

# Литературный обзор



ПОИСК

Найти

 Расширенный поиск

ВХОД

 IP-адрес компьютера:  
77.222.114.226

 Название организации:  
не определена

 Имя пользователя:
 

# НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

### РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

### SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

### SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

## НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 21.09 Началась подписка на 2018 год. [Обращайтесь в отдел продаж](#)
- 31.08 Открыта регистрация на конференцию SCIENCE ONLINE XXI
- 22.06 Опубликованы презентации семинара: "Scientific Publication: Where, Why, and How" от 25-26 мая 2017 г.
- 19.05 Заявление Совета по науке при Министерстве образования и науки РФ о формировании "Перечня ВАК"

 Другие новости

## ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	60748
Из них российских журналов:	15063
Из них выходящих в настоящее время:	12944
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5704
Число журналов с полными	



XXI Международная конференция SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования  
Австрия, 27 января - 3 февраля



## ВХОД

IP-адрес компьютера:  
77.222.115.226

Название организации:  
не определена

Имя пользователя:

alhamova

Пароль:

.....

Вход

- Запомнить меня
- [Правила доступа](#)
- [Регистрация](#)
- [Забыли пароль?](#)

## НАВИГАТОР

- [Каталог журналов](#)
- [Авторский указатель](#)
- [Список организаций](#)

публикации российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

### ▶ SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

### ▶ SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

### ▶ RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

### ▶ ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

### ▶ ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

### ▶ КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Научная электронная библиотека размещает на своей платформе и в РИНЦ неперIODические издания: монографии, справочники и словари, учебники и учебные пособия, сборники статей, труды конференций, диссертации и авторефераты диссертаций

## ТЕКУЩЕЕ СО

Число наименований

Из них российских жу

Из них выходящих в  
время:

Число журналов,  
индексируемых в РИН

Число журналов с по  
текстами:

Из них в открытом до

Из них российских жу

Из них российских жу  
открытом доступе:

Общее число выпуско  
журналов:

Общее число книг и с  
сборниках:

Из них с полными тек

Общее число публика

Общее число пристат  
ссылок:

Дата последнего обн

Число зарегистриров  
читателей:

Число посетителей в



## ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

## НАВИГАТОР

- Общая статистика
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- [Поисковые запросы](#)
- Новые поступления

Настройка



## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

### РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

### SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

### SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

### RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

### ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

## НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ


- 21.09 Началась подписка на 2018 год. [Обращайтесь в отдел продаж](#)
- 31.08 Открыта регистрация на конференцию SCIENCE ONLINE XXI \*
- 22.06 Опубликованы презентации семинара: "Scientific Publication: Where, Why, and How" от 25-26 мая 2017 г.
- 19.05 Заявление Совета по науке при Министерстве образования и науки РФ о формировании "Перечня ВАК"

Другие новости


## ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	607
Из них российских журналов:	150
Из них выходящих в настоящее время:	129
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	57
Число журналов с полными текстами:	109
Из них в открытом доступе:	53
Из них российских журналов:	57
Из них российских журналов в открытом доступе:	48

- Навигатор** 
- [Начальная страница](#) ▶
  - [Общая статистика](#) ▶
  - [Каталог журналов](#) ▶
  - [Авторский указатель](#) ▶
  - [Список организаций](#) ▶
  - [Тематический рубрикатор](#) ▶
  - [Поисковые запросы](#) ▶
  - [Новые поступления](#) ▶
  - [Настройка](#)

[Текущая сессия](#) 

[Контакты](#) 


[Копирайт](#) 

19 325 

mail.ru 545H




**ПОИСКОВАЯ ФОРМА**



Что искать  


- Где искать
- в названии публикации
  - в аннотации
  - в ключевых словах
  - в названии организаций авторов
  - в списках цитируемой литературы
  - в полном тексте публикации

- Тип публикации
- статьи в журналах
  - книги
  - материалы конференций
  - депонированные рукописи
  - диссертации
  - отчеты
  - патенты

Тематика   **Добавить**  
 **Удалить**

Авторы   **Добавить**  
 **Удалить**


Журналы   **Добавить**  
 **Удалить**


Искать в подборке публикаций  

- Параметры
- искать с учетом морфологии
  - искать похожий текст
  - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
  - искать в публикациях, доступных для Вас
  - искать в результатах предыдущего запроса


Годы публикации  -  Поступившие

**Возможные действия**


 Открыть сохраненный запрос:




 Удалить сохраненный запрос

 Переименовать сохраненный запрос

 Сохранить текущий запрос как:



 Правила и примеры оформления поисковых запросов

 История Ваших запросов:

Параметры запроса	Рез-ты
обзор разработок	8280
обзор разработок продуктов питания	82
обзор разработок обогащённых мясных полуфабрикатов	0
обзор разработок геродиетического питания	8280
геронтология	452
геронтология	1595
молочные продукты	102776
противопаразитарный продукт	55
методология разработки пищевых продуктов	11427
творожные продукты функционального назначения	1182

- Навигатор
- Начальная страница
- Общая статистика
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

19 388

mail.ru 545M

Что искать

- Где искать
- в названии публикации
  - в аннотации
  - в ключевых словах
  - в названии организаций авторов
  - в списках цитируемой литературы
  - в полном тексте публикации

- Тип публикации
- статьи в журналах
  - книги
  - материалы конференций
  - депонированные рукописи
  - диссертации
  - отчеты
  - патенты

Тематика  Добавить Удалить

Авторы  Добавить Удалить

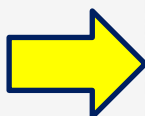
Журналы  Добавить Удалить

Искать в подборке публикаций

- Параметры
- искать с учетом морфологии
  - искать похожий текст
  - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
  - искать в публикациях, доступных для Вас
  - искать в результатах предыдущего запроса


Годы публикации  -  Поступившие


Сортировка  Порядок  Очистить Поиск




- Новый поиск
- Удалить сохраненный запрос
  - Переименовать сохраненный запрос
  - Сохранить текущий запрос
- Новый запрос
- Правила и примеры оформления поисковых запросов
  - История Ваших запросов:
- Параметры запроса
- обзор разработок
  - обзор разработок продуктов питания
  - обзор разработок обогащённых мясных полуфабрикатов
  - обзор разработок геродиетического питания
  - геронтология
  - молочные продукты
  - противопаразитарный продукт
  - методология разработки пищевых продуктов
  - творожные продукты функционального назначения



Поиск в библиотеке 


Вход в библиотеку 

Навигатор 

Начальная страница 


Каталог журналов 


Авторский указатель 

Список организаций 

Тематический

рубрикатор 


Поисковые запросы 


Новые поступления 


Настройка


Текущая сессия 

Легенда 

 Доступ к полному  
тексту документа  
открыт

 Полный текст доступен  
на сайте издателя


 Полный текст может  
быть получен через  
систему заказа


 Доступ к полному  
тексту закрыт

- Если иконки нет -  
полный текст  
документа отсутствует  
в НЭБ


ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: **2167** из **26259499**

№	Публикация	Цит.
1	<b>ФИЗИОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ: СОСТОЯНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ (ПО МАТЕРИАЛАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "ФИЗИОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ", 16- 19 ОКТЯБРЯ 2012 Г., МОСКВА)</b>  Лось Д.А. Физиология растений. 2013. Т. 60. № 4. С. 459.	0
2	<b>ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ЭРА ИЗВЕСТНОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ (ПРЕСС-РЕЛИЗ АВСТРИЙСКОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ПРОМЫШЛЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ, АСГВ, ДАТА ОБРАЩЕНИЯ 21 НОЯБРЯ 2016 Г.)</b>  Биотехнология. 2016. Т. 32. № 6. С. 4а.	0
3	<b>РАЗРАБОТКА БАЗОВОГО ПРОФИЛЯ «ПИЩЕВАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ ГИДРОБИОНТОВ» ДЛЯ НУЖД РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ</b>  Ким Г.Н., Ким И.Н., Кращенко В.В., Пивненко Т.Н. Рыбное хозяйство. 2012. № 4. С. 18-20.	3
4	<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ БИОТЕХНОЛОГИИ В ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>  Косенко И.С. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2012. № 2. С. 156-157.	0
5	<b>ИНТЕНСИФИКАЦИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ ДОСТИЖЕНИЙ БИОТЕХНОЛОГИИ КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ</b>  Мирзаев М.Н., Грязнева Т.Н. Биозащита и биобезопасность. 2012. Т. 4. № 3 (12). С. 17-25.	0
6	<b>БИОТЕХНОЛОГИЯ КУЛЬТУРЫ IN VITRO РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ</b>  Орлова И.Г., Атаманченко М.П. Проблемы региональной экологии. 2012. № 4. С. 178-180.	0
7	<b>АЭРОБНЫЕ МЕТИЛОТРОФЫ - ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СОВРЕМЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ</b>  Троценко Ю.А., Торганская М.Л. Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2012. Т. 5. № 3. С. 243-279.	0
8	<b>СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ШКОЛЫ БИОТЕХНОЛОГИИ А.И. ТЕНЦОВОЙ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>  Демина Н.Б., Бунятян Н.Д. Фармация. 2012. № 8. С. 3-4.	3


 Следующая с


 Выделить все  
этой странице


 Снять выделе


 Добавить выд  
подборку:

Новая подборка

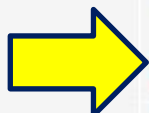
 Добавить все  
результатами  
указанную вы

 Вернуться к п  
изменить усл

 Создать новы  
запрос

 Продолжить п  
найденных ре

<input type="checkbox"/>	<b>20</b> <b>БИОТЕХНОЛОГИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ)</b> <i>Щербинина А.В.</i> Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15. № 8. С. 244-246.	1
<input type="checkbox"/>	<b>21</b> <b>БИОТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ СТОКОВ</b> <i>Полторак Я.А.</i> Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 78. С. 508-517.	0
<input type="checkbox"/>	<b>22</b> <b>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ БИОТЕХНОЛОГИИ - 2012»</b> <i>Жизнь без опасностей. Здоровье. Профилактика. Долголетие.</i> 2012. Т. 7. № 1. С. 100-102.	0
<input type="checkbox"/>	<b>23</b> <b>ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ МИКРОБНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В РОССИИ</b> <i>Штерншис М.В.</i> Вестник Томского государственного университета. Биология. 2012. № 2 (18). С. 92-100.	15
<input type="checkbox"/>	<b>24</b> <b>БИОТЕХНОЛОГИЯ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ</b> <i>Кабисов Р.Г., Рамонова Э.В., Гревцова С.А.</i> Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 1-2. С. 400-403.	4
<input type="checkbox"/>	<b>25</b> <b>БИОТЕХНОЛОГИЯ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО ЙОДОМ</b> <i>Кабисов Р.Г., Рамонова Э.В., Рехвиашвили Э.И.</i> Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 1-2. С. 403-406.	0
<input type="checkbox"/>	<b>26</b> <b>БАНКИ КУЛЬТУР КЛЕТОК ДЛЯ БИОТЕХНОЛОГИИ</b> <i>Радаева И.Ф., Богрянцева М.П., Нечаева Е.А.</i> Клеточные технологии в биологии и медицине. 2012. № 2. С. 110-115.	0
<input type="checkbox"/>	<b>27</b> <b>ЛИКВИДАЦИЯ НАКОПЛЕННЫХ ОТХОДОВ УГЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ</b> <i>Волчатова, И.В., Медведева С.А.</i> Вестник ИргСХА. 2012. № 51. С. 37-46.	0
<input type="checkbox"/>	<b>28</b> <b>БИОТЕХНОЛОГИИ: ЗАГРАНИЦА НАМ ПОМОЖЕТ ИЛИ ХОТЯ БЫ НЕ ПОМЕШАЕТ</b> <i>Нанотехнологии. Экология. Производство.</i> 2012. № 3 (16). С. 62-66.	0
<input type="checkbox"/>	<b>29</b> <b>РОССИЯ ДЕЛАЕТ СТАВКУ НА БИОТЕХНОЛОГИИ</b> <i>Нанотехнологии. Экология. Производство.</i> 2012. № 3 (16). С. 68-73.	0
<input type="checkbox"/>	<b>30</b> <b>ТЕХНИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НА</b>	







## БИОТЕХНОЛОГИЯ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ

**Кабисов Р.Г.**, к.с.-х.н., ст.преподаватель, каф. стандартизации и сертификации

**Рамонова Э.В.**, ассистент, каф. биотехнологии

**Гревцова С.А.**, к.б.н., доцент, каф. биотехнологии

Горский государственный аграрный университет, г. Владикавказ

*Ключевые слова: молочнокислые микроорганизмы, закваска, пробиотики, антагонистическая активность, пищевые волокна, функциональное питание.*

*Key words: lactic acid micro-organisms, ferment, probiotics, antagonistic activity, food fibres functional diet.*

Рост рынка функциональных (обогащенных) молочных продуктов в России составляет не менее 25-30% в год и обгоняет рост всего молочного рынка России в целом в 3 раза. С 2000 по 2002 г. доля подобных продуктов увеличилась с 2 до 6% [1].

Ведущим направлением в области питания является создание ассортимента продуктов, способствующего улучшению здоровья при их ежедневном употреблении в составе рациона. Наличие в таких продуктах функциональных ингредиентов, таких как пищевые волокна, витамины, минеральные вещества, полиненасыщенные жирные кислоты, молочнокислые бактерии, олигосахариды, аминокислоты, протеины, органические кислоты и др., повышает их пищевую и биологическую ценность и позволяет отнести к функциональным продуктам [2, 3].

К наиболее распространенным функциональным продуктам относятся, прежде всего, продукты, способствующие поддержанию и восстановлению микробной экологии человека: пробиотические, пребиотические и синбиотические продукты [4].

Неправильное питание значительной части людей приводит к избыточной массе тела, нарушению деятельности сердечно-сосудистой системы и желудочно-кишечного тракта [5, 6].

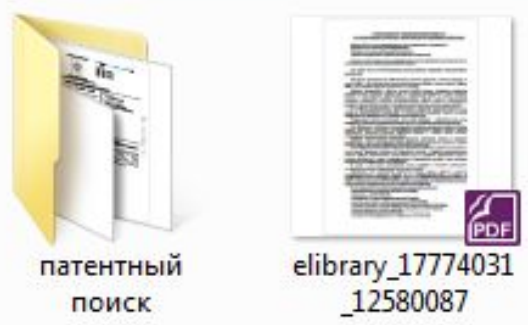
Это обусловлено недостаточным использованием продуктов, содержащих пищевые волокна, которые поступают в организм с разнообразной растительной пищей. Пищевые волокна представлены веществами различной химической природы, к которым относят пектины, полисахариды, целлюлозу, лигнин, камеди [7, 8].

Пищевые волокна (пищевые волокна) обеспечивают различные влияния на организм



Упорядочить ▶ Новая папка

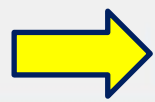
- ★ Избранное
  - Загрузки
  - Рабочий стол
  - Недавние места
- Библиотеки
  - Видео
  - Документы
  - Изображения
  - Музыка
- Компьютер
  - Локальный диск
  - LENOVO (D:)
- Сеть




Имя файла:

Тип файла:

Скрыть папки



Сохранить Отмена

<input type="checkbox"/>	<i>Хуткина Г.А., Ржеусский С.Э.</i> Вестник фармации. 2012. № 3 (57). С. 78-81.	0
<input type="checkbox"/>	<b>16 ПРОМЫШЛЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ</b> <i>Самуйленко А.Я.</i> Жизнь без опасностей. Здоровье. Профилактика. Долголетие. 2012. Т. 7. № 2 (18). С. 26-31.	0
<input type="checkbox"/>	<b>17 ЭФФЕКТИВНАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Попов А.А., Федорова Г.П.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2012. № 3. С. 68.	0
<input type="checkbox"/>	<b>18 ИНЖЕНЕРНАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛА</b> <i>Саркисов П.Д., Винокуров Е.Г., Градова Н.Б., Бабусенко Е.С., Бондарь В.В.</i> Теоретические основы химической технологии. 2013. Т. 47. № 1. С. 18.	0
<input type="checkbox"/>	<b>19 ФИТНЕС-ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ НАПРАВЛЕНИЯ «БИОТЕХНОЛОГИЯ» НА НАЧАЛЬНЫХ ЭТАПАХ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ</b> <i>Павлова А.С., Лифанов А.Д., Быкова Н.В., Гейко Г.Д., Кечаев В.В., Зенуков И.А.</i> Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15. № 8. С. 213-216.	5
	<b><u>БИОТЕХНОЛОГИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ)</u></b> <i>Щербинина А.В.</i> Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15. № 8. С. 244-246.	1
<input type="checkbox"/>	<b>21 МИКРОБНАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ СТАНОВЛЕНИЕ И СОСТОЯНИЕ</b> <i>Егоров Н.С.</i> Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2012. № 1. С. 47-50.	0
<input type="checkbox"/>	<b>22 МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА БАКАЛАВРОВ И МАГИСТРОВ НАПРАВЛЕНИЯ 240700 «БИОТЕХНОЛОГИЯ»</b> <i>Газизова Н.Н., Никонова Н.В., Газизов М.Б.</i> Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15. № 5. С. 235-237.	4
<input type="checkbox"/>	<b>23 БИОТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ СТОКОВ</b> <i>Полторац Я.А.</i> Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 78. С. 508-517.	0
<input type="checkbox"/>	<b>24 БИОТЕХНОЛОГИЯ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ</b> <i>Кабисов Р.Г., Рамонова Э.В., Гревцова С.А.</i> Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 1-2. С. 400-403.	4
<input type="checkbox"/>	<b>25 БИОТЕХНОЛОГИЯ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО ЙОДОМ</b> <i>Кабисов Р.Г., Рамонова Э.В., Рехвиашвили Э.И.</i> Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 1-2. С. 403-406.	0

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ



**БИОТЕХНОЛОГИЯ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ**



**КАБИСОВ Р.Г.**<sup>1</sup>, **РАМОНОВА Э.В.**<sup>1</sup>, **ГРЕВЦОВА С.А.**<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Горский государственный аграрный университет



Тип: статья в журнале - научная статья    Язык: русский  
Том: 49    Номер: 1-2    Год: 2012    Страницы: 400-403  
УДК: 579.67637.146.3



ЖУРНАЛ:

**ИЗВЕСТИЯ ГОРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА**  
Издательство: Горский государственный аграрный университет (Владикавказ)  
ISSN: 2070-1047

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

МОЛОЧНОКИСЛЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, LACTIC ACID MICRO-ORGANISMS, ЗАКВАСКА, ПРОБИОТИКИ, PROBIOTICS, АНТАГОНИСТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ, ANTAGONISTIC ACTIVITY, ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА, ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ, FOOD FIBRES FUNCTIONAL DIET, FERMENT

АННОТАЦИЯ:

Кисломолочный продукт функционального питания может использоваться для профилактики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, ожирения, болезней сердечно-сосудистой системы, а также способствует очищению организма от токсичных веществ и продуктов распада.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: нет
- Входит в Scopus®: нет
- Входит в Web of Science®: нет
- Норм. цитируемость по журналу: 2.137
- Число цитирований в РИНЦ®: 6
- Число цитирований в ядре РИНЦ®: 0
- Число цитирований в Scopus®:
- Число цитирований в Web of Science®:
- Импакт-фактор журнала в РИНЦ®: 0.123



ПОИСК

- НАВИГАТОР
- Начальная страница
  - Общая статистика
  - Каталог журналов
  - Авторский указатель
  - Список организаций
  - Тематический рубрикатор
  - Поисковые запросы
  - Новые поступления

# Оформление в списке ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Кабисов, Р.Г. Биотехнология кисломолочного продукта функционального питания, обогащённого пищевыми волокнами / Р.Г. Кабисов, Р.В. Рамонова, С.А. Гревцова // Известия горского государственного аграрного университета. Т 49. – 2012. – № – 1-2. С. 400-403.