	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления
СМК 04-11-2024		Лист 1 из 32



УТВЕРЖДАЮ

Ректор университета

Исайчев В.А.


«30» августа 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
Выпускные квалификационные работы.
Порядок организации, мониторинга и защиты.
Общие требования и правила оформления.

*Обсуждено и принято Ученым советом университета
Протокол № 1 от «30» августа 2024 года*


Учт.экз.№

г. Димитровград - 2024

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления
СМК 04-11-2024		Лист 2 из 32

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение и область применения положения	3
2. Описание процесса	3
2.1. Общие положения.....	3
2.2. Цели процесса.....	4
2.3. Этапы реализации процесса.....	4
2.3.1. Выпускная квалификационная работа бакалавра.....	4
2.3.3. Общие требования и правила оформления ВКР.....	5
3. Ответственность и полномочия.....	10
4. Термины и определения.....	11
5. Приложения.....	11
6. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	31
7. ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ.....	32
8. ЛИСТ РАССЫЛКИ.....	33

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления
СМК 04-11-2024		Лист 3 из 32

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящее Положение определяет требования к содержанию, структуре, объему и проведению выпускных квалификационных работ (ВКР), выполняемых выпускниками Технологического института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, далее - Филиал), на основе Приказа Минобрнауки РФ от 29.06.2015г. №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» и рекомендаций учебно-методических объединений вузов России.

1.2. Положение является обязательным руководством для должностных лиц и персонала института, участвующих в процессе проведения выпускных квалификационных работ.

2. Описание процесса

2.1. Общие положения

2.1.1. Требования к объему и содержанию выпускной квалификационной работы различаются в зависимости от уровня обучения и времени и излагаются в разделах 2, 3 настоящего Положения.

2.1.2. Общие требования к ВКР определены ФГОС ВО по соответствующим направлениям подготовки и специальностям, реализуемым в Филиале.

2.1.3. Обязательные требования к содержанию, структуре, формам представления и объемам выпускных работ представлены в рабочих программах ГИА и методических указаниях, которые разрабатываются выпускающими кафедрами института применительно к соответствующим направлениям подготовки.

2.1.4. За актуальность, соответствие тематики выпускной работы профилю направления подготовки, руководство и организацию её выполнения ответственность несет выпускающая кафедра и непосредственно руководитель работы.


2.1.5. Руководитель выпускной работы:

- выдает задание на выпускную работу;
- оказывает студенту помощь в организации и выполнении работы;
- проводит систематические консультации со студентом;
- проверяет выполнение работы (по частям или в целом);
- дает письменный отзыв о работе.

2.1.6. За все сведения, изложенные в выпускной работе, принятые решения и за правильность всех данных ответственность несет непосредственно студент - автор выпускной работы.

2.1.7. Выпускная квалификационная работа является важнейшим итогом обучения на соответствующей стадии образования, в связи с этим содержание выпускной работы и уровень её защиты должны учитываться как основной критерий при оценке уровня подготовки выпускника и оценке качества основной профессиональной образовательной программы в институте.

2.1.8. Студент может быть не допущен к защите выпускной квалификационной работы при наличии академической задолженности по промежуточным аттестациям в

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления
СМК 04-11-2024		Лист 4 из 32

соответствии с учебным планом.

2.2. Цели процесса

Выполнение выпускной квалификационной работы (работы бакалавра, дипломного проекта или работы) является заключительным этапом обучения студента на соответствующей ступени образования и имеет своей целью:

- расширение, закрепление и систематизацию теоретических знаний, и приобретение навыков практического применения этих знаний при решении конкретной научной, технической, производственной, экономической или организационно-управленческой задачи;
- развитие навыков ведения самостоятельных теоретических и экспериментальных исследований, оптимизации проектно-технологических и экономических решений;
- приобретение опыта обработки, анализа и систематизации результатов теоретических и инженерных расчетов, экспериментальных исследований, в оценке их практической значимости и возможной области применения;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности.

2.3. Этапы реализации процесса

2.3.1. Выпускная квалификационная работа бакалавра

2.3.1.1. Выпускная квалификационная работа бакалавра должна представлять собой самостоятельное и логически завершённое теоретическое или экспериментальное исследование, связанное с разработкой теоретических вопросов, с экспериментальными исследованиями или с решением задач прикладного характера, являющихся, как правило, частью научно-исследовательских работ, выполняемых выпускающей кафедрой.

По решению кафедры выпускная работа может быть представлена в виде обобщения курсовых работ, выполняемых студентом.


2.3.1.2. Выпускная работа бакалавра выполняется на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных студентом в период обучения (4 года). При этом она должна быть преимущественно ориентирована на знания, полученные в процессе изучения дисциплин, формирующих общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

2.3.1.3 Выпускная работа бакалавра выполняется на 4-ом году обучения. Затраты времени на подготовку работы определяются учебным планом.

2.3.1.4 Темы выпускных работ бакалавра разрабатываются выпускающей кафедрой и утверждаются приказом ректора. Темы ВКР работ бакалавра должны быть по проблематике близки к дипломным работам (проектам), реализуемым в Филиале по данному направлению.

2.3.1.5. Для руководства выпускной работой по представлению выпускающей кафедры назначается руководитель, как правило, из числа преподавателей и научных сотрудников кафедры. По предложению руководителя выпускной работы кафедре, в случае необходимости, предоставляется право приглашать консультантов по отдельным разделам выпускной работы из числа сотрудников других кафедр вуза.

2.3.1.6. Содержание выпускной квалификационной работы бакалавра должно учитывать требования ФГОС ВО к профессиональной подготовленности студента и

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления
СМК 04-11-2024		Лист 5 из 32

включать в себя:

- обоснование выбора предмета и постановку задачи исследования, выполненные на основе обзора научно-технической литературы, в том числе с учетом периодических научных изданий;
- теоретическую и (или) экспериментальную части, включающие методы и средства исследований;
- математические модели;
- расчеты;
- проектно-конструкторскую и (или) технологическую части;
- анализ полученных результатов;
- выводы и рекомендации;
- список использованной литературы.

2.3.1.7. Оформление и защита выпускной квалификационной работы бакалавра должна соответствовать определенным требованиям:

- объем пояснительной записки должен быть не менее 40 страниц текста, включая таблицы, рисунки, список использованной литературы и оглавление;
- цифровые, табличные и прочие иллюстративные материалы могут быть вынесены в приложения;
- к записке прилагается аннотация, в которой отражаются основные положения работы (см. Приложение);
- записка должна иметь подписи студента, руководителя работы, консультанта и визу заведующего выпускающей кафедрой;
- защита работы на государственной экзаменационной комиссии осуществляется в форме авторского доклада, на который отводится не более 10 минут;
- библиографический список должен включать не менее 30 источников.

2.3.1.8. Завершенная выпускная работа представляется на выпускающую кафедру для предварительной защиты. Руководитель представляет на кафедру письменный отзыв. По результатам этой защиты студент допускается к защите на государственную экзаменационную комиссию. На каждую работу должно быть заявление студента о самостоятельности выполнения работы и результаты проверки на заимствование.


2.3.1.9. Если кафедра на своем заседании с участием руководителя принимает решение не допускать студента к защите ВКР, то протокол заседания кафедры с этим решением представляется через декана факультета (директора Филиала) на утверждение ректору Университета.

2.3.1.10. Порядок защиты выпускной квалификационной работы бакалавра определяется настоящим Положением в части порядка защиты ВКР для получения квалификации бакалавра.

2.3.2. Общие требования и правила оформления ВКР

Страницы ВКР должны иметь следующие поля: левое - 30 мм, правое - 15 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам (12,5 мм). Все страницы ВКР, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений.

Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления
СМК 04-11-2024		Лист 6 из 32

не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т.д. Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.

Иллюстративный материал может быть представлен рисунками, фотографиями, картами, графиками, чертежами, схемами, диаграммами и другим подобным материалом. Иллюстрации, используемые в ВКР, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к работе.

Допускается использование приложений нестандартного размера, которые в сложенном виде соответствуют формату А4. Иллюстрации нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). На все иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте ВКР. При ссылке следует писать слово «Рисунок» с указанием его номера. Иллюстративный материал оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95.

Количество иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста. Иллюстрации могут быть расположены как по тексту документа (возможно ближе к соответствующим частям текста), так и в конце его. Иллюстрации должны быть выполнены в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД и ЕСТД. Иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1».

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например - Рисунок А.3.

Допускается не нумеровать мелкие иллюстрации (мелкие рисунки), размещенные непосредственно в тексте и на которые в дальнейшем нет ссылок.

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например - Рисунок 1.1.

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

Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом:

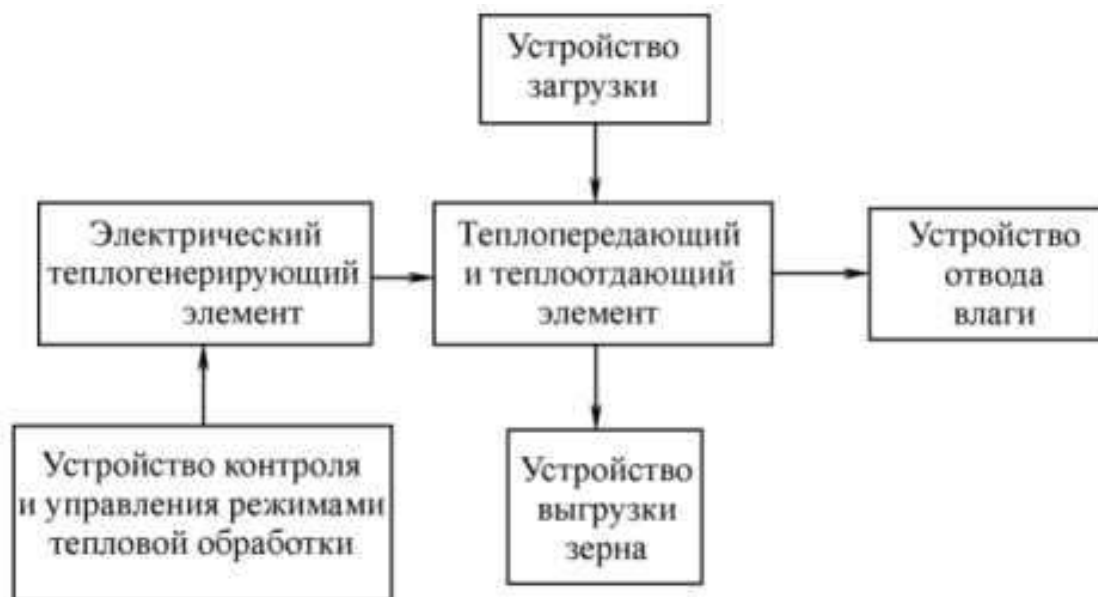


Рисунок 1 - Структурная схема контактной электроустановки

или:

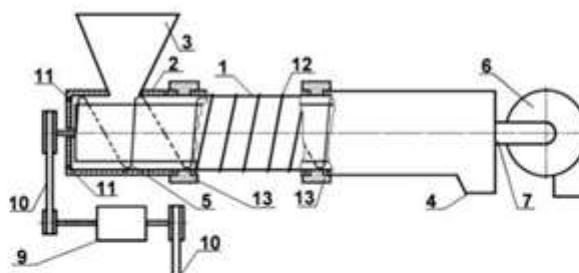


Рисунок 1.1 - Установка для тепловой обработки зерна: 1 - кожух; 2 - теплоизолирующий материал; 3 - загрузочный бункер; 4 - выгрузное окно; 5 - транспортирующий рабочий орган; 6 - вентилятор; 7 - воздуховод; 8 - электродвигатель; 9 - вариатор; 10 - ременная передача; 11 - отверстия; 12 - нагревательные элементы; 13 - кольца

Таблицы, используемые в ВКР, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к работе. Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте ВКР. При ссылке следует писать слово «Таблица» с указанием ее номера. Перечень таблиц указывают в списке иллюстративного материала. Таблицы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95.

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название следует помещать над таблицей.

При переносе части таблицы на ту же или другие страницы название помещают только над первой частью таблицы.



Цифровой материал, как правило, оформляют в виде таблиц в соответствии с рисунком 2.

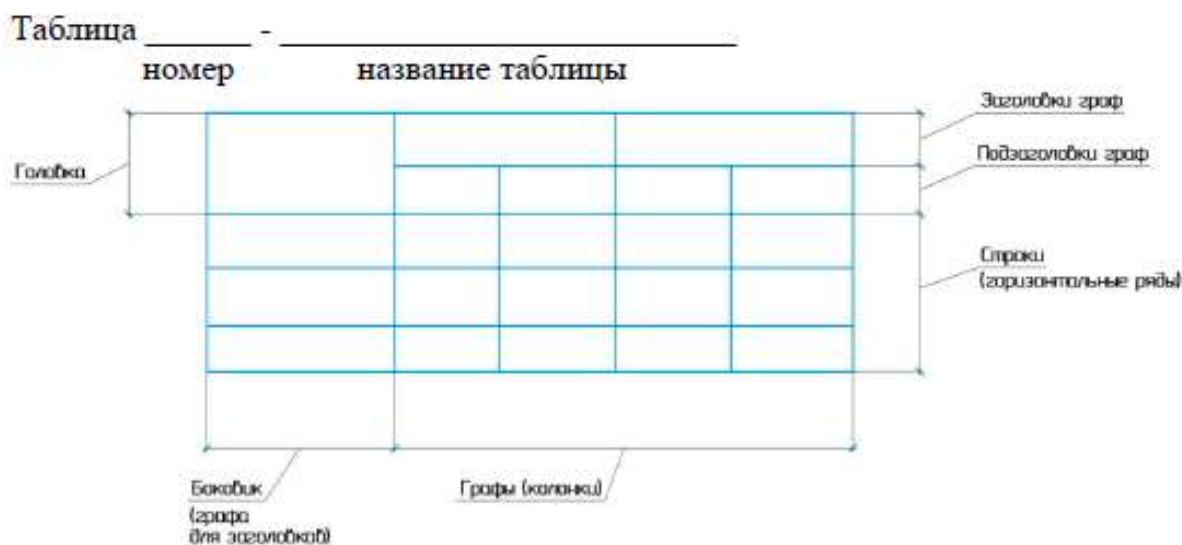


Рисунок 2

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Если в документе одна таблица, она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении В.

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

На все таблицы документа должны быть приведены ссылки в тексте ВКР, при ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

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

Таблицы слева, справа и снизу, как правило, ограничивают линиями.

Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф диагональными линиями не допускается.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей.


Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Головка таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы. Высота строк таблицы должна быть не менее 8 мм.

Таблицу, в зависимости от ее размера, помещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице, а при необходимости, в приложении к документу.

Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа документа.

Если строки или графы таблицы выходят за формат страницы, ее делят на час-

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления
СМК 04-11-2024		Лист 9 из 32

ти, помещая одну часть под другой или рядом, при этом в каждой части таблицы повторяют ее головку и боковик.

При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номером граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы.

Слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы, над другими частями пишут слова «Продолжение таблицы» с указанием номера (обозначения) таблицы в соответствии с рисунком 3.

Таблица...

Номинальный диаметр резьбы болта, мм	Внутренний диаметр шайбы, мм	Толщина шайбы					
		лёгкой		нормальной		тяжёлой	
		а	б	а	б	а	б

Продолжение таблицы...

Номинальный диаметр резьбы болта, мм	Внутренний диаметр шайбы, мм	Толщина шайбы					
		лёгкой		нормальной		тяжёлой	
		а	б	а	б	а	б

Рисунок 3

При подготовке текстовых документов с использованием программных средств надпись «Продолжение таблицы» допускается не указывать.

Если в конце страницы таблица прерывается и ее продолжение будет на следующей странице, в первой части таблицы нижнюю горизонтальную линию, ограничивающую таблицу, допускается не проводить.

Таблицы с небольшим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть рядом с другой на одной странице, при этом повторяют головку таблицы в соответствии с рисунком 4.

Рекомендуется разделять части таблицы двойной линией или линией толщиной 2s.

Таблица...

Диаметр, мм	Масса, кг	Диаметр, мм	Масса, кг

Рисунок 4

При оформлении формул в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими национальными стандартами. Пояснения символов должны быть приведены в тексте или непосредственно под формулой. Формулы в тексте ВКР следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). Номер заключают в круглые скобки и записывают на уровне формулы справа. Формулы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95.

В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами. Пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены непосредственно под формулой. Пояснения каждого символа следует давать с новой строки в той последовательности, в которой символы



приведены в формуле. Первая строка пояснения должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

Пример - Плотность каждого образца ρ , кг/м³, вычисляют по формуле

$$\rho = m/V, \quad (1)$$

где m - масса образца, кг; V - объем образца, м³.

Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, разделяют запятой.

Переносить формулы на следующую строку допускается только на знаках выполняемых операций, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке умножения применяют знак «х».

В документах, издаваемых нетипографским способом, формулы могут быть выполнены машинописным, машинным способами или чертежным шрифтом высотой не менее 2,5 мм. Применение машинописных и рукописных символов в одной формуле не допускается.

Формулы, за исключением формул, помещаемых в приложении, должны нумероваться сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках. Одну формулу обозначают - (1).

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, например, ... в формуле (1).

Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например формула (В.1).

Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например (3.1).


Порядок изложения в документах математических уравнений такой же, как и формул.

Оформление списка сокращений и условных обозначений. Сокращение слов и словосочетаний на русском и иностранных европейских языках оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.11 и ГОСТ 7.12.

Применение в ВКР сокращений, не предусмотренных вышеуказанными стандартами, или условных обозначений предполагает наличие перечня сокращений и условных обозначений. Наличие перечня не исключает расшифровку сокращения и условного обозначения при первом упоминании в тексте.

Перечень помещают после основного текста. Перечень следует располагать столбцом. Слева в алфавитном порядке или в порядке их первого упоминания в тексте приводят сокращения или условные обозначения, справа - их детальную расшифровку. Наличие перечня указывают в оглавлении ВКР.

Оформление списка терминов. При использовании специфической терминологии в ВКР должен быть приведен список принятых терминов с соответствующими разъяснениями. Список терминов должен быть помещен в конце текста после перечня сокращений и условных обозначений. Термин записывают со строчной буквы, а определение - с прописной буквы. Термин отделяют от определения двоеточием. Наличие списка терминов указывают в оглавлении ВКР. Список терминов оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.5.

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления
СМК 04-11-2024		Лист 11 из 32

3. Ответственность и полномочия

Ответственность за выпускные квалификационные работы, за процесс организации, мониторинга и защиты, правила оформления возлагается на преподавателей и деканов.

4. Термины и определения

1. **Государственная итоговая аттестация** осуществляются государственными экзаменационными комиссиями, формируемыми по каждой основной профессиональной образовательной программе.
2. **Дипломная работа** - квалификационная работа выпускника вуза.
3. **Бакалавр** - академическая степень или квалификация, приобретаемая студентом после освоения базовой программы обучения.

5. Приложения

- Приложение 1. Форма заявления студента.
 Приложение 2. Структурная схема функциональных обязанностей по организации выпуска студентов Филиала.
 Приложение 3. Форма рецензии на дипломный проект студента.
 Приложение 4. Форма справки об успеваемости.
 Приложение 5. Форма задания по дипломной работе (проекту) (Форма №24).
 Приложение 6. Форма задания по выпускной квалификационной работе.
 Приложение 7. Форма направления на рецензию дипломного проекта (работы).
 Приложение 8. Форма отзыва руководителя выпускной квалификационной работы (дипломного проекта (работы)).
 Приложение 9. Форма титульного листа дипломного проекта (работы).
 Приложение 10. Форма титульного листа выпускной квалификационной работы.
 Приложение 11. Примеры библиографического описания.

Разработчик:

Директор
 Технологического института-филиала
 ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Е.С. Зыкин

Согласовано:

Ответственный за СМК
 ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

А.Н. Фасахутдинова

Проректор по учебной, воспитательной работе
 и молодежной политике

М.В. Постнова



Технологический институт – филиал
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Система менеджмента качества

Положение о деятельности

ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления

СМК 04-11-2024

Лист 12 из 32

Приложение 1

Форма заявления студента

Декану _____ факультета Технологического института-филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ _____

ФИО

студента (ки) _____ курса направление (специальность) _____

ФИО

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу разрешить выполнять выпускную квалификационную работу (дипломный проект (работу)) на кафедре

на тему: _____

Под руководством: _____

Студент _____

подпись

Руководитель _____

уч. звание, должность подпись

Зав. кафедрой _____

уч. звание, должность подпись

« ____ » _____ 20__ г.



Приложение 2
Структурная схема функциональных обязанностей по организации выпуска студентов
института





Технологический институт – филиал
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Система менеджмента качества

Положение о деятельности

ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления

СМК 04-11-2024

Лист 14 из 32

Приложение 3

Форма рецензии на дипломный проект

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

РЕЦЕНЗИЯ
на дипломный проект (работу) студента

Тема проекта: _____

Содержание рецензии: _____ 20__ г.

Фамилия, имя, отчество рецензента _____

Ученое звание и степень _____

Место работы _____

Занимаемая должность _____

Подпись _____



Технологический институт – филиал
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Система менеджмента качества

СМК 04-11-2024

Положение о деятельности

ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления

Лист 15 из 32

Приложение 4

Форма справки об успеваемости

Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Председателю государственной экзаменационной комиссии

Факультет _____

Направляется студент(А) _____

на защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы (проекта)) на тему

« _____ »

Выписка из зачетно-экзаменационных ведомостей, справка об успеваемости, отзыв руководителя выпускной квалификационной работы (дипломной работы (проекта)), заключение кафедры о дипломной работе и рецензия прилагаются.

Декан факультета _____

СПРАВКА ОБ УСПЕВАЕМОСТИ

Студент (ка) _____ за время обучения в

Технологическом институте –филиале ФГБОУ ВО Ульяновский с 20__ по 20__ г. полностью выполнил (а) учебный план со следующими оценками:

Отлично _____ %

Хорошо _____ %

Удовлетворительно _____ %

Средний балл _____

Секретарь

(подпись)

Ф.И.О.



Технологический институт – филиал
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Система менеджмента качества

Положение о деятельности

ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления

СМК 04-11-2024

Лист 16 из 32

Приложение 5

Форма задания по дипломной работе (проекту)

Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Факультет _____ Кафедра _____

Специальность _____

Утверждаю
Зав. кафедрой
« ___ » _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ ПО ДИПЛОМНОЙ РАБОТЕ (ПРОЕКТУ)

(фамилия, имя, отчество студента)

1. Тема работы (проекта) _____

утвержден приказом № _____ от “ ___ ” _____ 20__ г.

2. Срок сдачи студентом законченной работы (проекту) _____

3. Исходные данные к работе (проекту) _____

Перечень вопросов, подлежащих разработке (содержание расчетно-пояснительной записки)



Продолжения приложения 5

5. Консультанты по разделам дипломной работы (проекту)

Раздел	Консультант	Подпись, дата	
		задание выдал	задание принял

6. Дата выдачи задания _____

Руководитель _____
(подпись)

Задание принял к исполнению _____
(подпись)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование этапов дипломной работы	Срок выполнения работы	Примечание

Студент-дипломник _____

Руководитель дипломной работы (проекта) _____



Приложение 6
Форма №24

Форма задания по выпускной квалификационной работе

Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Факультет _____ Кафедра _____

Направление подготовки _____

Утверждаю
Зав. кафедрой
«__» _____ 20__ г.

**ЗАДАНИЕ
ПО ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

_____ (фамилия, имя, отчество студента)

1. Тема работы _____

утверждена приказом № _____ от “__” _____ 200__ г.

2. Срок сдачи студентом законченной работы _____

3. Исходные данные к работе _____

4. Перечень подлежащих разработке вопросов

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)



Продолжение приложение 6

6. Консультанты по разделам выпускной квалификационной работы

Раздел	Консультант	Подпись, дата	
		задание выдал	задание принял

7. Дата выдачи задания _____

Руководитель _____
(подпись)

Задание принял к исполнению _____
(подпись)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№	Наименование этапов дипломного проекта (работы)	Срок выполнения этапов проекта	Примечание

Студент-дипломник _____

Руководитель работы _____

Фамилия И.О.

должность рецензента



Технологический институт – филиал
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Система менеджмента качества

Положение о деятельности

ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления

СМК 04-11-2024

Лист 20 из 32

Приложение 7

Форма направления на рецензию дипломного проекта

НАПРАВЛЕНИЕ

на рецензию дипломного проекта (работы)

Кафедра _____

просит дать рецензию на дипломный проект (работу) выпускника

выполненный на тему: _____

В рецензии должен быть дан анализ дипломного проекта (работы) с указанием его достоинств, недостатков, возможности использования в производстве элементов проекта, его конкретную оценку (отличная, хорошая, удовлетворительная) и подпись рецензента, заверенную печатью. Желательно текст рецензии представить напечатанным.

Зав. кафедрой _____
Подпись И.О.Фамилия

« ____ » _____ 20__ г.



Технологический институт – филиал
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Система менеджмента качества

СМК 04-11-2024

Положение о деятельности

ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления

Лист 22 из 32

Приложение 9

Форма титульного листа дипломного проекта (работы)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

КАФЕДРА _____

УТВЕРЖДАЮ: зав. кафедрой _____

Фамилия И.О.

_____ (подпись)

_____ (дата)

ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

ТЕМА: _____

Выполнил студент _____
(подпись, ФИО)

Руководитель: _____
(степень, должность, подпись, ФИО)

Консультанты:

По охране труда: _____
(степень, должность, подпись, ФИО)

По экономической части: _____
(степень, должность, подпись, ФИО)

По экологии: _____
(степень, должность, подпись, ФИО)

Нормоконтроль: _____
(степень, должность, подпись, ФИО)

Рецензент _____
(степень, должность, подпись, ФИО)

Димитровград, 20__



Технологический институт – филиал
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Система менеджмента качества

Положение о деятельности

ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления

СМК 04-11-2024

Лист 23 из 32

Приложение 10

Форма титульного листа дипломного проекта (работы)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

КАФЕДРА _____

УТВЕРЖДАЮ: зав. кафедрой _____

Фамилия И.О.

_____ (подпись)

_____ (дата)

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

ТЕМА: _____

Выполнил студент _____
(подпись, ФИО)

Руководитель: _____
(степень, должность, подпись, ФИО)

Нормоконтроль: _____
(степень, должность, подпись, ФИО)

Димитровград, 20__



Примеры библиографического описания

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

Однотомные издания

Книги с одним автором:

Федцов, В.Г. Культура ресторанного сервиса: учебное пособие / В. Г. Федцов. - Москва: Дашков и К, 2017. - 248 с. - ISBN 978-5-394-02782-6.

При наличии сведений об издании:

Третьяк, Л.А. Экономика сельскохозяйственной организации: учебное пособие / Л. А. Третьяк. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Дашков и К, 2017. - 396 с. - ISBN 978-5-394-01490-1.

При наличии серии:

Фридман, А.М. Экономика предприятия общественного питания : учебник / Л. М. Фридман. - Москва: Дашков и К, 2017. - 464 с. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02069-8.

Без издательства

Слуцкий, И.С. Самый полный справочник животновода: справочное издание / И. С. Слуцкий. - Москва, 2017. - 320 с.

Книга Двух авторов


Чечевицына, Л.Н. Экономика организации: учебное пособие /Л. Н. Чечевицына, Е. В. Хачадурова. - 2-е изд. - Ростов на Дону: Феникс, 2018. - 382 с. - ISBN 978-5-222-29263-1.

Донченко, Л. В. Безопасность пищевой продукции. В 2-х частях: учебник. Ч. 1 / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2018. - 264 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-05915-1.

Книга трех авторов

Петрянкин, Ф. П. Производство продуктов животноводства на средних и малых фермах: монография /Ф.П. Петрянкин, А. Ю. Лаврентьев, В. С. Шерне; под редакцией Ф. П. Петрянкина. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 168 с. - ISBN 978-5-4486-0153-8.

Самородова, И. М. Ветеринарная фармакология и рецептура. Практикум : учебное пособие /И.М. Самородова, М.И. Рабинович, А.Р. Петров. - 7-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2018. - 278 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-00074-0.

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления
СМК 04-11-2024		Лист 25 из 32

Продолжение приложения 11

Книга с четырьмя авторами

Описываются под заглавием. За косой чертой указывают всех авторов Использование мергеля Сиуч-Юшанского месторождения в рационах живот-ных: монография /Н.А. Любин, М.Е. Дежаткин, В. В. Ахметова, Т.М. Шлен-кина. - Ульяновск: УГСХА, 2016. - 300 с. - ISBN 978-5-905-970-86-3. Статистика. Практикум: учебное пособие / В. Н. Салин, Е. П. Шпаковская, А. А. Попова, Э. Ю. Чурилова ; под общей редакцией В. Н. Салина, Е. П. Шпа-ковской. - Москва : КноРус, 2018. - 308 с. - (Среднее профессио-нальное обра-зование). - ISBN 978-5-406-06095-7.

Книга с пятью и более авторов

Описываются под заглавием. Допускается сокращать – перечислить первых 3-х с обозначением [и др]. Можно, если это необходимо, привести всех авто-ров. Документационное обеспечение управления : учебник / С. А. Глотова, А. Ю. Конькова, Ю. М. Кукарина, Е. А. Скрипко, В. Т. Смирнов. - Москва : КноРус, 2018. - 266 с. - ISBN 978-5-406-05649-3. или Документационное обеспечение управления : учебник / С. А. Глотова, А. Ю. Конькова, Ю. М. Кукарина [и др]. - Москва : КноРус, 2018. - 266 с. - ISBN 978-5-406-05649-3.

Книги, описанные под заглавием

Теоретические основы информатики: учебник. - Красноярск, 2015. - 200 с.
 Инфекционные заболевания домашних животных. Диагностика, лечение и профилактика /составитель Л. С. Моисеенко. - Москва: Феникс, 2015. - 192 с. - (Подворье). - ISBN 978-5-222-24472-2.
 Российские налоги зарубежной сельскохозяйственной техники, импортоза-мещение агрегатов, запасных частей и расходных материалов : научное изда-ние. - Москва: ФГБНУ Росинформагротех, 2015. - 340 с. - ISBN 978-5-7367-1117-8.

Законодательные материалы

Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон № 131-ФЗ : [принят Государственной Думой 16 сент. 2003 г. : одобрен Советом Федера-ции 24 сент. 2003 г.] – Москва : Проспект; Санкт-Петербург: Кодекс, 2017. – 158 с.



Продолжение приложения 11

О библиотечном деле: Федеральный закон № 78-ФЗ от 29 дек. 1994 г.: принят Государственной Думой 23 ноября 1994 г. // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1995. – № 1. – Ст. 2.

Диссертации и авторефераты

Тойгильдин, С.В. Воспроизводительная способность, молочная продуктивность и технологические свойства молока коров разного направления продуктивности при инъекции их препаратом «Карток»: спец. 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; 16.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства: диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук /Тойгильдин Сергей Владимирович; УГСХА. – Ульяновск, 2013. - 120 с.

Тойгильдин, С. В. Воспроизводительная способность, молочная продуктивность и технологические свойства молока коров разного направления продуктивности при инъекции их препаратом «Карток» : спец. 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; 16.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Тойгильдин Сергей Владимирович ; УГСХА. - Ульяновск, 2013. - 21 с.

Словари и энциклопедии

Новая Российская энциклопедия. В 12 т. Т. 8 (2). Когезия – Костариканцы / редактор А. Д. Некипелов. – Москва: Энциклопедия, 2011. – 480 с. : ил. – ISBN 978-5-94802-041-9.

Энциклопедический словарь терминов по кормопроизводству / В. М. Косолапов, И. А. Трофимов, Л. С. Трофимова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Россельхозакадемия, 2013. - 592 с. - ISBN 978-5-85941-492-5.

Стандарты, патенты

ГОСТ Р 57564–2017. Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации: национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. № 767-ст: введен впервые : дата введения 2017-12-01 / разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ). – Москва : Стандартинформ, 2017. – V, 43, [1] с.; 29 см.



Продолжение приложения 11

Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК В02С 19/16 (2006.01), В02С 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница: № 2017105030: заявл. 15.02.2017 : опубл. 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э.; заявитель БГТУ. – 4 с. : ил.

Статистические сборники

Статистический ежегодник. Ульяновская область. 2017 год. В 2-х томах. По каталогу №0102 : статистический сборник. Т. 1. - Ульяновск : Ульяновскстат, 2017. - 164 с.

Сельское хозяйство в Ульяновской области. По каталогу №06-10 : статистический сборник. - Ульяновск: Ульяновскстат, 2016. - 72 с.

Томы многотомного издания

Издание в целом

Голсуорси, Д. Сага о Форсайтах: [в 2 томах] / Д. Голсуорси ; перевод с английского М. Лорие [и др.]. – Москва: Время, 2017. – (Сквозь время). – ISBN 978-5-00112-035-3.

Т. 1: Собственник; Последнее лето Форсайта; В петле. – 734 с. – ISBN 978-5-00112-033-9.

Т. 2: Пробуждение; Сдается в наем; Из цикла «На Форсайтской бирже» / послесловие Е. Катишонок. – 458 с. – ISBN 978-5-00112-034-6.

или

Голсуорси, Д. Сага о Форсайтах: [в 2 томах] / Д. Голсуорси ; перевод с английского М. Лорие [и др.]. – Москва: Время, 2017. – 2 т. – (Сквозь время). – ISBN 978-5-00112035-3 (в пер.).

Отдельный том

Жукова, Н. С. Инженерные системы и сооружения: учебное пособие : в 3 частях / Н. С. Жукова, В. Н. Азаров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград: ВолГТУ, 2017. – ISBN 978-5-9948-2525-9.

Ч. 1: Отопление и вентиляция. – 2017. – 89 с. – ISBN 978-5-9948-2526-6.

или

Жукова, Н. С. Инженерные системы и сооружения. Учебное пособие. В 3 частях. Часть 1. Отопление и вентиляция / Н. С. Жукова, В. Н. Азаров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград: ВолГТУ, 2017. – 89 с. – ISBN 978-5-9948-2526-6.

или



Продолжение приложения 11

Жукова, Н. С. Отопление и вентиляция / Н. С. Жукова, В. Н. Азаров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград: ВолГТУ, 2017. – 89 с. – (Инженерные системы и сооружения: учебное пособие : в 3 частях / Н. С. Жукова, В. Н. Азарова ; ч. 1). – ISBN 978-5-9948-2526-6.

Статьи из книг

Никифорова, С. А. Влияние сроков уборки сорговых культур на продуктивность и качество зеленой массы / С. А. Никифорова // Актуальные вопросы агрономии, агрохимии и агроэкологии: материалы Международной научно-практической конференции. - Ульяновск: УГСХА, 2018. - С. 149-154.

Калинина, Г. П. Развитие научно-методической работы в Книжной палате / Г. П. Калинина, В. П. Смирнова // Российская книжная палата: славное прошлое и надежное будущее: материалы научно-методической конференции к 100-летию РКП / под общей редакцией К. М. Сухорукова. – Москва: РКП, 2017. – С. 61-78

Статьи из журналов и газет

Задорожная, Т. Братья наши меньшие. Миллиарды за любовь / Т. Задорожная // Деловое обозрение. - 2019. - N 3. - С. 34-36.

Лашков, В. Разведение уток как бизнес / В. Лашков // Поволжье Агро : межрегиональный журнал агробизнеса. - 2019. - N 4. - С. 12-14.

Производство основных кормов // Новое сельское хозяйство. - 2019. - N 1. - С. 46-48.


Сайты в сети интернет

Правительство Российской Федерации: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: <http://government.ru> (дата обращения: 19.02.2018).

Статьи с сайтов

Янушкина, Ю.В. Исторические предпосылки формирования архитектурного образа советского города 1930-1950-х гг. / Ю. В. Янушкина // Архитектура Сталинграда 1925-1961 гг. Образ города в культуре и его воплощение : учебное пособие / Ю.В. Янушкина. – Волгоград: ВолГАСУ, 2014. – ISBN 978-5-982766-693-9. – Раздел 1. – С. 8-61. – URL: http://vgasu.ru/attachments/oi_yanushkina_01.pdf (дата обращения: 20.06.2018).

План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда» // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации:

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – Выпускные квалификационные работы. Порядок организации мониторинга и защиты. Общие требования и правила оформления
СМК 04-11-2024		Лист 29 из 32

Продолжение приложения 11

официальный сайт. – 2017. – URL: <https://rosmintrud.ru/docs/1281> (дата обращения: 08.04.2017).

Московская, А. А. Между социальным и экономическим благом: конфликт проектов легитимации социального предпринимательства в России / А. А. Московская, А. А. Берендяев, А. Ю. Москвина // Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. – 2017. – № 6. – С. 31–35. – URL: https://wciom.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017_142_02_Moskovskaya.pdf (дата обращения: 11.03.2017).

Грязев, А. «Пустое занятие»: кто лишает Россию права вето в СБ ООН: в ГА ООН возобновлены переговоры по реформе Совета Безопасности / А. Грязев // Газета.ru: [сайт]. – 2018. – 2 февр. – URL: https://www.gazeta.ru/politics/2018/02/02_a_11634385.shtml (дата обращения: 09.02.2018).

Книги из Электронной библиотеки УлГАУ

Спирина, Е. В. Ихтиология: практикум : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура" / Е. В. Спирина. - Ульяновск: УлГАУ, 2019. - 196 с. - URL: <http://lib.ugsha.ru:8080/handle/123456789/20255> (дата обращения 26.06.2019).

Сульдина, Е. В. Идентификация штамма *Enterobacter* spp и специфичного ему фага E7 методом сравнительного геномного и филогенетического анализа / Е. В. Сульдина, Д. А. Васильев, Н. А. Феоктистова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии : научно-теоретический журнал. - Ульяновск : УлГАУ, 2018. - №4 (44), октябрь - декабрь. - С. 229-234. - URL: <http://lib.ugsha.ru:8080/handle/123456789/17679> (дата обращения 05.11.2018).

Теоретические исследования процесса дозирования сыпучего материала / Н. М. Семашкин, Ю. М. Исаев, Н. П. Крючин, А. Н. Крючин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии : научно-теоретический журнал. - Ульяновск : УлГАУ, 2019. - №1 (45), январь – март. - С. 6-11. - URL: <http://lib.ugsha.ru:8080/handle/123456789/17836> (дата обращения 03.01.2019).

