

Государственная организация
высшего профессионального
образования
**«Донецкий национальный
университет экономики и
торговли
имени Михаила
Туган-Барановского»**



Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«Керченский
государственный морской
технологический
университет»**



Государственное
образовательное учреждение
высшего образования
Луганской Народной
Республики
**«Луганский государственный
педагогический
университет»**



СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

участников пула научно-практических конференций

*II Национальная научно-практическая конференция с международным участием
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИКИ, ТЕХНОЛОГИИ И ОБРАЗОВАНИЯ»*

*V Международная научно-практическая конференция
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ И ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ»*

*II Международная научно-практическая конференция
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА»*



Керчь, 2021

УДК 001:37:33:664(082)(0.034.2)

ББК 72:74:65:36(я43)

В сборник включены тезисы докладов участников научно-практических конференций, проходивших в рамках пула в период с 25 по 28 января 2021 г.

Рассматриваются вопросы инновационного развития техники и технологии пищевой, перерабатывающей промышленности, гостиничного и ресторанных бизнеса, исследования в области экономики и образования.

Материал предназначен для студентов, аспирантов и ученых в области технических, естественных, гуманитарно-экономических наук; педагогов среднего и высшего образования.

Тексты тезисов докладов представлены в авторской редакции.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Масюткин Е. П., председатель редакционной коллегии, канд. техн. наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Логунова Н. А., д-р экон. наук, доцент, Соколов С. А., д-р техн. наук, доцент, Фалько А. Л., д-р техн. наук, доцент, Сердюкова Е. Я., канд. пед. наук, Яковлев О. В., канд. техн. наук, Яшонков А. А., канд. техн. наук, доцент, Сытник Н. А., канд. биол. наук, Букша С. Б., канд. пед. наук, доцент, Севаторов Н. Н., канд. пед. наук, доцент, Авершина А. С., канд. техн. наук, Киреева Е. И., канд. пед. наук, Зинабдинова С. С., канд. биол. наук.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

II Национальная научно-практическая конференция с международным участием «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИКИ, ТЕХНОЛОГИИ И ОБРАЗОВАНИЯ»

Масюткин Е. П., председатель, канд. техн. наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Логунова Н. А., зам. председателя, д-р экон. наук, профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Яшонков А. А., канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Соколов С. А., д-р техн. наук, профессор кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Сытник Н. А., канд. биол. наук, зав. кафедрой экологии моря ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Букша С. Б., канд. пед. наук, доцент, зав. кафедрой физического воспитания и спорта ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Фалько А. Л., д-р техн. наук, профессор кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Яковлев О. В., канд. техн. наук, доцент кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Степанов Д. В., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Малько С. В., канд. биол. наук, доцент кафедры экологии моря ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Олейникова Р. Е., секретарь, ассистент кафедры машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет».

V Международная научно-практическая конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ»

АЗарян Е. М., председатель, д-р экон. наук, профессор, проректор по научной работе ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Соколов С. А., зам. председателя, д-р техн. наук, зав. кафедрой общеинженерных дисциплин ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Севаторов Н. Н., канд. техн. наук, доцент кафедры общеинженерных дисциплин ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Афенченко Д. С., старший преподаватель кафедры общеинженерных дисциплин ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Яшонков А. А., канд. техн. наук, зав. кафедрой машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», Декань А. А., канд. техн. наук, доцент кафедры общеинженерных дисциплин ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Петрова Ю. Н., канд. техн. наук, доцент кафедры общеинженерных дисциплин ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Катанаева Ю. А., старший преподаватель кафедры общеинженерных дисциплин ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Севаторова И. С., старший преподаватель кафедры оборудования пищевых производств ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Громов С. В., старший преподаватель кафедры оборудования пищевых производств ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского».

II Международная научно-практическая конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА»

Лустенко Андрей Юрьевич, председатель, Министр образования и науки Луганской Народной Республики, Марфина Жанна Викторовна, зам. председателя, ректор ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет», кандидат филологических наук, доцент, Соколов С. А., заведующий кафедрой общеинженерных дисциплин ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», доктор технических наук, доцент, Яшонков А. А., заведующий кафедрой машин и аппаратов пищевых производств ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кандидат технических наук, доцент, Яковлев О. В., декан технологического факультета ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кандидат технических наук, Дейнека И. Г., заведующий кафедрой лёгкой и пищевой промышленности ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», доктор технических наук, профессор, Горбенко Е. Е., директор Института физико-математического образования, информационных и обслуживающих технологий ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет», кандидат физико-математических наук, доцент, Сердюкова Е. Я., и. о. заведующего кафедрой технологий производства и профессионального образования ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук, доцент, Киреева Е. И., доцент кафедры технологий производства и профессионального образования ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет», кандидат технических наук, Авершина А. С., секретарь, доцент кафедры технологий производства и профессионального образования ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет», кандидат технических наук.

**Рекомендовано к публикации научно-техническим советом ФГБОУ ВО «КГМТУ»
(протокол № 1 от 24.02.2021 г.)**

Сборник тезисов докладов участников пула научно-практических конференций / под общ. ред. Масюткина Е. П.; Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского ; Керченский государственный морской технологический университет ; Луганский государственный педагогический университет. – Керчь: КГМТУ, 2021. – 679 с. – ISBN 978-5-6045450-8-9.- URL: https://kgmtu.ru/documents/nauka/2021/Sbornik_Tezisov_Sochi_2021.pdf. – Дата публикации: 24 февраля 2021. – Текст: электронный.

ISBN 978-5-6045450-8-9

© ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», 2021
© Коллектив авторов, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Техника и технология

| | |
|--|-----|
| <i>Максимов А.Б., Ерохина И.С.</i> Перспективы применения коэрцитиметрии для определения твердости режущего инструмента в пищевой промышленности..... | 11 |
| <i>Кузнецова Е.О., Зеленская Г.А., Хратко О.П.</i> Обоснование способа производства мучных изделий с мукою кукурузной белозерной..... | 14 |
| <i>Свиридов Д.А., Ганин М.Ю., Шилкин А.А.</i> Использование отношений стабильных изотопов для идентификации географического происхождения чая..... | 17 |
| <i>Евдокимова А.А.</i> Использование в производстве кондитерских изделий пектина, полученного из кожуры апельсина..... | 21 |
| <i>Егорова О.С., Акбулатова Д.Р., Розина Л.И.</i> Состав летучих компонентов вин из замороженного ягодного сырья..... | 25 |
| <i>Вислоусова И.Н., Котов В.В., Лесняк О.Н., Матросов А.А., Соловьев А.Н.</i> Задача оптимизации параметров активного лемеха корнеуборочного комбайна..... | 29 |
| <i>Корнеева Е.В.</i> Применение инновационных технологий в винодельческой отрасли как залог конкурентоспособности..... | 33 |
| <i>Котов В.В., Вислоусова И.Н., Лесняк О.Н., Котов Д.В.</i> Анализ прочности оборудования для активного вентилирования и выгрузки зерна..... | 38 |
| <i>Брушнивский А.С., Яковлев О.В.</i> Разработка рецептур рыбных кулинарных изделий с использованием молочного белка..... | 42 |
| <i>Игнатова Т.А., Подкорытова А.В., Алексеев Д.О., Родина Т.В.</i> Оценка качественных показателей мантии и внутренних органов командорского кальмара <i>Berryteuthis magister</i> | 46 |
| <i>Матросов А.А., Панфилов И.А., Пахомов В.И., Рудой Д.В., Соловьев А.Н.</i> Компьютерное моделирование движения зерновой массы в полевой очёсывающей установке..... | 51 |
| <i>Афенченко Д.С., Блинов В.Р., Павлова Ю.И.</i> Особенности моделирования, вибропрессующего слоя средствами Rocky DEM..... | 54 |
| <i>Фалько А.Л.</i> Наклонный вибрационный конвейер для перемещения сыпучих пищевых продуктов..... | 57 |
| <i>Устинова М.Э.</i> Исследование влияния термической обработки на сохранность витаминов при производстве морковных чипсов..... | 61 |
| <i>Никонов Д.С., Яковлев О.В.</i> Разработка рецептур рыбных консервов с использованием коптильных жидкостей..... | 65 |
| <i>Яковлев О.В.</i> Разработка рецептур пресервов из мидий для диетического питания.... | 68 |
| <i>Клименко Н.П., Гумена Т.И.</i> Исследование надежности тонкостенных элементов оборудования перерабатывающих и пищевых производств..... | 72 |
| <i>Бородулин Д.М., Головачева Я.С., Шалев А.В.</i> Перспективы развития экстракционного оборудования для созревания висковых дистиллятов..... | 76 |
| <i>Герасимова С.А., Салихова Г.Г.</i> Применение йодсодержащих растительных компонентов в производстве мясорастительных полуфабрикатов в тесте..... | 80 |
| <i>Украинцева Ю.С., Авершина А.С.</i> Технология пасты белковой для детей от 8 месяцев..... | 84 |
| <i>Салихов А.Р.</i> Влияние бетулина на свойства мясных фаршевых систем..... | 88 |
| <i>Салихова Г.Г.</i> Использование люпина в рецептурах мясорастительных полуфабрикатов..... | 92 |
| <i>Вагайцева Е.А., Комаров С.С., Им А.Т.</i> Исследование физико-химических показателей кабачка при терморадиационной сушке..... | 96 |
| <i>Авершина А.С.</i> Использование шпината при производстве творожных изделий..... | 100 |
| <i>Калайдо А.В.</i> Современные технологии обеспечения радионовой безопасности жилых и общественных зданий | 103 |

| | |
|---|-----|
| <i>Степанова Е.Г., Печерица М.А., Грачев Н.А.</i> Оценка энергоемкости процесса резания размороженной сахарной свеклы..... | 107 |
| <i>Печерица М.А., Степанова Е.Г.</i> Реологическая модель яблок при размораживании..... | 111 |
| <i>Киреева Е.И.</i> Исследование влияния молочной кислоты на оптимальную продолжительность брожения зерновой смеси в процессе изготовления хлебобулочных изделий из цельного зерна пшеницы..... | 114 |
| <i>Гукасян А. В., Косачев В. С., Шилько Д.А.</i> Модель процесса прессования растительного масла с учетом слоистого течения материала..... | 118 |
| <i>Гайсин И.А., Исрафилов И.Х.</i> Устройство для контроля качества растительных масел и жиров при жарке во фритюре..... | 122 |
| <i>Уkolov A.I., Popova T.H.</i> Проблемы использования явления супергидрофобности поверхности в теплообменных аппаратах..... | 125 |
| <i>Яшонков А.А.</i> Особенности обустройства защитных укрытий при выращивании креветки травяной (<i>Palaemon adspersus</i>) в искусственных условиях..... | 129 |
| <i>Авершина А.С., Украинцева Ю.С.</i> Выбор вида риса при производстве творожных изделий с использованием обогащающего компонента растительного происхождения..... | 131 |
| <i>Уkolov A.I., Родионов В.П., Уkolova Ю.В.</i> Использование гидродинамической кавитации на основных этапах пищевых процессов приготовления напитков..... | 134 |
| <i>Богатырева Е.В.</i> Особенности использования абсорбционных холодильников на малых судах рыболовного флота..... | 138 |
| <i>Соколов А.С., Темершаева З.С.</i> Разработка организационно-технологических принципов вторичной переработки хлебной продукции с истёкшим сроком реализации..... | 142 |
| <i>Соколов С.А., Баранников А.В.</i> Технология получения стабильных цитрусовых соков высокого качества за счёт дезактивации пектинмethylэстеразы высоким давлением..... | 145 |
| <i>Зотова И.А., Жуков Д.С.</i> Интенсификация процесса получения пектина из бросового сырья пищевых производств..... | 149 |
| <i>Малич А.А., Соколов С.А., Абдеминова А.Л.</i> Разработка атермической технологии производства рыбно-овощного паштета увеличенного срока хранения..... | 153 |
| <i>Головинов В.П., Пащенко Р.Е.</i> Статистический анализ экспериментальных данных по исследованию эффективности действия ультразвука при экстрагировании высоким давлением..... | 157 |
| <i>Лазарев С.И., Ковалев С.В., Рыжский В.Ю.</i> Исследование автоматизированным методом поверхности нанофильтрационных мембранны..... | 161 |
| <i>Гаялта И.М., Маслакова О.Ю.</i> Современные тенденции развития ресторанных хозяйств в Луганской Народной Республике..... | 164 |
| <i>Дубинец Е.А</i> Рациональное использование белковых отходов переработки рыбной продукции, на примере азовского бычка..... | 168 |
| <i>Коновалов Д.Н., Ковалев С.В.</i> Эффективная конструкция мембранныго аппарата для разделения технологических растворов и сточных вод..... | 171 |
| <i>Кузнецова Е.О., Храпко О.П.</i> Кукурузная мука в производстве мучных кондитерских изделий..... | 174 |
| <i>Щербинина И.А.</i> Способ измерения деформации растяжения высокоэластичных трикотажных полотен на предприятиях швейной отрасли..... | 177 |
| <i>Тимофеев М.Н., Ковалева О.А.</i> Сравнение персональных облачных хранилищ на основе IAAS..... | 180 |
| <i>Семенова М.Н.</i> Технология оценки потенциальной радиоопасности участка строительства..... | 182 |

| | |
|--|-----|
| <i>Сазанов В.П., Письмаров А.В., Декань А.А., Шадрин В.К., Семёнова О.Ю.</i> Влияние сжимающих остаточных напряжений на раскрытие усталостной трещины в цилиндрических деталях с концентраторами напряжений..... | 185 |
| <i>Павлов В.Ф., Вакулюк В.С., Петрова Ю.Н., Катанаева Ю.А., Михалкина С.А.</i> Влияние глубины надреза на предел выносливости образцов при опережающем поверхностном пластическом деформировании..... | 189 |
| <i>Максимов А.Б., Ерохина И.С.</i> Неразрушающий контроль оборудования в машиностроении..... | 193 |
| <i>Лазарев С.И., Ковалев С.В., Хромова Т.А., Хлебников В.В.</i> Классификация процессов мембранныго разделения растворов..... | 196 |
| <i>Кудрявцев В.Н., Парамонова В.А.</i> Особенности процесса дефростации рыбы в микроволновом поле..... | 199 |
| <i>Ерёменко Д.О.</i> Обоснование возможности использования β -каротина при производстве пастилы функционального назначения из айвы..... | 203 |
| <i>Заплетников И.Н., Пильненко А.К., Гордиенко А.В.</i> Определение шумовых характеристик пищевого оборудования в различных режимах работы..... | 207 |
| <i>Оробинская В.Н., Лимарева Н.С., Щедрина Т.В., Шалтумаев Т.Ш.</i> Вопросы безопасности спортивного питания в Европейском Союзе и Российской Федерации..... | 211 |
| <i>Катанаева Ю.А., Севаторов Н.Н.</i> Интенсификация процесса экстрагирования каротиноидов из отходов томатного производства..... | 215 |
| <i>Сердюкова Е.Я., Калайдо А.В.</i> Современные тенденции в автоматизации технологических процессов пищевых производств..... | 218 |
| <i>Севаторова И.С., Заплетников И.Н.</i> Квалиметрическая оценка качества овощерезательных машин..... | 221 |
| <i>Гаянта И.М., Пахалюк Е.А.</i> Совершенствование организации питания гостей в гостиничной цепи..... | 225 |
| <i>Подкорытова А.В., Роцина А.Н., Котельникова Л.Х.</i> Комплексная технология получения альгината натрия, фукоидансодержащих концентратов и пищевых продуктов из <i>Saccharina japonica</i> | 229 |
| <i>Чибич Н.В., Иванова Е.Е.</i> Паразитарная чистота рыб внутренних водоемов как одна их характеристик потребительских свойств соленой рыбной продукции..... | 234 |
| <i>Коваленко А.В.</i> Повышение эффективности технологического процесса вторичной сепарации картофеля в блокированном псевдоожженном слое..... | 237 |
| <i>Гаянта И.М., Полищук А.А.</i> Современные подходы к повышению качества обслуживания на предприятиях индустрии гостеприимства..... | 240 |
| <i>Лимарева Н.С., Оробинская В.Н., Шалтумаев Т.Ш., Щедрина Т.В.</i> Регулирование безопасности применения пищевых добавок в европейском союзе.... | 243 |
| <i>Декань А.А., Колоскова Н.С.</i> Разработка конструкции дозатора вязких пищевых продуктов для рыбоперерабатывающих предприятий..... | 246 |
| <i>Афенченко Д.С., Дейнека И.Г., Кураш М.А.</i> Оптимизация процесса перемешивания дисперсных компонентов методом дискретных элементов..... | 249 |
| <i>Громов С.В., Степанов А.В.</i> Разработка конструкции ленточного телескопического перегружателя с поворотными стрелами..... | 253 |
| <i>Ялонков А.А., Вайнштейн А.А.</i> К вопросу повышения эффективности процесса удаления магнитных примесей из вязких пищевых продуктов..... | 257 |
| <i>Севаторов Н.Н., Азаревич В.О.</i> Повышение биологической активности натуральных экстрактов за счет нетеплового воздействия высокого гидростатического давления..... | 261 |
| <i>Лимарева Н.С., Донченко Л.В.</i> Оценка пищевой и биологический ценности функциональных напитков из различных пектинпродуктов..... | 264 |

| | |
|--|-----|
| <i>Коновалова И.Д., Оробинская В.Н., Писаренко О.Н., Холодова Е.Н.</i> Влияние электроразрядной обработки на ферменты пищевого и лекарственного растительного сырья..... | 266 |
| <i>Соболев А.С.</i> Устройство предотвращения прегрузки компьютерных устройств, использующихся на технологическом производстве..... | 270 |
| Раздел 2. Биоразнообразие, природопользование, экологическая безопасность | |
| <i>Муханова Р.С., Васильченко О.М., Фомин С.С., Никитин Э.В.</i> Естественное воспроизводство красноперки <i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnatus, 1758) на нерестилищах дельты р. Волги в 2016-2017 гг..... | 274 |
| <i>Корнеева Е.В.</i> История создания особо охраняемых природных территорий (в России и Крыму)..... | 278 |
| <i>Чавычалова Н.И., Тарадина Д.Г., Никитин Э.В., Васильченко О.М., Муханова Р.С.</i> Эффективность естественного воспроизводства полуупроходных и речных видов рыб на нерестилищах низовий р. Волги в 2017 году..... | 286 |
| <i>Оруженок С.С.</i> Актуальные вопросы добычи (вылова) ламинарии на дальневосточном и северном рыбоязывательных бассейнах..... | 290 |
| <i>Чавычалова Н.И., Власенко С.А., Фомин С.С.</i> Современное состояние естественного воспроизводства осетровых видов рыб в р. Волге..... | 295 |
| <i>Трусова К.Т.</i> О роли солености вод в экосистеме азовского моря и изменениях трехмерной структуры ее поля..... | 299 |
| <i>Фефелова Н.С.</i> Оценка состояния фитоценозов и почв на ООПТ «Липогорский» г. Пермь..... | 306 |
| <i>Баранова М.А.</i> Экологические проблемы современности на примере Луганщины.... | 308 |
| <i>Верех-Белоусова Е.И., Домбровская С.С.</i> Экологически безопасное выщелачивание металлов из породных отвалов угольных шахт Луганщины..... | 312 |
| <i>Некрич А.С.</i> Развивающаяся устойчивость агроландшафтов юго-восточной Австралии..... | 316 |
| <i>Зайнутдинова А.Ф., Кострюкова Н.В., Садыкова А.Р., Аллаярова Р.М.</i> Способы утилизации свекловичного жома..... | 320 |
| <i>Хабаров Е.О., Георгиади Г.Я., Деконская А.М., Юрина Н.А.</i> Изучение эффективности использования биопродукта из отходов переработки растительного сырья в рационах для молодняка перепелов..... | 324 |
| <i>Верех-Белоусова Е.И., Скрипник Е.Ю.</i> Оценка влияния породных отвалов угольных шахт Свердловского района на прилегающие территории..... | 327 |
| <i>Носова М.В., Середина В.П.</i> Экологическое состояние нефтезагрязненных почв в условиях среднетаежной подзоны западной Сибири..... | 331 |
| <i>Гузенко А.Л.</i> Охрана труда и производственная безопасность..... | 333 |
| <i>Носова М.В., Середина В.П.</i> Техногенно-засоленные почвы западной Сибири: экологическое состояние и методы рекультивации | 335 |
| <i>Шендрек О.А., Шендрек А.П.</i> Совершенствование законодательства республики Крым в сфере прибрежных природоохранных территорий: современные проблемы..... | 337 |
| <i>Дейнека И.Г., Соболева Н.С.</i> Методика выбора материалов для специальной защитной одежды пожарных..... | 342 |
| <i>Тарасюк О.А., Зинабадинова С.С.</i> Особенности морфологического строения возбудимых тканей карповых рыб..... | 346 |
| <i>Ивановская А.В., Сенич А.В.</i> Анализ существующих методов защиты морской среды от пылеобразования при грузовых операциях на рейде..... | 349 |
| <i>Карпов В.В.</i> Прогнозирование масштабов аварий, связанных с оборотом опасных химических веществ..... | 353 |
| <i>Гамаюнов О.А.</i> Развитие особо охраняемых природных территорий в Республике Крым..... | 356 |

| | |
|---|-----|
| <i>Титенко Е.В., Зинабадинова С.С.</i> Характеристика основных этапов эритропоэза у рыб..... | 360 |
| <i>Ивановская А.В., Мариловичев А.Н.</i> Экологические риски при грузовых операциях на рейде..... | 362 |
| <i>Малько С.В., Семенова А.Ю., Гамаюнов О.А.</i> Использование инновационных подходов для определения состояния прибрежных и островных экосистем..... | 366 |
| <i>Ковековдова Л. Т., Симоконь М.В.</i> Особенности элементного состава промысловых рыб дальневосточных морей..... | 370 |
| <i>Катайкина О.И., Ковековдова Л. Т., Симоконь М.В.</i> Оценка микроэлементного состава рыб из озера Ханка..... | 374 |
| <i>Коваленко А.В.</i> Чрезвычайные ситуации техногенного характера в ЛНР, возникающие в результате пожаров: причины возникновения, статистика, пути снижения их количества..... | 377 |
| <i>Рысак Е.С., Семенова А.Ю.</i> Терренкур как точка развития экологического туризма на территории ландшафтно-рекреационного парка «Тихая бухта»..... | 381 |
| <i>Соколов А.С.</i> Пути решения проблемы отходов образующихся в гостинично-ресторанном секторе Республики Крым..... | 383 |
| <i>Мельникова Е.Б.</i> Влияние сезонных изменений среды обитания на параметры роста пелагических рыб..... | 387 |
| <i>Медяник В.А., Сало В.И., Некрутенко В.В.</i> Оценка влияния эргономических проблем на человека-оператора..... | 391 |
| <i>Лукерина Г.В.</i> Гидробиологические исследования малых гипергалинных озер Алтайского края в период изменения их гидрологического режима..... | 395 |
| <i>Романенко Г.А., Теряева И.Ю., Осипов С.А., Елизарьев Д.Г.</i> Ихтиофауна озера Учкёль Кош-Агачского района Республики Алтай..... | 398 |
| <i>Наревич И.С., Ковековдова Л.Т., Симоконь М.В.</i> Мониторинг содержания токсичных элементов в мышечной ткани креветок вида <i>Pandalus borealis</i> | 400 |
| <i>Заруцкая Ю.Г.</i> Географические особенности биоразнообразия редких и находящиеся под угрозой исчезновения объектов животного мира Луганщины..... | 403 |
| <i>Вынgra A.H., Семенова А. Ю.</i> Аспекты применения альтернативных источников энергии в Республике Крым..... | 407 |
| <i>Любомирова В.Н., Романова Е.М., Романов В.В., Шленкина Т.М., Шадыева Л.А.</i> Влияние гормональных препаратов на гаметогенез у африканского сома..... | 409 |
| <i>Коноплева И.В., Лепилина И.Н., Тихонова Э.Ю., Кострыкина Т.А., Сафаралиев И.А., Помогаева Т.В., Балченков И.Б.</i> Динамика биологических характеристик и интенсивность питания сеголетков осетра на акватории северного Каспия..... | 414 |
| <i>Христофорова Н.К., Гнетецкий А.В., Емельянов А.А.</i> Тяжёлые металлы в массовых видах двустворчатых моллюсков бухты новик (залив Петра Великого, Японское море)..... | 418 |
| <i>Булли Л.И., Булли А.Ф., Садыкова М.Э., Лагода О.О.</i> ОБ Эффективности использования метода гормонального инъектирования созревания морских рыб в условиях искусственного воспроизводства..... | 423 |
| Раздел 3. Педагогика и образование | |
| <i>Абраменко Ю.С.</i> Подготовка будущих педагогов к организации самовоспитания младших школьников..... | 427 |
| <i>Букиша С.Б.</i> Формирование психофизиологической устойчивости курсантов морского ВУЗа средствами физической культуры..... | 430 |
| <i>Бунеева И.Н.</i> Исследование проблемы формирования профессиональных компетенций будущих учителей технологии в процессе изучения дисциплин профессионального цикла..... | 434 |
| <i>Буркивченко И.Г.</i> Роль продуктивных оценочных средств в практико-ориентированной подготовке будущих биологов..... | 438 |

| | |
|---|-----|
| <i>Плякина В.В.</i> Формирование готовности будущих специалистов по адаптивной физической культуры к профессиональной деятельности..... | 441 |
| <i>Васюк А.А.</i> Интеграционно-теоретические подходы к процессу формирования гражданской культуры..... | 445 |
| <i>Капустина Н.Р., Матвеева Л.П.</i> Курение в молодежной среде..... | 449 |
| <i>Васюк А.Г.</i> Интеграционные процессы в основе подготовки будущих офицеров..... | 452 |
| <i>Галята И.М.</i> Образовательные ресурсы при подготовке специалистов индустрии гостеприимства..... | 456 |
| <i>Дьякова В.С., Зинченко В.О.</i> Практико-ориентированный подход в подготовке будущих бакалавров педагогического образования..... | 460 |
| <i>Дядечкина С.П.</i> Брендинг образовательной организации..... | 463 |
| <i>Жуева А.Г.</i> Информационные и цифровые технологии обучения: сущность и различия..... | 466 |
| <i>Ботникова Е.А., Галиахметова Н.П., Ермакова М.К.</i> Психолого-физиологические основы стресса и особенности стрессоустойчивости первокурсников медицинского ВУЗа..... | 470 |
| <i>Журавлёва Е.А.</i> Проблемы и перспективы использования электронных средств обучения в формировании готовности к маркетинговой деятельности будущих специалистов сферы экономики и управления..... | 474 |
| <i>Заруцкая Ю.Г.</i> Подготовка будущих учителей естественнонаучных дисциплин к внеklassной эколого-натуралистической работе..... | 478 |
| <i>Зинченко В.О., Миндюкова А.А.</i> Управление качеством дошкольного образования: опыт работы..... | 482 |
| <i>Ясавиева Р.И., Занозина Т.Г., Бакирова Г.Ф.</i> Острый средний отит у детей..... | 486 |
| <i>Зинченко В.О.</i> Взаимодействие субъектов образовательного процесса в условиях цифровизации..... | 489 |
| <i>Ясавиева Р.И., Найденкина С.Н., Бакирова Г.Ф., Шакурнова М.А., Пантелеева Е.К.</i> Эмоциональное выгорание у медицинских работников..... | 493 |
| <i>Карпов В.В.</i> Подготовка бакалавров техносферной безопасности в области охраны труда..... | 495 |
| <i>Комиссарова И.В.</i> Управление качеством дополнительного художественного образования школьников..... | 499 |
| <i>Корнеева А.Н., Лесовец Е.В.</i> Графическая компетенция как одна из составляющих профессиональной подготовки бакалавров швейного профиля..... | 503 |
| <i>Курбесов А.В., Аручиди Н.А., Мирошниченко И.И.</i> Разработка экономико-математической модели для анализа стратегии ВУЗа в области учебно-методической деятельности..... | 507 |
| <i>Корнеева А.Н.</i> Методика применения тестовых заданий при обучении инженерной графике..... | 512 |
| <i>Кухарева Н.А.</i> Анализ дефиниции «Творческий потенциал педагога профессионального обучения»..... | 515 |
| <i>Ладченко С.С., Зинченко В.О.</i> Роль студенческого самоуправления в системе высшего профессионального образования..... | 519 |
| <i>Лесовец Е.В.</i> Инновации в профессионально-педагогическом образовании..... | 522 |
| <i>Пронина Н.А.</i> Формирование психологического здоровья у студентов педагогического ВУЗа..... | 525 |
| <i>Лисицына В.О.</i> Факторы формирования готовности к саморазвитию у будущих педагогов профессионального обучения в учреждениях высшего образования..... | 528 |
| <i>Мальцева Т.Е.</i> Современные тенденции интеграции науки и образования..... | 532 |
| <i>Манченко И.П.</i> Потенциал производственной практики в формировании профессиональных ценностей личности будущих экономистов..... | 536 |

| | |
|---|-----|
| <i>Мельникова Т.В.</i> Средства развития гибкости для подготовки студентов к сдаче норм ГТО..... | 540 |
| <i>Мацкевич А.С.</i> Особенности преподавания английского языка в техническом ВУЗе..... | 543 |
| <i>Мисько А.А.</i> Особенности стратегического маркетинга образовательных организаций..... | 546 |
| <i>Некрич А.С.</i> Формирование географического мышления при проведении полевых учебных практик в условиях пандемии..... | 549 |
| <i>Платонова Н.О.</i> Совершенствование вестибулярной устойчивости у курсантов специальности «Судовождение»..... | 552 |
| <i>Пугач И.С., Ващук И.И.</i> Формирование здорового образа жизни при дистанционном обучении молодежи 21 века..... | 556 |
| <i>Пономарева Е.Н.</i> Методологические подходы к формированию здорового образа жизни студентов творческих направлений подготовки..... | 559 |
| <i>Приходченко Е. И.</i> Применение технологии воркшоп для повышения уровня динамических знаний будущих государственных служащих..... | 562 |
| <i>Пропастин А.В., Зинченко В.О.</i> Управление образовательным учреждением в условиях цифровизации..... | 566 |
| <i>Кемалова Л.И., Никонорова М.А.</i> Проявления аддиктивного поведения в студенческой среде..... | 569 |
| <i>Россомахина О.М.</i> Система менеджмента качества в медицинском университете..... | 572 |
| <i>Сердюков Э.В.</i> Оптимизация подготовки магистров государственной службы на основе федерального государственного образовательного стандарта 3++..... | 575 |
| <i>Яковенко Т.В., Кутузова Ю.В., Бафанова А.В.</i> Применение интерактивных технологий для развития творческих способностей обучающихся..... | 579 |
| <i>Хижняк О.В.</i> Здоровьесберегающие технологии в системе среднего профессионального образования..... | 583 |
| <i>Сердюкова Е.Я.</i> Динамика профессиональных требований к педагогу профессионального обучения..... | 586 |
| <i>Тимоновская А.В., Зинченко В.О.</i> Управление педагогическим коллективом: необходимость модернизации..... | 589 |
| <i>Финогеева Т.Е.</i> Историко-педагогическое исследование предпосылок развития отечественной системы технологического образования (1759-1917 гг.)..... | 592 |
| <i>Сидляр М.Ю., Ковалева О.А.</i> Формирование алгоритмического и геометро-графического мышления у обучающихся с использованием языка программирования PascalABC.NET..... | 596 |
| <i>Харченко Л.Н.</i> О качестве человеческого капитала, формируемого в системе высшего образования России..... | 599 |
| <i>Титова Е.А.</i> Готовность будущих педагогов профессионального обучения к профессионально-педагогической деятельности: теоретический аспект..... | 603 |
| <i>Скрипник Е.Ю.</i> Роль современной высшей школы в формировании культуры безопасности жизнедеятельности у населения..... | 606 |
| <i>Ткаченко М.Е.</i> Современный урок с точки зрения обеспечения развития познавательных интересов у учащихся..... | 610 |
| <i>Турилова А.О.</i> Медиаобразовательные проекты в процессе обучения будущих тележурналистов..... | 614 |
| <i>Раздел 4. Экономика и управление</i> | |
| <i>Галяпа И.М., Маслакова О.Ю.</i> Совершенствование маркетинговых инструментов в ресторанном бизнесе как фактор эффективного воздействия на потребителя..... | 618 |
| <i>Горобцов А.Д.</i> К вопросу о сущности рекламы в туристской индустрии..... | 622 |
| <i>Епинина В.С., Кайль Я.Я., Ламзин Р.М.</i> Цифровой формат переподготовки персонала организации в условиях пандемии COVID-19..... | 625 |

| | |
|---|-----|
| <i>Заика И.П., Вавулин Л.С.</i> Оценка демографической составляющей рынка труда при переходе к цифровой экономике..... | 629 |
| <i>Кайль Я.Я., Ламзин Р.М., Епинина В.С.</i> Электронно-цифровое обеспечение GR-коммуникаций в государственно-частном партнерстве..... | 633 |
| <i>Карлинский А.О.</i> Персонал как базовый фактор деятельности предприятия индустрии гостеприимства..... | 637 |
| <i>Куделя Л.В.</i> Моделирование и диагностика экономической безопасности предприятий как составляющая экономики ЛНР..... | 640 |
| <i>Ламзин Р.М., Кайль Я.Я., Зудина Е.В.</i> Факторы модернизации государственно-частных взаимосвязей в условиях экономической неопределенности..... | 644 |
| <i>Лысенко И.А.</i> Применение маркетинга в сфере государственного управления..... | 648 |
| <i>Медяник А.В.</i> К вопросу о специфике риск-менеджмента в туристской индустрии.... | 651 |
| <i>Пяткова Н.П.</i> Формирование краудсорсинга на межмуниципальном уровне..... | 655 |
| <i>Скороход Н.Н.</i> Цифровизация как признак инвестиционной экономики..... | 659 |
| <i>Спорняк С.А., Вольвак Ю.С.</i> Цифровизация как фактор развития сельского хозяйства..... | 662 |
| <i>Сырбу А.Н., Белиндинг А.В.</i> Условия налогообложения в сельскохозяйственном производстве..... | 665 |
| <i>Сырбу А.Н., Евреева Д.Р.</i> Роль цифровой экономики при подготовке учителя экономики..... | 669 |
| <i>Тоноян А.С.</i> Методические основы оценки конкурентных преимуществ предприятий индустрии гостеприимства..... | 673 |
| <i>Негода А.А.</i> Модель оценки регионального туристского потенциала..... | 676 |

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ОПЫТ РАБОТЫ

*Зинченко В.О., профессор кафедры педагогики,
Миндюкова А.А., магистрант 2-го года обучения, магистерская программа
«Педагогическое образование (Управление образовательными
организациями)»,
ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет»,
г. Луганск*

Аннотация: в статье исследуется проблема формирования развивающей среды как одной из центральных задач управления качеством дошкольного образования и творческого развития личности ребенка. Реализация данной задачи связывается с созданием ряда условий, включающих профессиональное развитие педагогов ДОУ, разработкой новых методик, развитием материально-технической базы, созданием особого микроклимата и взаимодействия субъектов образовательного процесса. Описан опыт работы по созданию развивающей среды в Краснолучском ясли-саде № 24 «Ивушка» и реализации для этого ряда управлеченческих мер.

Ключевые слова: дошкольное образования, дошкольная образовательная организация, управление качеством дошкольного образования, творческое развитие личности ребенка, повышение профессиональной квалификации педагогов-воспитателей.

Дошкольный период – беззаботное и полное открытий время в жизни маленького человека. Дошкольный период – наиболее ответственное время для его родителей и воспитателей, поскольку именно они знакомят ребенка с окружающим миром, закладывают основы его взаимоотношений с ним, выявляют склонности, пробуждают желание к познанию, исследованию, формируют черты характера. Именно поэтому родители выдвигают повышенные требования при выборе дошкольного образовательного учреждения и воспитателей, от которых зависит физическое, эмоциональное, духовное, интеллектуальное состояние ребенка.

Действующие уже несколько лет стандарты дошкольного образования в значительной мере отразились на содержании программах работы с дошкольниками, воспитательной среде ДОУ, требованиях к самим воспитателям. Одним из главных требований является способность воспитателя к творческому развитию ребенка, основанному на принципах гуманизма, ведущих положениях личностно-ориентированного подхода и реализуемое в совместной деятельности воспитателя и воспитанника. При этом воспитатель должен владеть и соответствующими педагогическими методиками выявления и развития творческого потенциала личности, и понимать основные направления развития общества, науки, производства, технологий, культуры и искусства, чтобы заинтересовать каждого воспитанника, и учитывать передовой педагогический опыт.

Воспитатель должен создать вокруг ребенка особый мир – развивающую среду, которая наполнит мир ребенка нравственно-эстетическими ценностями (В.С. Библер); будет способствовать приобретению социального опыта (Н.В. Гусева) и умений взаимодействовать с окружающими (В.С. Поликарпов); пробудит желание действовать, познавать (С.Г. Добротворская). Создание такой среды – одна из задач управления современной дошкольной образовательной организацией и повышения качества воспитательного процесса в ней.

Управление качеством дошкольного образования мы рассматриваем как непрерывный процесс скоординированной деятельности руководства ДОУ, педагогов-воспитателей, родителей, государственных и общественных организаций, курирующих деятельность учреждений дошкольного образования, по достижению целевых ориентиров образования дошкольников на разных возрастных этапах их развития.

Согласимся с В.И. Топчиева и С.В. Несват, что совершенствование образовательной деятельности учреждения дошкольного образования, повышение качества воспитательного процесса требуют создания для этого специальных условий [1]. Исследователи относят к таким условиям общие условия (кадровые, программно-целевые, программно-методические, материально-технические и санитарно-гигиенические) и специфические условия (субъектно-личностные, организационно-управленческие, социокультурные, социально-методические). Последние непосредственно связаны со спецификой той развивающей среды, которая целенаправленно формируется в дошкольной образовательной организации для выявления и развития творческого потенциала воспитанников.

В контексте нашего исследования считаем возможным поделиться результатами управленческих воздействий по формированию развивающей среды и реализации ряда условий по повышению эффективности управления качеством образования в Государственном дошкольном образовательном учреждении Луганской Народной Республики «Краснолучский ясли-сад № 24 «Ивушка».

Прежде всего отметим, что в рамках ежегодного плана работы данного ДОУ реализуются два тематических направления воспитательного процесса. Каждое из направлений реализуется 3 года: в первый год происходит изучение педагогами проблематики работы, передового опыта, подбор методик работы, наработка идей, формирование планов; во второй год – реализация планов в виде конкретных занятий, проектов, мероприятий по подобранным методикам, обмен опытом внутри педагогического коллектива; в третий год – предварительный анализ результатов образовательной деятельности, выделение наилучших методик, обмен опытом как внутри коллектива, так и презентация эффективных методик и результатов работы среди коллег других дошкольных учреждений, подведение итогов работы.

При этом действие двух тематических направлений в плане работы ДОУ разведено по времени: третий год одного направлений совпадает с первым годом начала реализации второго направления. Это позволяет проводить

планомерную работу по реализации различного рода условий, обеспечивающих эффективность педагогической деятельности. В текущем 2020–2021 учебном году в Краснолучском ясли-саде № 24 «Ивушка» реализуется два тематических направления – «Патриотическое воспитание дошкольников» (3-й год реализации) и «Театральная деятельность» (1-й год реализации).

Например, целью реализации направления «Патриотическое воспитание дошкольников» стало формирование у воспитанников патриотических чувств посредством развития любви к семье, любви к своему садику, улице, городу. Создание развивающей среды по заявленной тематике проходило путем создания материальных творческих объектов – результатов совместной работы воспитателей, воспитанников и родителей, наполнения ими игровых комнат, музыкального зала, создания и наполнения музейной комнаты «В единстве сила». Такими объектами были генеалогическое дерево семьи, вышивки, народные костюмы представителей разных национальностей, проживающих в Краснолучском районе, выставка «Моя семья», «Моя улица», «Мой город», герб садика, изделия из глины и соленого теста, и др.

Укажем, что в рамках управления качеством дошкольного образования большое значение имеет своевременная и целенаправленная работы с педагогами-воспитателями, которая способствует их профессиональному развитию и позволяет более эффективно формировать развивающую среду в рамках тех тематических направлений (задач), которые ставит перед собой ДОУ.

Как известно, основными формами повышения квалификации воспитателей является их обучение на соответствующих курсах, а также участия в методических мероприятиях, проводимых в самих дошкольных образовательных организациях, в том числе, с привлечением консультантов, методистов, которые могут поделиться накопленным опытом, апробированными методиками, провести мастер-классы. Кроме консультаций, мастер-классов, обучающих семинаров, изучения опыта педагогов положительный эффект имеют тематические педагогические советы, конкурсы и недели педагогического мастерства, взаимопосещения. Именно эти формы работы стимулируют педагогов-воспитателей к саморазвитию, создают дополнительные мотивы самосовершенствования.

В Краснолучском ясли-саде № 24 «Ивушка» при реализации указанных выше тематических направлений педагоги делились между собой опытом работы: проводили мастер-классы по росписи деревянных изделий (матрешка), работе с соленым тестом, изготовлению вышивки, вытынанки, кукол из тканей и нитей (мотанка), глиняных изделий, формированию заданий с вовлечением в их выполнение родителей (генеалогическое дерево семьи). К проведению консультаций и мастер-классов привлекались специалисты городского музея, мастера народного творчества, родители воспитанников. Результаты работы педагогов-воспитателей использовались в процессе участия в конкурсах «Лучший педагог года», «Лучший мастер-класс», «Развивающая игра своими руками», а также представлены на общегородских семинарах и разработанном работниками ДОУ «Ивушка» семинаре «Формирование патриотических чувств

у дошкольников посредством привития любви к родному краю», который проводился для педагогов других дошкольных учреждений города Красный Луч.

Кроме управлеченческих мер по работе с кадрами в процессе формирования развивающей среды были разработаны ежегодные тематические планы, новые тематические методики, которые нашли свое отражение в дидактических пособиях «Гербы городов Луганщины», «Достопримечательности нашего города» и пополнили банк методик, организованный в ДОУ. Получила свое развитие и материально-техническая база Краснолучского ясли-сада № 24 «Ивушка» в виде музейной комнаты. Более эффективным стало и взаимодействие с родителями воспитанников, которые, участвуя в реализации задач образовательной деятельности, лучше стали понимать, как проблемы воспитательной работы в целом, так и особенности своих детей, их внутренний мир, что, безусловно, будет способствовать творческому развитию дошкольников.

Таким образом, управление качеством дошкольного образования является сложным комплексным процессом и требует вовлечения в него всех субъектов образовательного процесса.

Список литературы:

1. Топчиева В.И., Несват С.В. Совершенствование процесса управления качеством деятельности дошкольной образовательной организации [Электронный ресурс] / В.И. Топчиева, С.В. Несват // Концепт. – 2015. – Спецвыпуск № 07. – Загл. с экрана. – Режим доступа: <http://e-koncept.ru/2015/75117.htm> (дата обращения 13.12.2020).