

БИОТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА РЕАЛИЗУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

ГОЛУБОЙ СЫР ПЕСТО С ЛАВАНДОЙ <i>Панасенко А.И., Жуков Р.Б.</i>	3
ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДИЕТИЧЕСКОГО ХЛЕБА <i>Джос И.П., Жуков Р.Б.</i>	7
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ РУБЛЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ МУКИ ПРОРОЩЕННЫХ СЕМЯН ИЗ НУТА <i>Джос И.П., Жуков Р.Б.</i>	10
ПИТАНИЕ ДЕТЕЙ <i>Мальцева Д.А., Жуков Р.Б.</i>	14
ПРОИЗВОДСТВО НОВЫХ (ИННОВАЦИОННЫХ) ПРОДУКТОВ ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ СПОРТСМЕНОВ <i>Мальцева Д.А., Жуков Р.Б.</i>	17
ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СДОБНОГО ПЕЧЕНЬЯ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЛЬНЯНОЙ МУКИ <i>Джос И.П., Жуков Р.Б.</i>	20
УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ И ИХ ПЕРЕРАБОТКА В РОССИИ: ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ <i>Лихоманова А.В., Гаркушин Е.В., Донец М.А.</i>	22
СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Лихоманова А.В., Гаркушин Е.В., Коробова В.М.</i>	25
МЕТОДЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ <i>Азаркова Д.В. Шпак Т.И.</i>	27
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК В СФЕРЕ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Мальцева И.А., Сазонов К.К.</i>	30
МОЛОЧНАЯ ФЕРМЕНТАЦИЯ <i>Гордиенко С. А., Шпак Т.И.</i>	33
ДУВХКОМПОНЕНТНАЯ И ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ НОМЕНКЛАТУРА АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Мальцева И.А., Полина С.Р.</i>	36
ВЫЯВЛЕНИЕ ФАЛЬСИФИКАЦИИ СЛИВОК ПРИОБРЕТЕННЫХ У ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ <i>Донец М.А., Коробова В.М.</i>	38
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ В МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТАХ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ПРОДУКТА <i>Вдовенко И.О., Емельянов А.М.</i>	40
СПОСОБ ОБОГЩЕНИЯ ЙОДОСОДЕРЖАЩИМИ РАСТИТЕЛЬНЫМИ ИНГРЕДИЕНТАМИ КОЛБАСОК ГРИЛЬ <i>Емельянова Г.В., Емельянов А.М.</i>	43
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВТОРИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСОПРОДУКТОВ <i>Вдовенко Е.О., Емельянов А.М.</i>	46
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ ДОБАВКИ В РЕЦЕПТУРЕ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ <i>Вдовенко И.О., Емельянов А.М.</i>	49
РАЗРАБОТКА ЙОГУРТА ОБОГАЩЕННОГО РАСТИТЕЛЬНЫМИ	52

КОМПОНЕНТАМИ

<i>Зеленцова А.С.</i> РАЗРАБОТКА МЯГКОГО СЫРА, ОБОГАЩЕННОГО СЕМЕНАМИ КЭШЬЮ И ПАЖИТНИКА	54
<i>Зеленцова А.С.</i> РАЗРАБОТКА МОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	57
<i>Зеленцова А.С.</i> ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КИСЛОМОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ С ЭКСТРАКТАМИ ВИШНИ И ОБЛЕПИХИ	60
<i>Зеленцова А.С., Кобякова М.С., Чочаева Т.Ж.</i> РАЗРАБОТКА ПЕЧЕНОЧНОЙ КОЛБАСЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСТИТЕЛЬНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ БЕЛКА	62
<i>Яцков И.В.</i> КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПЕЧЕНОЧНОЙ КОЛБАСЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСТИТЕЛЬНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ БЕЛКА	65
<i>Яцков И.В.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТОВ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ КАЧЕСТВА И СТАБИЛЬНОСТИ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ	68
<i>Ильницкая А.В.</i> РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ НАПИТКОВ	71
<i>Кобякова М.С.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	73
<i>Курбатова Е.И., Зюзина В.А, Винокурова И.Н.</i> ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ	77
<i>Кобякова М.С., Левковская Е.В.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРМИНА В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ	80
<i>Елисеева А. А., Левковская Е.В.</i> ПРИМЕНЕНИЕ ФЕРМЕНТИРОВАННОГО РИСА В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ	83
<i>Музыкина Д.С., Левковская Е.В.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА В ТЕХНОЛОГИИ ВАРЕННЫХ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ	85
<i>Кобякова М.С., Левковская Е.В.</i> ПРИМЕНЕНИЕ МУМИЕ КАК ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДОБАВКИ В ПРОИЗВОДСТЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ	88
<i>Кобякова М.С., Левковская Е.В.</i> РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО МЯСНОГО ПОЛУФАБРИКАТА ДЛЯ ГЕРОДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ	91
<i>Кобякова М.С., Левковская Е.В.</i> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИНДЕКСА ОЛИВЬЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В СЕТЕВЫХ СУПЕРМАРКЕТАХ «ПЯТЕРОЧКА» И «МАГНИТ»	94
<i>Магомедбегова П.И., Максимов Н.А.</i> РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ОТВЕЧАЮЩИХ СОВРЕМЕННЫМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ НОРМАМ	97
<i>П.В. Скрипин, М.А. Фатеев, Т.Х. Глузов, И.В. Яцков</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАТУРАЛЬНОГО БИОКОРРЕКТОРА В ТЕХНОЛОГИИ	100

МЯСНОГО ИЗДЕЛИЯ

П.В. Скрипин, Е.П., Харчикова, Т.Х. Тлунов, В.А. Цуриков

КАЧЕСТВО УПАКОВКИ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА МАРКЕТИНГ И
ВЕРОЯТНОСТЬ ПОКУПКИ

104

Панченко Д.А., Рыбник С.А., Козликин А.В.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ В РОССИИ

107

Панченко Д.А., Рыбник С.А., Козликин А.В.

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

109

Расторгуева А.Е.

ОЦЕНКА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ОБОГАЩЕННОГО МЯСНОГО
ПРОДУКТА

112

П.В. Скрипин, А.В., Романов, М.А. Фатеев, А.А. Гудкова

МОДИФИЦИРОВАНИЕ РЕЦЕПУТРЫ КИСЛОСЛИВОЧНОГО МАСЛА

116

Чочаева Т.Ж., Зеленцова А.С., Кобякова М.С.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ДИЕТИЧЕСКОГО ДЕСЕРТА

118

Чочаева Т.Ж.

УДИВИТЕЛЬНАЯ ПИЦЦА, СОЗДАННАЯ САМОЙ ПРИРОДОЙ

120

Ткалич И.Э., Клопова А.В.

АНАЛОГИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

123

Чумаков И.М., Клопова А.В.

ОЦЕНКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ
ИЗДЕЛИЙ

125

Аббасова Л.Г., Клопова А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА РЫБЫ ГОРЯЧЕГО КОПЧЕНИЯ

127

Басенко Т.В., Клопова А.В.

БИОТЕХНОЛОГИЯ В СЫРОДЕЛИИ

130

Ильина В.В.

ВИДЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДОБАВОК В МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

133

Кобякова М.С., Зеленцова А.С., Чочаева Т.Ж.

О МАРКИРОВКЕ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

136

Сулимова А.А.

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ АПК, БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА СРЕДИ
ЖЕНЩИН В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

140

Контарева В.Ю.

РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ НА ПОЖАРНОМ КОРАБЛЕ

143

Контарева В.Ю.

ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЙ И АВТОМАТИЗАЦИИ В
ЖИВОТНОВОДСТВЕ

147

Лихоманова А.В., Гаркушин Е.В., Донец М.А.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕР ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ КОРМЛЕНИИ ЖИВОТНЫХ

149

Кононенко О. Г. Ладыгин Е. А.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ КОРМОВ

153

Куликова А.С.

ПАРАМЕТРЫ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПОДПОКРОВНЫХ ФРЕЗЕРОВАТЕЛЕЙ

157

Горбунков В.А., Башняк С.Е.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ СОТРУДНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ	160
<i>Колябина М.Е.</i>	
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПЕЧАТНИКА ТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ	164
<i>Контарева В.Ю.</i>	
ФАКТОРЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ ЗДОРОВЬЯ МАЛЯРОВ И РОЛЬ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ В ИХ ПРОФИЛАКТИКЕ	168
<i>Фалина И.В.</i>	
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ЛАБОРАТОРИИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	171
<i>Фурсова Е. С., Папченко Н. Г.</i>	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ЭЛЕКТРОСВАРЩИКА	174
<i>Юдин В.В.</i>	
СЕЛЕКЦИЯ, РАЗВЕДЕНИЕ ЖИВОТНЫХ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА	
СОСТАВЛЕНИЕ И АНАЛИЗ РОДОСЛОВНОЙ СВИНОМАТКИ СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ	178
<i>Максимов Н.А.</i>	
ВЫЧИСЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ИНБРИДИНГА ХРЯКА И СВИНОМАТКИ БРЕЙТОВСКОЙ ПОРОДЫ	183
<i>Максимов Н.А., Максимов А. Г.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ РАЦИОНОВ И КОРМОВ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА МЯСА, МОЛОКА ИЛИ ЯИЦ	189
<i>Грушевская В.П., Донец М.А., Коробова В.М.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ У ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВЫХ РЕСУРСОВ	191
<i>Коробова В.М., Донец М.А.</i>	
ТИПЫ МУТАЦИЙ У СВИНЕЙ И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ АНОМАЛИИ	194
<i>Нерода А.А., Могилат А.А.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ И КОРМЛЕНИЕ ОВЕЦ	197
<i>Дегтярь А. С., Новохатская К. И.</i>	
ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ ПОМЕСЕЙ	200
<i>Панфилова Г. И., Обозненко И.С., Дудий М.А.</i>	
РАЦИОНАЛЬНАЯ ЗАГОТОВКА КОРМОВ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	204
<i>Парманова Г.У., Парманова А.У., Дегтярь А.С.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ОКУПАЕМОСТИ ЗАТРАТ У БЫЧКОВ НОВЫХ РОДСТВЕННЫХ ГРУПП КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ ПРИ СТОЙЛОВО- ПАСТБИЩНОЙ ТЕХНОЛОГИИ	207
<i>Приступа В. Н. Торосян Д. С., Грицай А. Ю.</i>	
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА	210
<i>Пичкур А. А., Дегтярь А.С.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛОК ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ	214
<i>Ряска В.К., Засемчук И.В.</i>	
ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ СЕЛЕКЦИОННЫМИ ПРИЗНАКАМИ У КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ ПОМЕСЕЙ С ГОЛШТИНСКОЙ	218
<i>Ряска В.К., Засемчук И.В.</i>	

КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ РАЗВЕДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ <i>Дегтярь А.С., Сергеев А.А.</i>	221
СРАВНЕНИЕ КУЛИНАРНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЯСНОГО СЫРЬЯ ОТ БЫКОВ ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕНОТИПА ГЕНА ГОРМОНА РОСТА GH <i>Белисов А.И.</i>	225
ИЗУЧЕНИЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КОНЕЧНОСТЕЙ И ПРОДУКТИВНОСТЬЮ СВИНЕЙ <i>Максимов Н.А., Бакоев Ф.С.</i>	227
АНАЛИЗ МЯСНОЙ И ШЕРСТНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ ПОРОДЫ СОВЕТСКИЙ МЕРИНОС <i>Ведринцев А.В., Семенченко С.В.</i>	230
СЕЛЕКЦИЯ СВИНОМАТОК НА МАТЕРИНСКИЕ КАЧЕСТВА <i>Жидкова А.</i>	233
ВЛИЯНИЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫХ КАССЕТНЫХ УЛЕЙ ИЗ ИННОВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНЫЙ РЕЖИМ СОДЕРЖАНИЯ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ <i>Ильяшова Е.А., Семенченко С.В.</i>	236
ВЛИЯНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ <i>Ларионова Е.Н.</i>	240
АНАЛИЗ РОСТА И РАЗВИТИЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОМПЛЕКСНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ В РАЦИОНЕ <i>Ларионова Е.Н., Семенченко С.В.</i>	243
ВЛИЯНИЕ ПОНИЖЕННОГО УРОВНЯ СЫРОГО ПРОТЕИНА В КОМБИКОРМАХ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ МОЛОДНЯКА ФАЗАНОВ <i>Попова Д.А.</i>	247
ЯИЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ФАЗАНОВ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ <i>Попова Д.А., Семенченко С.В.</i>	251
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФОСФОЛИПИДА И АНТИСТРЕССОВОГО ПРЕПАРАТА В РАЦИОНАХ ЦЫПЛЯТ - БРОЙЛЕРОВ <i>Чернышков А.С., Балясов И.В., Ходеев А.А.</i>	255
ВЛИЯНИЕ СОВРЕМЕННЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МЯСНЫХ УТОК <i>Чернышков А.С., Передергина И.С., Ходеев А.А.</i>	258
ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Шандула Н.И., Смольская В.В.</i>	262

РАЗВИТИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА В АГРАРНЫХ ВУЗАХ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ФИЗКУЛЬТУРНО- ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБРАЗЕ ЖИЗНИ <i>Габиров А.Б., Молоканов А.А., Багута Н.А.</i>	266
ПСИХОЛОГИЯ СПОРТА: ПРОБЛЕМЫ И ПОДГОТОВКА СПОРТСМЕНОВ К СОРЕВНОВАНИЯМ <i>Габиров А.Б., Губанов И.С., Губаев И.С.</i>	269
ВЛИЯНИЕ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛИСТА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	273

Зубченко Н. С.

**ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА НА
РАБОТОСПОСОБНОСТЬ СТУДЕНТОВ**

277

Скударь Н. Ю., Винокурова И. Н.