

Содержание

Предисловие	21
1. Фундаментальные исследования в области биохимии и физиологии питания	23
<i>Тутельян В.А., Никитюк Д.Б.</i> Цифровая нутрициология: инновационный подход	0.0
к персонализации питания	
Анциферова А.А., Демин В.А., Гмошинский И.В. Математическое моделирование ADME	
процессов наночастиц с различной способностью к биотрансформации в организме Анциферова А.А., Копаева М.Ю., Кочкин В.Н., Кашкаров П.К. Эффекты систематическог	
перорального введения наночастиц серебра на головной мозг млекопитающихи	
перорального высдения напочаетия сереора на головнои мозг млеконитающих Бекетова Н.А., Кошелева О.В., Вржесинская О.А., Жилинская Н.В. Изучение	20
опосредованного влияния недостатка в рационе витаминов D и группы В, кальция	
и магния на обеспеченность организма крыс витаминами А и Е	
Богачук М.Н., Шибаева А.С., Масленникова М.С. Хроматография гидрофильного	
взаимодействия в анализе витаминов ${\rm B_1}$ и ${\rm B_2}$	28
Будкевич Р.О., Будкевич Е.В. Хронобиологические особенности питания	
и антиоксидантный статус слюны в химически загрязненном регионе у студентов	
Еримбетов К.Т., Федорова А.В., Земляной Р.А., Обвинцева О.В. Создание наноразмерной	Í
формы 20-гидроксиэкдизона и изучение ее активности при экспериментальной	0.4
гипергликемии	31
<i>Ермаков В.В., Йованович Л.Н., Мойсеенок А.Г.</i> Возможная роль дефицита селена	22
в возникновении и течении COVID-19 Ефимочкина Н.Р., Стеценко В.В. Роль генетических трансформаций в формировании	
резистентности эмерджентных пищевых патогенов	3/
Камбаров А.О., Кириленко Е.И., Кислицын А.А., Орлов Ю.Н. Цифровая нутрициология	94
и разработка индексов оптимальности меню	36
Камбаров А.О., Сидоренко Ю.И. Требования к защите персональных данных	
при цифровых технологиях персонализированного школьного питания	37
Ким Н.В. Задачи и пути изучения кишечной микробиоты у людей при нарушениях	
липидного обмена	38
Ладнова О.Л., Корячкина С.Я., Кобзева С.Ю., Большакова П.О. Изучение медико-	
биологических свойств плодоовощных порошков в эксперименте на животных	40
<i>Макаренко М.А.</i> Применение метода планирования эксперимента	
для ТФМЭ-ГХ/МС-ПИД анализа летучих веществ подсолнечных масел	41

макаренко м.л., малинкин л.д. влияние некоторых спосооов экстракции жира на	
содержание сложных эфиров МХПД и глицидола с жирными кислотами	43
Маркова Ю.М., Ефимочкина Н.Р., Шевелева С.А. Секвенирование ДНК	
в системе Ion Torrent: задачи внедрения в анализ кишечной микробиоты	45
<i>Маркова Ю.М., Пилипенко В.И., Ким Н.В.</i> Применение ПЦР для изучения популяций	
микробиоты, продуцирующих водород и метан при синдроме раздраженного	
кишечника (СРК) и ожирении	47
Масленникова М.С., Шибаева А.С., Шевякова Л.В., Богачук М.Н., Бессонов В.В.	
Исследование содержания пищевых волокон в овсяных хлопьях разной обработки	48
Перова И.Б., Лебедев В.Г., Шестибратов К.А. Изучение содержания антоцианинов	
и производных эллаговой кислоты в малине и ежевике	49
Перова И.Б., Эллер К.И., Мусатов А.В., Тумольская Е.В. Определение синефрина	
и других цитрусовых протоалкалоидов в биологически активных добавках к пище	
и специализированных продуктах питания	51
Перова И.Б., Эллер К.И., Мусатов А.В., Хисматуллин Р.Г. Определение	
химического состава прополиса	52
Ригер Н.А., Трушина Э.Н., Мустафина О.К., Шипелин В.А. Динамические изменения	
уровней цитокинов у крыс линии Wistar на фоне экспериментальных рационов	
Садыкова Э.О., Требух М.Д., Шестакова С.И. Генеративная функция двух поколений кр	
получавших с рационом биомассу продовольственных насекомых	55
Сидорова Ю.С., Петров Н.А., Бирюлина Н.А., Зорин С.Н., Мазо В.К. Физиолого-	
биохимическое тестирование in vivo в условиях иммобилизационного стресса	
комплекса фитоэкдистероидов с полифенолами из зерен киноа	57
Соболев Р.В., Кочеткова А.А. Изучение влияния термической деструкции	
альгината натрия на его свойства в составе прямых эмульсий	58
Стеценко В.В., Ефимочкина Н.Р. Формирование биопленок бактериями	
рода Campylobacter в смешанных микробных популяциях	59
<i>Тышко Н.В., Никитин Н.С., Станкевич А.А., Требух М.Д.</i> Изучение репродуктивной	
токсичности пищевой продукции нового вида, полученной из насекомых:	
морфометрические исследования плодов поколения F1 и F2	61
Хомякова Т.И., Козловский Ю.Е., Магомедова А.Д., Чертович Н.Ф., Козловская Г.В.,	
Козловский В.Ю., Хомяков Ю.Н. Сравнительное исследование адгезивных свойств	
лактобацилл, выделенных из различных источников	63
<i>Хорошилов И.Е.</i> Питание и кишечный микробиом — два важнейших элемента	
в профилактике и лечении COVID-19	64
Шумакова А.А., Шестакова С.И., Станкевич А.А., Никитин Н.С., Садыкова Э.О.	
Изучение пре- и постнатального развития потомства крыс, получавших	
с рационом белок микробного синтеза	65
Эллер К.И., Рылина Е.В., Кошечкина А.С., Суханова А.М. Изучение недекларируемого	0.5
содержания мелатонина в биологически активных добавках к пище	67
	69
I W I	
<i>Багрянцева О.В.</i> О совершенствовании системы оценки рисков микроорганизмов,	
используемых в пищевой промышленности	69
Багрянцева О.В., Абрамова И.М., Мусаева А.Д., Галлямова Л.П., Шубина Н.А.,	
Павленко С.В., Великорецкая И.А., Елизарова Е.В. Вопросы регламентации	
использования вкусоароматического растительного сырья в производстве	
ликеро-волочных напитков	70

Багрянцева О.В., Шипелин В.А., Цурикова Н.В., Шумакова А.А., Імошинскии И.В., Мусаева А.Д., Трушина Э.Н., Мустафина О.К., Ригер Н.А., Сото Х.С., Соколов И.Е.,	
Колобанов А.И., Хотимченко С.А. Оценка рисков ферментных препаратов,	
полученных с использованием микробного синтеза	
Белова С.К. Обеспечение безопасности пищевой продукции в цепи организации доставки.	73
Беркетова Л.В. Исследование состава и разработка продукта питания для беременных и кормящих женщин	75
Беркетова Л.В., Грибова Н.А. Изучение питания и пищевого статуса студентов очного	=0
отделения	76
Бочаров Е.П., Фролова О.А. Определение основных параметров токсической нагрузки металлами при употреблении пищевых продуктов	77
Елисеев Ю.Ю., Войтович А.А., Пичугина Н.Н., Чехомов С.Ю., Елисеева Ю.В.	
Оценка риска для здоровья подростков Саратовской области, обусловленного	
химической контаминацией местных пищевых продуктов	79
Жидехина Т.В., Лавринова В.А., Полунина Т.С. Развитие фитопатогенной микрофлоры	
на ягодах смородины при хранении в зависимости от метеорологических условий	
вегетационного периода	80
Зайцева Н.В., Шур П.З., Нурисламова Т.В., Le Thi Hong Hao, Tran Cao Son. Оценка	
потенциальной опасности и риска здоровью, обусловленного содержанием	
химических веществ, непреднамеренно присутствующих в пищевой продукции	81
Захарова Л.П., Седова И.Б., Чалый З.А., Киселева М.Г., Аристархова Т.В., Тутельян В.А.	
Результаты мониторинга контаминации продовольственного зерна урожая 2018 г.	
микотоксинами: фузариотоксинами, охратоксином ${\rm A}$ и афлатоксином ${\rm B}_{\rm 1}$	83
Истомин А.В., Румянцева Л.А., Ветрова О.В., Михайлов И.Г. Токсикологическая оценка новых агрохимикатов	84
Киселева М.Г., Седова И.Б., Чалый З.А. Изучение контаминации гречки микотоксинами	
Кузнецова Л.И., Локачук М.Н., Савкина О.А., Павловская Е.Н., Хлесткин В.К.	00
Исследование микробиологической безопасности отечественных заквасок	
спонтанного брожения	.87
Минаева Л.П. Разработка требований безопасности пищевых ингредиентов микробного	
синтеза	88
Минаева Л.П., Маркова Ю.М., Быкова И.Б., Полянина А.С., Стеценко В.В., Евсюкова А.Д.	
Продуценты микотоксинов в отдельных видах пищевой продукции. Видовой состав	
и уровни загрязнения	90
Полянина А.С., Шевелёва С.А. Актуализация микробиологических показателей	
безопасности пищевых добавок и технологических средств для пищевой	0.4
промышленности	91
Синявский Ю.А., Бердыгалиев А.Б., Долматова О.В., Дерипаскина Е.А., Кучербаева М.М.,	
Бармак С.М., Женіс М., Туйгунов Д.Н. Использование белковых смесей на основе	00
кобыльего молока в коррекции свинцовой интоксикации	
Смотрина Ю.В., Шевелева С.А. Особенности формирования антибиотикорезистентности	
у штаммов пищевого происхождения	94
Соколов И.Е., Скакун В.А., Гурэу З.Г., Хотимченко С.А. Разработка метода определения стероидных гормонов в рыбе и морепродуктах	95
Стахеев А.А., Самохвалова Л.В., Минаева Л.П., Завриев С.К. Молекулярно-генетический	
анализ и диагностика токсигенных грибов рода <i>Fusarium</i> из различных регионов	
России	97
Степанова Н.В., Фомина С.Ф., Юсупова Н.З., Хайруллина Л.Р. Региональная оценка	
канцерогенного риска для детского населения за счет поступления химических	
веществ с рационом питания	98

претоякова илл., тахонов С.л., тахонова п.д. исследование возможности удаления	
ингибиторов трипсина из семян люпина	99
Φ омина С. Φ ., Степанова Н.В. Оценка риска поступления пестицидов с пищевыми	
продуктами питания для здоровья детского населения Казани	100
Φ омина С. Φ ., Степанова Н.В. Оценка канцерогенного риска здоровью детского	
и взрослого населения г. Казани при комбинированном пероральном поступлении	
химических веществ	102
Хотимченко С.А., Тармаева И.Ю., Гмошинский И.В. Некоторые приоритетные	
направления оценки риска и обеспечения безопасности пищевой продукции	103
<i>Цуциев С.А., Яковец Д.А.</i> Объекты продовольственной службы полка как источник	
вредных и опасных факторов военной службы	105
4 алый $3.A.$, K иселева $M.\Gamma$., C е ∂ ова $U.Б$. Микотоксины в напитках	400
из натурального сырья	106
Шевелева С.А., Быкова И.Б., Смотрина Ю.В. Новые подходы к определению	
микробиологической допустимой суточной дозы (мДСД) для антимикробных	407
контаминантов пищи	107
Шеенкова М.В. Влияние питания на распространение неинфекционных заболеваний	4.00
в условиях воздействия вредных профессиональных факторов	109
2)	444
3. Эпидемиология питания	111
A.C. T. D. O	
Агбалян Е.В. Оценка обеспеченности сельского населения	444
Ямало-Ненецкого автономного округа эссенциальными элементами	111
Аминова О.С., Тятенкова Н.Н., Уварова Ю.Е. Режим питания у молодежи с разным	440
содержанием жировой массы тела	112
Ахметова С.В., Жаналина Г.А., Молотов-Лучанский В.Б., Хендриксон В., Курбанова Л.Н.	
Анализ химического состава рационов питания пожилых людей, имеющих в анамне:	
алиментарно-зависимые заболевания (АГ, ожирение, сахарный диабет 2-го типа)	114
Ахметова С.В., Жаналина Г.А., Молотов-Лучанский В.Б., Хендриксон В., Курбанова Л.Н.	
Анализ фактического питания пожилых людей, имеющих в анамнезе алиментарно-	
зависимые заболевания (АГ, ожирение, сахарный диабет 2-го типа)	115
Барашева И.В., Фанда Е.А., Денисова Е.Л., Кирпиченкова Е.В., Никитенко Е.И.,	
Королев А.А. Анализ сбалансированности полиненасыщенных жирных кислот	
в рационе студентов медицинского университета	
Барашева И.В., Фанда Е.А., Денисова Е.Л., Кирпиченкова Е.В., Фетисов Р.Н., Петрова Е.С	٠,
Никитенко Е.И., Королев А.А. Гигиеническая оценка основных пищевых источников	
и уровней поступления липидных компонентов рациона у студентов младших	
и старших курсов медицинского университета	118
Бурлачко Я.О., Дударева В.А., Дядикова И.Г. Оценка фактического питания женщин	
различных возрастных категорий в перспективе здоровой старости	120
Войтович А.А., Елисеев Ю.Ю., Елисеева Ю.В. Состояние фактического питания	
подростков с нарушениями психического развития в условиях организованного	
коллектива	121
Дубенко С.Э., Мажаева Т.В. Значение мониторинга витаминной обеспеченности	
рабочих промышленных предприятий для сохранения трудового долголетия	122
Дядикова И.Г., Дударева В.А., Жарова Ю.С., Колбина А.П. Пищевой статус студента:	
особенности в период пандемии	123
Дядикова И.Г., Жарова Ю.С., Ходаченко И.Ю., Красноперова А.И. Сравнительный	
анализ питания студентов медицинского университета: изменения за десятилетие	125

Елисеева Ю.В. Состояние модели питания населения в регионе	126
Ефимова Н.В., Богданова О.Г., Мыльникова И.В., Закирова С.Д., Нигматзянова С.К.,	
Филатова Е.В., Раевская Л.В. Оценка фактического питания детей промышленных	
центров Юго-Восточной Сибири	127
Захарова Е.В., Сизикова И.Л. Проблемы микронутриентной недостаточности и опыт	
их решения в Республике Хакасия	128
Зеленковская Е.Е., Афонькина С.Р., Даукаев Р.А., Аллаярова Г.Р., Фазлыева А.С.,	
Аухадиева Э.А. Анализ фактического питания работников отрасли машиностроения	
на примере ПАО «НЕФАЗ»	130
Иванов С.В., Пилунская О.А. Сравнительный анализ адекватности питания студентов-	
медиков I–III курсов при контактном и дистанционном обучении	131
Илькевич Т.Г. Анализ пищевого баланса у студентов очной формы обучения	132
Кешабянц Э.Э., Денисова Н.Н., Смирнова Е.А. Динамика потребления	
молочных продуктов населением Российской Федерации	134
Ковальский Ю.Г., Сенькевич О.А., Пикалова В.М., Рябцева Е.Г. Динамика обеспеченности	
йодом населения Хабаровского края	135
Кудрявцева К.В., Смирнова Е.А. Анализ применяемых в мире мер для снижения	
потребления добавленных сахаров	136
Куцева Е.В., Воронина И.Ю., Брынзова С.Е., Филатова О.В. Гигиеническая оценка	
пищевого поведения молодежи промышленного центра Западной Сибири	138
Лебедева У.М., Гмошинская М.В., Алешина И.В., Лебедева А.М., Михайлова Г.П.	
Изменение характера питания детей 7–18 лет в Республике Саха (Якутия)	
в динамике за последние десять лет	139
Лобанов А.А., Андронов С.В., Кобелькова И.В., Лобанова Л.П., Ло Ин, Шадуйко О.М.,	
Фесюн А.Д., Никитина А.М., Никитин М.В., Гришечкина И.А., Вороненко А.Г.,	
Богданова Е.Н. Сезонность потребления традиционных продуктов оленеводства	
и речного рыболовства коренными жителями арктической зоны Западной Сибири	
в условиях изменения климата	141
Лобыкина Е.Н., Маклакова Т.П., Еремина И.С., Бускина О.В., Лобыкина А.А. Оценка	
фактического питания женщин с сахарным диабетом: а есть ли отличия от здоровых?	142
<i>Лобыкина Е.Н., Проскурякова Л.А.</i> Особенности питания студентов с различным	
уровнем личностной тревожности	143
<i>Лобыкина Е.Н., Проскурякова Л.А.</i> Оценка питания мужчин трудоспособного возраста	
с низким уровнем физической активности	145
<i>Лядова И.В., Юсупова Н.З., Хайруллина Л.Р.</i> Оценка пищевого поведения работников	
общественного питания	146
Мажаева Т.В., Носова И.А., Пряничникова Н.И., Моисеева Н.А. Особенности пищевого	
поведения и антропометрических показателей школьников Свердловской области	147
Мингазова Э.Н., Гуреев С.А., Сидоров В.В. О необходимости оценки микронутриентного	
статуса населения в условиях эпидемиологического инфекционного	
неблагополучия	150
<i>Мингазова Э.Н., Никитюк Д.Б., Гуреев С.А.</i> Общероссийские (национальные) стандарты	
физического развития детей и подростков — современный инструмент мониторинга	
их состояния здоровья и фактического питания	151
Мухутдинова Г.М., Имамов А.А. Фактическое потребление селена с продуктами питания	
среди трудоспособного населения (на примере Лениногорского района Республики	
Татарстан)	152
Пешкова Г.П., Пономарева Г.В., Толстова Т.И., Камазина М.О., Егорова Ю.В., Иванова А.Н.,	
<i>Гриневич А.А.</i> Гигиеническая оценка алиментарного статуса студентов-медиков	
и пути его оптимизации	153

Попов В.И. Изучение особенностей питания студентов медицинского вуза	155
Попов В.И. изучение особенностей питания студентов медицинского вуза	100
Некоторые особенности потребления молочных продуктов студентами РУДН	156
Радыш И.В., Шадрина Ю.Е., Скальный В.В., Снегирева Т.Г., Лутиков А.С., Биненко Е.В.	
Особенности потребления продуктов — источников кофеина — студентами	
медицинского института РУДН за прошедший месяц	157
Романова М.М., Чернов А.В. Сравнительный анализ структуры питания пациентов	
поликлиники и санаторно-курортной медицинской организации	158
Сафронова А.М., Смирнова Е.А. Анализ структурных изменений в питании населения	
России и ряда экономически развитых стран (2000–2017)	
$\it Cенькевич O.A., \it Ковальский Ю. \Gamma., \it Чернобровкина M.A. $ Распространенность йододефицита	
в детской популяции Хабаровского края	161
Сорокина Е.Ю., Погожева А.В. Ассоциация полиморфизма rs16861194 гена <i>ADIPOQ</i>	
с риском развития ожирения у взрослых, проживающих в Москве	
Тапешкина Н.В. Состояние здоровья школьников в связи с фактором «питание»	164
<i>Тармаева И.Ю., Богданова О.Г.</i> Оценка структуры питания и потребления пищевых	
продуктов	165
Чернобровкина М.А., Сенькевич О.А., Ковальский Ю.Г., Мельницкая Е.А.	
Распространенность дефицита витамина D и его влияние на физическое и нервно-	167
психическое развитие детей Хабаровского края	107
	—
4. Инновационные агро- и биотехнологии пищевой продукции	
и ингредиентов	169
Абрамова Л.С., Козин А.В. Характеристика тихоокеанских лососей и рыб семейства	1.00
тресковых по метаболическому профилю	
Абрамова Л.С., Коноплева Е.П. Характеристика филе сельди тихоокеанской малосоленой,	
предназначенной для питания детей дошкольного и школьного возраста	170
активных веществ малины для селекции на улучшение химического состава плодов	179
активных веществ малины для селекции на улучшение химического состава плодов Амелякина М.В., Иванов В.В. Использование мультиэнзимных комплексов	112
в многопродуктовой технологии переработки зерновых высококонцентрированных	
гидролизатовгидролизатов	173
Антипова Т.А., Симоненко С.В. Низколактозный продукт для питания детей	1,0
дошкольного и школьного возраста	175
Антипова Т.А., Фелик С.В., Андросова Н.Л., Симоненко С.В. Напитки для подростков,	
обогащенные аргинином	176
Арнаутов М.В., Артемов Р.В., Артемов А.В., Бурлаченко И.В., Гершунская В.В.	
Прижизненное формирование повышенного содержания карнозина в мышцах	
гибридов осетровых рыб	177
A сланова M . A ., \mathcal{L} ыдыкин A . C ., \mathcal{L} еро A . \mathcal{L} . Специализированный продукт из мяса птицы	
для коррекции рациона онкобольных	178
Бакуменко О.Е., Будкевич Р.О., Будкевич Е.В., Алексеенко Е.В., Ионова К.С., Щерба И.В.	
Исследование фактического рациона питания учащихся с целью создания	
функциональных пищевых продуктов	179
Бакуменко О.Е., Малецкий М.В., Алексеенко Е.В. Низкокалорийное питание как путь	
к снижению риска заболеваний диабетом и ожирением	181
Бакуменко О.Е., Сергеева Ю.М. Структура и режим питания студентов высших учебных	
заведений	182

Eелова $H.M.$, A кимова $A.B.$, K уценкова $B.C.$, H еповинных $H.B.$ Отделочные полуфабрикаты для мучных кондитерских изделий на гидрогелевой основе с использованием	
сахарозаменителей	184
Большакова Л.С., Лукин Д.Е., Ладнова О.Л., Ашихина Л.А. Обогащение йодом пищевых	405
куриных яиц	185
Бутова С.Н., Николаева Ю.В., Вольнова Е.Р., Ольшанова Е.А. Оптимизация	400
жирнокислотного состава дрессингов на основе подсолнечного масла	186
Василенко О.А., Шуршикова Г.В., Дерканосова Н.М., Стахурлова А.А. Методика расчета	
структуры мучной смеси для обеспечения качества обогащенного хлебобулочного изделия	188
Ветрова О.В., Истомин А.В., Румянцева Л.А., Михайлов И.Г. Обеспечение безопасности	
агрохимикатов	189
Волкова Г.С., Куксова Е.В. Создание консорциума молочнокислых бактерий	
для заквасок и пробиотических препаратов	191
Воробьева В.М., Воробьева И.С., Саркисян В.А. Технологические особенности	
производства ферментированных напитков с использованием чайного гриба	192
<i>Габдукаева Л.З., Решетник О.А.</i> Разработка рецептуры сывороточного напитка	
с ягодными наполнителями	
<i>Георгиева О.В.</i> Инновации в соковой продукции для питания детей раннего возраста	194
Головачева Н.Е., Морозова С.С. Приготовление виски из зерновых дистиллятов	
с дубовой щепой различной степени обжига	196
Головачева Н.Е., Морозова С.С., Галлямова Л.П., Шубина Н.А., Титова О.Т. Исследование	
возможности применения мультиэнзимных композиций для повышения	
эффективности переработки быстрозамороженных ягод малины	197
<i>Гудковский В.А., Кожина Л.В., Назаров Ю.Б.</i> Инновационные технологии	
круглогодичного хранения плодов для улучшения структуры здорового питания $Гудковский$ В.А., Кожина Л.В., Назаров Ю.Б. Новые возможности продления сроков	199
потребления высоковитаминных плодов жимолости	200
<i>Гурченкова М.А.</i> Обоснование использования новых видов растительного сырья	
в продуктах детского питания промышленного выпуска	201
Деревицкая О.К., Кузнецова Т.Г., Лазарев А.А., Солдатова Н.Е. Сенсорный анализ как	
инструмент повышения качества мясных продуктов для детского питания	203
Дубцов Г.Г., Худайбергенов А.А., Залетова Т.С. Нетрадиционное мясное сырье	
в диетическом питании	204
$Дубцова \ \Gamma.H., Азимкова \ E.M., Ломакин \ A.A. Оценка пищевых достоинств плодов$	
барбариса	205
Дубцова Г.Н., Косарева К.В., Ломакин А.А. Пищевая ценность плодов	
калины обыкновенной	207
Дубцова Г.Н., Кусова И.У., Николаева Ю.В. Разработка рецептуры безглютеновых	
снеков	208
Жмурина Н.Д., Кобзева С.Ю., Кузина А.В., Власова М.В. Обоснование использования	
льняной муки при производстве эмульсии функционального назначения	209
Зайцев К.А., Матвеева Н.О., Новокшанова А.Л. Мороженое улучшенной	
пищевой ценности	211
Залетова Т.С., Дубцов Г.Г., Вадовский И.К. Конструирование продуктов для	
персонифицированного питания	212
Зверев С.В. Разработка композитных продуктов питания на основе растительных белков,	,
сбалансированных по аминокислотному составу	
Золотин А.Ю., Копытко М.С. Интегральная характеристика пищевого продукта	

Иванов Н.В. In silico прогноз влияния компонентов масличного сырья на протекание	
биохимических процессов и ферментативную активность	216
Иванов Н.В. Прогнозирование ингибирующей способности биологически активных	
веществ по отношению к модели липазы семян подсолнечника MPL1	217
Иванов Н.В., Саркисян В.А. Гомологичное моделирование трехмерной модели молекулы	
липазы семян подсолнечника	218
Иванова Н.Г. Технология пастилы сниженной сахароемкости	
Иванова Н.Г., Барская М.Н. Заварной полуфабрикат для мучных кондитерских изделий	
диабетического назначения	221
Казанцев Е.В., Кондратьев Н.Б. Применение модифицированных крахмалов	
для повышения сохранности кондитерских изделий студнеобразной	
	222
Казанцев Е.В., Кондратьев Н.Б. Управление аллергенностью кондитерских изделий	
студнеобразной консистенции	224
Калабин Г.А., Ивлев В.А., Колеснов А.Ю. Спектроскопия ядерного магнитного резонанса	
в исследовании и обеспечении качества винодельческой и соковой продукции	225
Кандроков Р.Х., Белявская И.Г., Святославова И.М. Технология получения	
макаронной муки или крупы типа «манная» из зерна полбы	226
Кершенгольц Б.М., Шашурин М.М. Биологически активные добавки из северного	
биосырья — в продукты питания	228
Кобзева С.Ю., Жмурина Н.Д., Большакова Л.С., Зубцов Ю.Н. Изучение влияния инулина	
на качество рыбных изделий	229
Козлова И.И. Изучение качества плодов земляники интродуцированного	
сорта Cabrillo	231
Козлова И.И., Хромов Н.В. Сорта калины обыкновенной селекции ФГБНУ	
«ФНЦ им. И.В. Мичурина» для создания сырьевых насаждений	232
Королев А.А., Корнева Л.Я. Применение комплексной обработки гороха в технологии	
	233
Королев А.А., Корнева Л.Я. Применение способа проращивания зерна гороха	
в технологии пищевых концентратов быстрого приготовления	235
Костюченко М.Н., Кузнецова Л.И., Савкина О.А., Парахина О.И., Локачук М.Н.,	
Бурыкина М.С. Исследование влияния ингредиентов на основе	
пророщенного зерна ржи на пищевую ценность ржано-пшеничного хлеба	236
Костюченко М.Н., Мартиросян В.А., Косован А.П., Шапошников И.И. Холистический	
подход к ассортименту хлебобулочных изделий: здоровый и устойчивый выбор	237
Красакова Т.В., Рулева Т.Н. Субпродукты от разделки рыбы как источник	
макроэлементов в составе консервированной теплом пищевой продукции	239
Кузин А.И., Кушнер А.В., Карпухина С.А. Особенности обеспеченности растений яблони	
калием в период роста и развития плодов при фертигации	240
Куликовский А.В., Гиро Т.М., Курзова А.А. Производство фортифицированной баранины,	
обогащенной микроэлементами и витаминами	242
Курбатова Е.И., Римарева Л.В. Перспективность использования ферментолизатов	
калины при получении функциональных ингредиентов пищи и напитков	243
Кусова И.У., Жукова Д.В., Никитенко А.Ю. Изменение липидов при хранении	
безглютенового печенья из гречневой муки	245
<i>Логвинчук Т.М.</i> Разработка рецептур функциональных напитков на основе	
растворимого цикория	246
Логвинчук Т.М., Кошечкина А.С., Добровольский В.Ф., Рылина Е.В. Количественное	
определение основных биологически активных веществ в функциональном	
напитке «Цикорий растворимый, обогащенный флавоноидами»	247

Логвинчук Т.М., Кошечкина А.С., Добровольский В. Φ ., Рылина Е.В. Результаты	
лабораторных исследований, подтверждающие отличительный признак функционального напитка «Цикорий растворимый, обогащенный флавоноидами»	249
Мазукабзова Э.В., Линовская Н.В. Разработка молочного шоколада с улучшенной биологической ценностью	250
Мануйлов Б.М., Сидорова Е.В., Симоненко Е.С. Использование натурального источника	230
витаминов и пищевых волокон при разработке кисломолочного продукта	
	252
Марадудин М.С., Симакова И.В., Болотова Н.В., Федонников А.С. Использование	
нутрициологического потенциала фасоли для пищевых продуктов	253
<i>Медведев О.С., Иванова А.Ю.</i> Мобильные информационные технологии как фактор	254
мотивации населения к повышению доли растительных продуктов в рационе	234
Инструментальные методы контроля качества и безопасности ромов	255
<i>Меркулова Е.Г., Зубцов Ю.Н., Извекова Е.В., Кузина А.В.</i> Расширение ассортимента	
мучных кондитерских изделий для лиц с пищевыми ограничениями,	
обусловленными целиакией	257
Мизинчикова И.И., Талейсник М.А., Мистенева С.Ю. Пути оптимизации	
микронутриентного состава печенья с использованием гречневой муки	258
Минеева Д.Т., Середа А.С., Костылева Е.В., Великорецкая И.А., Бобровенко Е.Ю., Цурикова Н.В. Гидролиз казеина ферментными препаратами бактериальных протеаз	
в различных дозировках	259
Негматуллоева М.Н., <i>Бессонов В.В., Дубцов Г.Г.</i> Использование муки из семян маша	200
при производстве диетических хлебных изделий	261
Неустроев М.П., Тарабукина Н.П., Жиленкова О.Г., Обоева Н.А., Степанова А.М.	
Перспективы использования молочнокислых бактерий, выделенных из якутского кумыса	262
Носова М.В., Дремучева Г.Ф. Исследование ферментных препаратов отечественного	
производства и разработка мультиэнзимных композиций для целей хлебопекарной отрасли	263
Парахина О.И., Гаврилова Т.А., Локачук М.Н., Кузнецова Л.И., Савкина О.А.,	200
Павловская Е.Н., Барсукова Т.Т. Разработка биотехнологии безглютенового хлеба	265
Плотникова И.В., Магомедов М.Г., Шевякова Т.А., Плотников В.Е., Тарарыков М.П.	
Карамель пониженной гликемичности и калорийности с противокариозным	
и антибактериальным действием	
Поливановская Д.В., Иванов В.В., Абрамова И.М., Шариков А.Ю. Получение обогащенных продуктов на основе термопластической экструзии зернового и микробного сырья	
продуктов на основе термопластической экструзии зернового и микрооного сырья Полякова С.П., Кузьмич М.А., Лапочкина И.Ф., Гайнуллин Н.Р. Свойства зерна	207
и муки яровой пшеницы с наличием антоцианов	269
Пономарева С.М., Семенова Л.И., Лындина М.И., Протункевич И.В. Оценка результатов	
исследований содержания селена в некоторых видах растительного сырья,	
используемого в пищевой промышленности	270
Римарева Л.В., Оверченко М.Б., Таджибова П.Ю., Игнатова Н.И. Биотехнологические	074
аспекты получения ферментированных продуктов из растительного сырья	2/1
для эффективной конверсии полимеров зернового сырья	273
Руденко О.С., Лаврухин М.А., Осипов М.В., Кондратьев Н.Б. Перспективы создания	_,,
функциональных пищевых продуктов питания на основе зефира	274
Саркисян В.А., Фролова Ю.В., Соболев Р.В. Прогнозирование температур плавления	
восковых гелеобразователей в зависимости от их компонентного состава	276

Серой Е.М., Оверченко М.Б., Игнатова П.И., Павлова А.А., Погоржельския П.С.	
К вопросу об использовании нетрадиционных видов растительного сырья	
r	277
Серба Е.М., Поливановская Д.В., Игнатова Н.И. Биотехнологические аспекты получения	
ферментолизата пищевых дрожжей — источника биологически активных веществ	278
Середа А.С., Костылева Е.В., Великорецкая И.А., Минеева Д.Т., Бобровенко Е.Ю.,	
Цурикова Н.В. Эффективность ферментного препарата на основе штамма	
Bacillus subtilis 359 при гидролизе казеина	280
Симоненко Е.С., Золотин А.Ю., Копытко М.С. Разработка технологического регламента	
продуктов с компонентами растительного происхождения	281
Синявский Ю.А., Дерипаскина Е.А., Кучербаева М.М., Дарвиш А.А., Надирова С.А.	
Разработка комбинированных продуктов на основе кобыльего, верблюжьего	
и козьего молока	282
Синявский Ю.А., Умиралиева Л.П., Мухамбетова Э.С., Турмагамбетов А., Бармак С.М.	
Разработка продуктов на молочно-зерновой основе с использованием сухого	
кобыльего, верблюжьего и козьего молока	284
Слободова Д.А., Горшкова Р.М. Инновационный метод получения полисахаридных	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	285
Смирнов С.О., Урубков С.А., Королёв А.А. Разработка специализированных пищевых	
продуктов для лиц пожилого возраста	287
Соколова Е.Н., Юраскина Т.В., Фурсова Н.А. Биотехнологические методы получения	
пищевых ингредиентов на основе дикорастущего растительного сырья	288
Туршатов М.В., Кононенко В.В., Соловьев А.О., Абрамова И.М., Кривченко В.А.,	
<i>Резанова В.Д.</i> Влияние вида осахаривающих материалов на пищевую ценность	
зерновой клетчатки спиртового производства	289
Туршатов М.В., Соловьев А.О., Кривченко В.А., Кириллов Е.А., Резанова В.Д.,	
Алексеев В.В. Перспективы совместной переработки зернового и фруктового сырья	
в ректификованный этиловый спирт и дистилляты	291
<i>Тюрина И.А., Борисова А.Е., Невская Е.В., Пешкина И.П.</i> Мучные композитные смеси	
для производства хлебобулочных изделий геродиетического назначения	292
Урубков С.А., Хованская С.С. Содержание селена в безглютеновых зерновых культурах	
Урубков С.А., Хованская С.С., Смирнов С.О. Содержание минеральных веществ	
в гречневой и амарантовой муке	295
Хованская С.С., Смирнов С.О. Содержание основных пищевых веществ в муке	
безглютеновых зерновых культур	296
Φ азуллина $O.\Phi$. Использование овощных порошков для повышения пищевой ценности	
•	297
Фазуллина О.Ф. Оценка содержания селена в разработанных макаронных изделиях	
из нетрадиционного растительного сырья	299
Φ азуллина $O.\Phi$. Разработка рецептур макаронных изделий на основе муки из цельного	
зерна полбы	300
Фелик С.В., Андросова Н.Л., Симоненко Е.С. Создание новых продуктов детского питания	
с использованием муки кедрового ореха	
Фелик С.В., Антипова Т.А., Симоненко С.В. Исследование влияния процесса	001
сквашивания на биологическую ценность молока с белковым ингредиентом	
в рецептурах продуктов для геродиетического питания	302
Фролова Ю.В. Российский рынок ферментированных напитков на основе	302
чайного гриба	303
Фролова Ю.В., Соболев Р.В., Кочеткова А.А. Формирование органолептического	550
профиля сахарного печенья с модифицированным жировым компонентом	305
r · r	

Чусова А.Е., Жаркова И.М., Зуева Н.В., Тихонова М.Ю., Тарарыков М.П. Исследование растворимости белков амарантовой муки для создания специализированных пищевых продуктов	306
Чусова А.Е., Жаркова И.М., Романюк Т.И., Тихонова М.Ю., Болгова М.А. Оценка эффективности применения амарантовой муки для создания напитков функционального назначения	
Чусова А.Е., Жаркова И.М., Тихонова М.Ю., Агафонов Г.В., Новикова И.В., Плотников В.Е. Исследование процесса экстрагирования белков муки из клубней чуфы для создания	
напитков лечебно-профилактического действия	
крахмала	311
продукции	
Шелехова Н.В., Шелехова Т.М. Цифровые технологии в аналитике и контроле качества пищевой продукции: тенденции и возможности	
массовой концентрации катионов аммония, калия, кальция, натрия, магния в спиртных напитках методом капиллярного электрофореза	316
Шелехова Н.В., Шелехова Т.М., Скворцова Л.И., Полтавская Н.В. Сравнительный анализ катионного состава виски различного географического происхождения	
5. Оптимальное и лечебное питание взрослого и детского населения	322
Абакаров Р.М., Зайнудинов З.М., Залетова Т.С., Рамазанов Н.С. Оценка показателей энерготрат покоя и фактического питания у взрослых с белково-энергетической недостаточностью	322
Абдулманапова З.А., Зубович А.И., Таран Н.Н., Матинян И.А., Багаева М.Э., Семенова Н.А. Синдром мальабсорбции у пациентов с прогрессирующим внутрипеченочным	
семейным холестазом 1-го типа после трансплантации печени	
почечной функции	
Инновационная диагностика нутриционной недостаточности и прогноза на основе изменения метаболизма в лизосомах при онкопатологии	
избыточного веса и ожирения у детей и подростков	328

<i>Гаппарова К.М.</i> Особенности метаболического статуса у пациентов после	
хирургического лечения морбидного ожирения	331
Георгиева О.В. Пути оптимизации питания женщин в преконцептуальном периоде	332
<i>Георгиева О.В.</i> Роль комбинированных продуктов функциональной направленности	
	333
Глухова Е.А., Кувшинова Е.Д. Значение иммунных факторов грудного молока кормящих	
женщин в прогнозе развития атопического дерматита у детей	335
Гмошинская М.В., Левчук Л.В., Бородулина Т.В., Санникова Н.Е., Алешина И.В.,	
Нетунаева Е.А. Особенности организации питания детей раннего возраста в РФ	336
Гмошинская М.В., Пырьева Е.А., Димитриева С.А., Гурченкова М.А., Тоболева М.А.,	
Тимошина М.И. Поддержка грудного вскармливания в Российской Федерации	337
<i>Дербенева С.А.</i> Новации в диетотерапии дислипидемии и атеросклероза	338
<i>Дербенева С.А.</i> Способ модификации жирового компонента рациона в диетотерапии	
больных с атерогенными дислипидемиями	339
Дербенева С.А., Феофанова Т.Б., Рамазанов Н.С. Разработка системы комплексной	
дието- и фармакотерапии больных с резидуальной дислипидемией	341
Дударева В.А., Колбина А.П., Красноперова А.И. Разработка алгоритма	
персонифицированной диетотерапии на основе фактического питания пациентов	
с сахарным диабетом	342
Дядикова И.Г., Дударева В.А., Красноперова А.И., Челохов А.Ю. Особенности	
фактического питания и нутритивного статуса беременных в I и II триместре	343
Елиашевич С.О., Драпкина О.М. Телемедицинское сопровождение как способ коррекции	
метаболических нарушений у лиц с абдоминальным ожирением	345
Елиашевич С.О., Шойбонов Б.Б., Драпкина О.М. Реклассификация риска с помощью	
шкалы оценки питания	346
Зенина М.Т. Реабилитация детей с функциональными расстройствами желчного пузыря	
в условиях летнего оздоровительного лагеря	347
Келейникова А.В., Таран Н.Н., Титова О.Н., Матинян И.А. Пищевой статус у детей	
с дефицитом массы тела	348
Келейникова А.В., Таран Н.Н., Титова О.Н., Матинян И.А., Строкова Т.В. Физическое	
развитие и композиционный состав тела у детей с дефицитом массы тела	
при различных хронических заболеваниях	350
Келехсаев П.А., Вараева Ю.Р., Ливанцова Е.Н., Леонов Г.Е., Кисляк О.А., Стародубова А.В.	
Оценка кардиопульмональных показателей у пациентов молодого возраста	
с ожирением в зависимости от статуса курения	351
Кикнадзе Т.Д., Викентьев Д.В., Вараева Ю.Р., Ливанцова Е.Н., Поленова Н.В.,	
Косюра С.Д., Стародубова А.В. Сравнительная оценка эффективности	
низкокалорийной диеты и индивидуальной диетотерапии в рамках комплексной	
программы снижения массы тела у пациентов пожилого и старческого возраста	
с ожирением	353
Kирюкова М.А., Дубцова Е.А., Винокурова Л.В., Малых М.В., Бордин Д.С. Коррекция	
мальнутриции при раке поджелудочной железы	354
Козлова Е.В., Боровик Т.Э., Звонкова Н.Г., Мурашкин Н.Н. Особенности нутритивного	
статуса детей с распространенным вульгарным псориазом	356
Кондратьева О.В., Сорокина Е.Ю., Шарафетдинов Х.Х., Алексеева Р.И., Пескова Е.В.	
Анализ частоты встречаемости полиморфизмов rs 7903146 и rs 12255372 гена $TCF7L$	
у больных сахарным диабетом 2-го типа	358
Кондратьева О.В., Шарафетдинов Х.Х., Плотникова О.А., Пилипенко В.В., Пескова Е.В.	
Показатели углеводного и липидного обмена у больных сахарным диабетом 2-го типа	
в зависимости от полиморфизма rs7903146 и rs12255372 гена <i>TCF7L</i>	359

Костюченко Л.Н., Кузьмина Т.Н., Лычкова А.Э. Роль неоадъювантного метаболического	
	. 360
Костюченко Л.Н., Лычкова А.Э. Новые подходы к определению тактики лечения	
пациентов со злокачественными новообразованиями	. 361
Кувшинова Е.Д. Особенности выбора лечебной смеси у детей первого года с пищевой	
аллергией	. 362
Кувшинова Е.Д., Долженкова В.Г. Оценка эффективности ферментолизата	
пивных дрожжей у больных с пищевой аллергией	. 363
Ланцева М.А., Сасунова А.Н., Пилипенко В.И., Морозов С.В., Исаков В.А.	
Анализ структуры питания у пациентов с артериальной гипертензией	. 364
Лапик И.А. Витаминный статус пациентов после хирургического лечения морбидного	
ожирения	. 365
Лапик Й.А. Особенности пищевого статуса лиц пожилого возраста с ожирением	. 367
Лапик И.А. Эффективность диетотерапии пациентов с ожирением и неалкогольной	
жировой болезнью печени	. 368
Ларионова З.Г. Современные требования к разработке меню для организации питания	
учащихся, круглосуточно обучающихся в общеобразовательных православных	
учреждениях Российской Федерации	. 370
Ларькова И.А., Долженкова В.Г. Эффективность заварного безглютенового	
кондитерского изделия у детей с пищевой аллергией на глютен	. 371
Ларькова И.А., Короткова Т.Н. Современные возможности коррекции	
гастроинтестинальных проявлений пищевой аллергии у детей	. 373
<i>Ларькова И.А., Короткова Т.Н., Мельникова К.С.</i> Уровень витамина D у детей	
с бронхиальной астмой и детей с атопическим дерматитом: есть ли связь с тяжестью	
течения заболевания?	. 374
Мадянов И.В. Информативность при метаболическом синдроме «неинсулиновых»	
	. 375
Мадянов И.В. Поведенческие типы у больных с экзогенно-конституциональным	
ожирением и метаболическим синдромом. Гендерный аспект	. 377
Малых М.В., Дубцова Е.А., Винокурова Л.В., Кирюкова М.А., Бордин Д.С. Экзокринная	
недостаточность поджелудочной железы после ее резекции	. 378
<i>Мельникова К.С., Тимофеева А.М.</i> Исследование факторов риска развития остеопении	
у детей с аллергопатологией	. 379
Мистенева С.Ю., Щербакова Н.А., Мизинчикова И.И. Основные аспекты создания	
специализированных мучных кондитерских изделий для питания детей	
старше 3 лет	. 381
Морозов С.В., Сасунова А.Н., Воробъева В.М., Воробъева И.С., Кочеткова А.А.,	
Исаков В.А. Новый специализированный пищевой продукт СПП-1 в комбинации	
с изокалорийным рационом повышает эффективность лечения неалкогольного	
стеатогепатита	. 382
Мухортых В.А., Долженкова В.Г. Нутритивный статус у детей раннего возраста	
с пищевой аллергией	. 384
Мухортых В.А., Тимофеева А.М. Пищевая аллергия у детей раннего возраста:	
возможности рациональной коррекции	. 385
Нетунаева Е.А., Олюшина Е.А., Тимошина М.И. Организация питания школьников,	
находящихся на дистанционном обучении	. 386
Опрятин Л.А., Боровик Т.Э., Рославцева Е.А., Мурашкин Н.Н. Диагностическая ценность	
экспресс-теста на целиакию у детей с дерматологической патологией	. 387
Павловская Е.В., Рахманина К.Ю., Зубович А.И., Шавкина М.И. Изучение костной	
плотности у летей с ожирением и неалкогольной жировой болезнью печени	. 388

пешкова 1.11., Калинин г.Е., Соколова и.11., Карпиков А.В., Камазина М.О., Гефенеоер А.Г.	
Особенности пищевого статуса больных с нарушениями мозгового	
кровообращения	. 390
Пинаева-Слыш Е.Л., Скворцова В.А., Давыдова И.В. Исследование нутритивного статуса	
недоношенных детей методом воздушной плетизмографии	
Питерская Т.О., Романова М.М. Некоторые особенности организации лечебного питания	
в реабилитации пациентов с новой коронавирусной инфекцией	. 392
Плотникова О.А., Алексеева Р.И., Пилипенко В.В., Воробьева В.М. Влияние дистотерапии	
с включением специализированного пищевого продукта оптимизированного состава	
на факторы риска развития и прогрессирования диабетической нефропатии	. 394
Полунина Д.А., Багаева М.Э., Павловская Е.В., Семенова Н.А. Особенности нутритивного	
статуса у детей с семейной гиперхолестеринемией	. 395
Полунина Д.А., Строкова Т.В., Багаева М.Э., Павловская Е.В., Зубович А.И. Методы	
инструментальной диагностики семейной гиперхолестеринемии у детей	. 396
Пронина И.Ю., Макарова С.Г., Сурков А.Н., Потапов А.С., Ясаков Д.С., Гордеева И.Г.,	
Aнушенко A.O. Биоимпедансометрия в оценке нарушения нутритивного статуса	
у детей с воспалительными заболеваниями кишечника	. 397
Пурцхванидзе В.А., Сидоренко Ю.И., Симаков Ю.Г., Мингалева О.Н., Гурьянова М.Ю.	
Генетические предпосылки гиповитаминоза D у пациентов с предраковыми	
заболеваниями, проживающих в средней полосе России	. 399
Пырьева Е.А., Сафронова А.И., Тоболева М.А., Тимошина М.И. Оценка фактического	
питания детей с фармакорезистентной эпилепсией, получающих	
кетогенную диету	. 400
Пырьева Е.А., Тоболева М.А., Осипова К.В., Сушко Л.М., Лукьянова Е.Г. Кетогенная диета	
у детей с фармакорезистентной эпилепсией	. 401
Рахманов Р.С., Груздева А.Е., Гажва С.И., Аликберов М.Х., Истомин А.В., Филиппова О.Н.	
Оценка эффективности метода профилактики кариеса твердых тканей зубов	
натуральным продуктом направленного действия	. 402
<i>Ревякина В.А., Глухова Е.А.</i> Профиль аллергической сенсибилизации у пациентов	
с атопическим дерматитом	. 403
Ревякина В.А., Короткова Т.Н., Тимофеева А.М., Мухортых В.А. Клиническое значение	
мутаций гена филаггрина (<i>FLG</i>) у больных атопическим дерматитом,	
ассоциированным с пищевой аллергией	. 405
Ревякина В.А., Мельникова К.С. Поэтапная диагностика непереносимости глютена	
у детей	. 406
Романова М.М., Чернов А.В. Комплексная оценка структуры питания и адаптационного	
потенциала у лиц молодого возраста	. 407
Романова М.М., Чернов А.В. Оптимизация лечебного питания и качество жизни при	
проведении комплекса реабилитационных мероприятий	408
Самодурова Н.Ю., Шишкина В.В., Атякшин Д.А. Триптаза-индуцированные особенности	
хеликобактер-ассоциированного гастрита	
Сафронова А.И., Тармаева И.Ю., Алешина И.В., Богданова О.Г., Ткачук Е.А. Формирование	
пищевого поведения у детей в РФ	
Семенов М.М., Струтынская М.А. Сравнение точности оценки величины	, 111
основного обмена в покое у пациентов зрелого возраста с алиментарно-зависимыми	
патологиями при использовании метода непрямой респираторной калориметрии	
и расчетных формул	/12
и расчетных формул	, 410
пациентов с алиментарно-зависимой патологией первого и второго периода зрелого	
возраста в аспекте полового диморфизма	111
возраста в аспекте полового диморфизма	.414

Семенов М.М., Струтынская М.А. Топография жироотложения мужчин первого	
и второго периода зрелого возраста с алиментарно-зависимой патологией	. 415
Стрижевская В.Н., Носачева Н.П., Симакова И.В., Вольф Е.Ю., Болотова Н.В.,	
<i>Федонников А.С.</i> Формирование нутритивной поддержки организма в различных	
состояниях продуктами нового поколения	417
Тарбеева С.Н., Ильгисонис Е.В., Лисица А.В., Пономаренко Е.А. ScanBious: исследование	
ожирения с использованием PubMed-абстрактов и DisGeNET	/18
Титова О.Н., Келейникова А.В., Строкова Т.В. Особенности рациона питания детей	.410
	410
с детским церебральным параличом	. 419
<i>Ткачук Е.А., Мартынович Н.Н.</i> Оценка стереотипов питания, физического развития	400
и заболеваемости детей младшего школьного возраста	. 420
Фанда Е.А., Барашева И.В., Денисова Е.Л., Кирпиченкова Е.В., Фетисов Р.Н.,	
Петрова Е.С., Никитенко Е.И., Королев А.А. Гигиеническая оценка алиментарного	
поступления стеринов у студентов из групп с различным индексом массы тела	. 422
Филатова О.В., Бакланова Е.И. Изучение особенности вариабельности ритма сердца	
и компонентного состава тела женщин зрелого возраста	. 423
Фролова О.А., Тафеева Е.А., Фролов Д.Н. Коррекция пищевого рациона у женщин	
старшего возраста	. 424
<i>Чехонина Ю.Г.</i> Влияние витаминов-антиоксидантов на показатели пуринового обмена	
у пациентов пожилого возраста с ожирением	. 425
<i>Чехонина Ю.Г.</i> Оценка показателей состава тела у пациентов с ожирением, перенесших	
бариатрическое лечение	427
Чехонина Ю.Г., Аскерханов Р.Г. Оценка фактического питания у пациентов с ожирением,	,421
перенесших бариатрическое лечение	490
	. 420
Шапошникова Н.Н., Вараева Ю.Р., Ливанцова Е.Н., Поленова Н.В., Стародубова А.В.	/20
Сердечно-лодыжечный сосудистый индекс у пациентов с ожирением и ИБС	. 430
Шарафетдинов Х.Х., Плотникова О.А., Пилипенко В.В., Алексеева Р.И. Влияние	
модификации углеводного состава рациона на показатели перекисного окисления	
липидов у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа	. 431
Шишкина В.В., Клочкова С.В., Коротких Н.Н., Алексеева Н.Т. Состояние брыжейки	
как морфологический маркер воспалительных заболеваний кишечника	. 433
Штина И.Е., Устинова О.Ю., Эйсфельд Д.А. Анализ состояния основных видов обмена	
у обучающихся с повышенной долей жировой массы	. 434
Янгирова Э.Х., Тафеева Е.А., Фролова О.А. Обеспеченность аскорбиновой кислотой	
женщин старшего возраста	. 435
MONIQUE CTAPILICES DOSPUCIALISMA	. 100
6. Питание и жизнеобеспечение населения	
в экстремальных условиях	437
в экстремальных условиях	407
A A II O	
Агуреев А.Н. Оценка рационов питания для межпланетных космических полетов	.07
в модельных экспериментах	. 437
$\mathcal{A}обровольский B.\Phi$. Космическое питание в настоящее время и на перспективу при	
совершении межпланетных полетов на Луну и на Марс	. 438
Еримбетов К.Т., Обвинцева О.В. Пути решения проблемы удовлетворения потребностей	
в полноценном пищевом белке	. 440
Есина Е.Ю., Есина М.В., Зуйкова А.А. Значение типа пищевого поведения	
в профилактике ожирения	. 441
Есина Е.Ю., Шевцова В.И., Есина М.В., Шмойлова Е.Е. Ожирение.	
Фундаментальные аспекты	. 442
v ···	

жуков А.О., Заверзаев А.А., Карпов Е.А., Карпов Д.Е., Созинов Г.М. Инновационныи	
подход к мониторингу основных жизненных показателей человека	
Жукова О.Ю. Биохимическая терапия Шюсслера в понятиях современной науки	445
<i>Иванов С.В., Сорока Е.С., Салахова А.Г.</i> Рациональное питание — залог здоровья	
и успешной учебы студента	446
Карагодин В.П., Уткина А.С. Цифровизация нутригеномных исследований	
как перспектива персонализации потребления специализированной	
пищевой продукции	
Ковтун Д.И., Иванов С.В. Быстрая еда и ее влияние на здоровье студентов	449
Кузнецов В.Д., Филин А.С. Антианемическая эффективность пищевых продуктов	,50
с препаратами боенской крови	450
Лебедева У.М., Колосова О.Н. Пища и адаптация человека в экстремальных условиях	
Арктики и Субарктики	451
Лебедева У.М., Мингазова Э.Н., Лебедева А.М. Традиции питания народов Севера	450
в современной индустрии общественного питания	453
Лобанов А.А., Андронов С.В., Кобелькова И.В., Бичкаева Ф.А., Лобанова Л.П., Ло Ин,	
Шадуйко О.М., Фесюн А.Д., Никитина А.М., Никитин М.В., Гришечкина И.А.,	
Вороненко А.Г., Богданова Е.Н. Традиционное питание и демография	454
в Арктической зоне Западной Сибири	434
Лобанов А.А., Андронов С.В., Попов А.И., Богданова Е.Н., Кочкин Р.А., Лобанова Л.П.	
Уменьшение негативных последствий холодового стресса при потреблении мяса северного оленя	455
Лобанов А.А., Андронов С.В., Попов А.И., Богданова Е.Н., Кочкин Р.А., Лобанова Л.П.	455
Уменьшение отрицательных последствий геомагнитных бурь в циркумполярных	
меньшение отрицательных последствии геомагнитных оурь в циркумполярных широтах с использованием арктической рыбы <i>Coregonus nasus</i>	456
лобанов А.А., Андронов С.В., Попов А.И., Богданова Е.Н., Кочкин Р.А., Лобанова Л.П.	450
Устойчивость к геомагнитным возмущениям в зависимости от липидов пищи	457
Зстоичивость к теомагнитным возмущениям в зависимости от липидов пищи Сидоренко М.Ю., Штерман С.В., Сидоренко Ю.И. Проектирование	437
персонализированных рационов питания для лиц, ведущих свою деятельность	
в экстремальных условияхв экстремальных условиях	458
Степанов К.М., Лебедева У.М. Роль научных мероприятий в повышении эффективнос	
деятельности предприятий общественного питания	
деятельности предприятии оощественного питания	400
7. Антропонутрициология и спортивное питание	461
Никитюк Д.Б. Антропонутрициология как инновационный подход для реализации	
здоровьесберегающих технологий	461
Бекетова Н.А., Кошелева О.В., Денисова Н.Н., Кешабянц Э.Э., Жилинская Н.В. Оценка	
антиоксидантного статуса спортсменов высокой квалификации по концентрации	460
токоферолов, каротиноидов и аскорбиновой кислоты в сыворотке крови	463
<i>Богданова Т.А., Филатова О.В.</i> Изучение конституциональных особенностей	101
и компонентного состава тела девочек 10 лет с нарушениями пищевого поведения	464
Выборная К.В., Мавлиев Ф.А., Набатов А.А. Оценка морфологических показателей	
и соматотипологического профиля мужчин-спортсменов, специализирующихся	100
в академической гребле	400
Выборная К.В., Мингазова Д.В., Козлов А.В. Оценка морфологических показателей	
и соматотипологического профиля женщин-спортсменок, специализирующихся в академической гребле	467
в академической і реоле	407

морфологических показателей спортсменов, специализирующихся в академической	
гребле	469
Закревский В.В., Подорванов А.А. Производство органических пищевых продуктов —	
актуальное направление в реализации обеспечения населения РФ здоровой пищей	470
Иванова Т.С., Раджабкадиев Р.М., Баландин М.Ю., Выборнов В.Д., Сегина А.Т. Оценка	
суточных энерготрат и фактического питания спортсменов-теннисистов	471
Кобелькова И.В., Коростелева М.М., Мартыканова Д.С., Кобелькова М.С., Юсупов Р.А.,	
Назаренко А.С., Янышева Г.Я., Мавлиев Ф.А., Набатов А.А., Якубов Р.Ю., Козлов А.В.,	
Галимов И.Р., Габдрахманова Л.Д., Асманов Р.Ф. Распространенность	
железодефицитных состояний среди спортсменов-юниоров сборной	
по академической гребле	472
Кобелькова М.С., Коростелева М.М., Мингазова Д.В. Вклад напитков — заменителей	
молока — в пищевую и энергетическую ценность рациона питания спортсмена	474
Козлов А.И., Вершубская Г.Г. Избыточная масса тела и ожирение у сельских детей Севера	
и Заполярья РФ по данным антропометрии	
Коломыцева О.В. Анализ возрастных изменений состава массы тела мужчин и женщин	
методом биоимпедансометрии	477
Корнякова В.В., Бадтиева В.А., Конвай В.Д. Роль селена в повышении	
функционального состояния системы антиоксидантной защиты у спортсменов	
циклических видов спорта	478
Коростелева М.М., Мартыканова Д.С., Кобелькова М.С., Юсупов Р.А., Назаренко А.С.,	
Янышева Г.Я., Мавлиев Ф.А., Набатов А.А., Якубов Р.Ю., Козлов А.В., Галимов И.Р.,	
Габдрахманова Л.Д., Асманов Р.Ф. Частота возникновения респираторных заболевания	й
и изменение пищевого статуса спортсменов сборной по академической гребле	
в результате изоляции в период пандемии COVID-19	480
<i>Леоненко С.Н., Вржесинская О.А.</i> Обеспеченность витаминами группы В	
высококвалифицированных спортсменов	481
Матвеева Н.О., Новокшанова А.Л. Углеводно-белковый гель для спортивного питания	
на основе нанофильтрата-концентрата творожной сыворотки	483
<i>Мирошников А.Б., Выборнов В.Д., Антонов А.Г., Баландин М.Ю.</i> Источник информации,	
рекомендаций и места приобретения биологически активных добавок к пище	
российскими спортсменами-легкоатлетами	484
Мустафина О.К., Трушина Э.Н. Специализированные пищевые продукты для питания	
спортсменов: законодательная и нормативная база при прохождении санитарно-	
эпидемиологической экспертизы для целей государственной регистрации	485
Новокшанова А.Л., Петрова Л.А., Зайцев К.А. Ингредиенты для спортивного напитка	
с повышенным содержанием белка на основе пахты	487
Погожева А.В. Влияние полиморфизма генов, ассоциированных с риском	
алиментарно-зависимых заболеваний, на параметры пищевого статуса	
спортсменов-единоборцев	488
Раджабкадиев Р.М., Соколов А.И., Мавлиев Ф.А., Юсупов Р.А. Энерготраты спортсменов,	
специализирующихся в академической гребле	490
Рахманов Р.С., Богомолова Е.С., Истомин А.В., Олюшина Е.А., Сапожникова М.А.	
Оценка метаболического статуса спортсменов-гребцов по академической гребле	
в мезоциклах этапов спортивной подготовки	
Сарсембаев Х.С., Ибраимов Ы.С. Сухая смесь для спортивного питания	492
Солнцева Т.Н. Влияние применения биологически активной добавки коэнзим Q10 на	
функциональное состояние организма при интенсивных физических нагрузках	494

Сорокина Е.Ю., Кешабянц Э.Э., Денисова Н.Н., Пескова Е.В. Частота встречаемости	
генетических полиморфизмов, связанных со спортивной успешностью,	
у спортсменов, представляющих сложнокоординационные виды спорта	. 495
Штерман С.В., Сидоренко М.Ю., Иванов С.А., Сидоренко Ю.И. Разработка	
специализированных спортивных напитков на основе новых видов	
растительного сырья	. 497