосвязь теоретического и практического материала
		Уровень экономической эффективности предлагаемых решений
		Уровень применения информационных технологий
		Качество пояснительной записки и дополнит. материала
		Качество подготовленного материала к презентации
		Качество доклада на заседании ГЭК
		Правильность и аргументированность ответов на вопросы
		Суровость и знания в области профессиональной деятельности
		Итоговая оценка

При выставлении оценок на защите ВКР используются следующие критерии, представленные в таблице 4.

Таблица 4 - Критерии выставления оценок при защите выпускной квалификационной работы

Оценка	Критерий оценки ВКР
«ОТЛИЧНО»	Глубоко и хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и примененных аналитических методов, проявлено умение выявлять недостатки использованных теорий и делать обобщения на основе отдельных деталей. Содержание исследования и ход защиты указывают на наличие навыков работы студента в данной области. Оформление работы хорошее с наличием расширенной библиографии. Отзыв научного руководителя и рецензия положительные. Защита ВКР показала повышенную профессиональную подготовленность магистра
«ХОРОШО»	Хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного числа литературных источников, но достаточного для проведения исследования. Работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений. Содержание исследования и ход защиты указывают на наличие практических навыков работы студента в данной области. ВКР хорошо оформлена с наличием необходимой библиографии. Отзыв научного руководителя и рецензия положительные. Ход защиты ВКР показал достаточную научную и профессиональную подготовку магистра
«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	Достаточное обоснование выбранной темы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы. В библиографии ланы в основном ссылки на стандартные литературные источники. Научные труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме. Заметна нехватка компетентности студента в данной области знаний. Оформление работы с элементами небрежности. Отзыв научного руководителя и рецензия положительные, но с замечаниями. Защита ВКР показала удовлетворительную профессиональную подготовку магистра
«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	Тема ВКР представлена в общем, виде. Ограниченное число использованных литературных источников. Шаблонное изложение материала. Наличие догматического подхода к использованным теориям и концепциям. Суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны. Неточности и неверные выводы по изучаемой литературе. Оформление диссертации с элементами заметных отступлений от принятых требований. Отзыв научного руководителя и рецензия с существенными замечаниями, но дают возможность публичной защиты ВКР. Во время защиты студентом проявлена ограниченная научная зрелость.

При условии успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в итоговую государственную аттестацию, выпускнику присваивается степень Магистр и выдается диплом государственного образца.

**Составители:**  
Профессор кафедры  
биотехнологии



Е.А. Калашникова

Доцент кафедры  
биотехнологии



М.Ю. Чередищенко

Доцент кафедры  
биотехнологии



Р.Н. Киракосян



**Приложение А**  
 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
 МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА  
 (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт агробиотехнологии  
 Кафедра биотехнологии

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА**  
 Магистерская диссертация (16 пп)<sup>1</sup>

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
название ВКР

по направлению 19.04.01 «Биотехнология»

Зав. выпускающей кафедрой

ФИО  
(подпись, дата)

«Допустить к защите»

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Руководитель

ФИО  
(подпись, дата)

Магистрант

ФИО  
(подпись, дата)

Консультант

ФИО  
(подпись, дата)

Рецензент

ФИО  
(подпись, дата)

Нормоконтроль

ФИО  
(подпись, дата)

Москва, 20\_

<sup>1</sup> Остальные надписи размером 14 пп



**Приложение Б**  
 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
 МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА  
 (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт \_\_\_\_\_  
 Кафедра \_\_\_\_\_

Утверждаю:  
 Зав. выпускающей кафедрой {ФИО}  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_ г.

**ЗАДАНИЕ**  
**НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ (ВКР)**  
 Магистр

Тема ВКР (утверждена приказом по университету от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_ г.  
 № \_\_\_\_\_ )  
 « \_\_\_\_\_ »

Срок сдачи ВКР « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_ г.»  
 Исходные данные к работе \_\_\_\_\_

Перечень подлежащих разработке в работе вопросов:

Перечень дополнительного материала \_\_\_\_\_

Дата выдачи задания \_\_\_\_\_  
 Руководитель (подпись, ФИО) « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_ г.  
 Задание принял к исполнению (подпись студента) \_\_\_\_\_  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_ г.

## Приложение В

### РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу магистранта  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «**Российский государственный аграрный университет – МСХА**  
имени К.А. Тимирязева»

Магистрант \_\_\_\_\_  
Кафедра \_\_\_\_\_

Институт \_\_\_\_\_

Представленная ВКР на тему: \_\_\_\_\_

содержит пояснительную записку на \_\_\_\_\_ листах и дополнительный материал в виде \_\_\_\_\_

ВКР по содержанию разделов, глубине их проработки и объему \_\_\_\_\_

(соответствует, не соответствует)

требованиям к выпускной квалификационной работе

### ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ ВКР

1 Актуальность, значимость темы в теоретическом и практическом плане \_\_\_\_\_

2 Краткая характеристика структуры ВКР \_\_\_\_\_

3 Достоинства ВКР, в которых проявились оригинальные выводы, самостоятельность студента, эрудиция, уровень теоретической подготовки, знание литературы и т.д. \_\_\_\_\_

4 Недостатки ВКР (по содержанию и оформлению) \_\_\_\_\_

5 Особые замечания, пожелания и предложения \_\_\_\_\_

ВКР отвечает предъявляемым к ней требованиям и заслуживает оценки, \_\_\_\_\_

(отметить, хорошей, удовлетворительной, не удовлетворительной)

а выпускник – присвоения степени Магистр  
Рецензент \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность, место работы)

Дата: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_