

ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»
Институт агробиотехнологий и землепользования
РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу

Выпускника: Файкутдиновой Эноле Риздаусовна

Направление: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Профиль: «Технология производства и переработки продукции животноводства».

Тема ВКР: Технологии производства и сушки качества - сушки молочных консервов в СОО, РФ.

Объем ВКР: текстовые документы содержат: 56 страниц, в т. ч. пояснительная записка — стр.;

включает: таблиц 16, рисунков и графиков 2, фотографий — штук, список использованной литературы состоит из — наименований; графический материал состоит из — листов.

1. Актуальность темы, ее соответствие содержанию ВКР: Молоко и молочные продукты занимают важное место в питании человека. Однако молоко и многие продукты молочные являются скоропортящимся и для продления срока хранения их как сырьем, так и консервов необходимо для широкого спектра молочных продуктов.

2. Глубина, полнота и обоснованность решения задачи Тема работы раскрыта полностью поставленные задачи выполнены тем и при выполнении работы решены в полной мере. Выводы по работе обоснованы и соответствуют заданию.

3. Качество оформления текстовых документов: тема работы раскрыта в соответствии с поставленной

4. Качество оформления графического материала: хорошо

5. Положительные стороны ВКР (новизна разработки, применение информационных технологий, практическая значимость и т.д.) В ходе работы был проведен подробный анализ существующей промышленной деятельности предприятий по производству и переработке продукции. Охарактеризован текущий уровень науки и техники в данной области.

6. Компетентностная оценка ВКР

Компетенции	
Компетенция	Оценка компетенции*
ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	отлично
ОК-2 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	хорошо
ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	хорошо
ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	отлично
ОК-5 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	отлично
ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	отлично
ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	отлично
ОК-8 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	отлично
ОК-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	хорошо
ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	хорошо
ОПК-2 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	отлично
ОПК-3 готовностью к оценке физиологического состояния, адаптационного потенциала и определению факторов регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур	отлично
ОПК-4 готовностью распознавать основные типы и виды животных согласно современной систематике, оценивать их роль в сельском хозяйстве и определять физиологическое состояние животных по морфологическим признакам	отлично
ОПК-5 способностью использовать современные технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции	отлично
ОПК-6 готовностью оценивать качество сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ	хорошо

ее хранения и переработки	<i>отлично</i>
ОПК-7 способностью характеризовать сорта растений и породы животных на генетической основе и использовать их в сельскохозяйственной практике	<i>отлично</i>
ОПК-8 готовностью диагностировать наиболее распространенные заболевания сельскохозяйственных животных и оказывать первую ветеринарную помощь	<i>хорошо</i>
ОПК-9 владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	<i>отлично</i>
ПК-1 готовностью определять физиологическое состояние, адаптационный потенциал и факторы регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур	<i>отлично</i>
ПК -2 готовностью оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве	<i>отлично</i>
ПК-3 способностью распознавать сорта растений и породы животных, учитывать их особенности для эффективного использования в сельскохозяйственном производстве	<i>хорошо</i>
ПК-4 готовностью реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства	<i>хорошо</i>
ПК-5 готовностью реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства	<i>отлично</i>
ПК -6 готовностью реализовывать технологии хранения и переработки плодов и овощей	<i>отлично</i>
ПК-7 готовностью реализовывать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы	<i>отлично</i>
ПК-8 готовностью эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья	<i>отлично</i>
ПК-9 готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства	<i>хорошо</i>
ПК-10 готовностью использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке продукции растениеводства и животноводства	<i>отлично</i>
ПК-11 готовностью принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты растений от вредных организмов и определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом почвенного плодородия	<i>отлично</i>
ПК-12 способностью использовать существующие технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции	<i>хорошо</i>
ПК-13 готовностью применять технологии производства и заготовки кормов на пашне и природных кормовых угодьях	<i>отлично</i>
ПК-14 способностью использовать основные методы защиты производственного	<i>отлично</i>

персонала, населения и производственных объектов от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	хорошо
ПК-20 способностью применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	отлично
ПК-21 готовностью к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	отлично
ПК-22 владением методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, образцов почв и растений	отлично
ПК-23 способностью к обобщению и статистической обработке результатов экспериментов, формулированию выводов и предложений	отлично
Средняя компетентностная оценка ВКР	отлично

* Уровни оценки компетенции:

«Отлично» – студент освоил компетенции на высоком уровне. Он может применять (использовать) их в нестандартных производственных ситуациях и ситуациях повышенной сложности. Обладает отличными знаниями по всем аспектам компетенций. Имеет стратегические инициативы по применению компетенций в производственных и учебных целях.

«Хорошо» – студент полностью освоил компетенции, эффективно применяет их при решении большинства стандартных производственных и (или) учебных задач, а также в некоторых нестандартных ситуациях. Обладает хорошими знаниями по большинству аспектов компетенций.

«Удовлетворительно» – студент освоил компетенции. Он эффективно применяет при решении стандартных производственных и (или) учебных задач. Обладает хорошими знаниями по многим важным аспектам компетенций.

7. Замечания по ВКР:

1. Для лучшей наглядности желательно дать проанализированные показатели в таблической форме?

2. Почему не была проверена децентрализованная оценка продукции?

Рецензируемая выпускная квалификационная работа отвечает предъявляемым требованиям и заслуживает оценки Отлично, а ее автор Фаскутшинова Э.Ф. достоин присвоения квалификации бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Рецензент:

К.С.И. Гусев
ученая степень, ученое звание

В.А. Колесарь Д.Н.
подпись Ф.И.О.

«15» июня 2022г.

С рецензией ознакомлен*

Э.Ф. Фаскутшинова / Фаскутшинова Э.Ф. /
подпись Ф.И.О.

«15» июня 2022г.

*Ознакомление обучающегося с рецензией обеспечивается не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.