

11-490-Б  
2020 Т.16 №6

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ISSN 2072-0920

Министерство науки и высшего  
образования Российской Федерации

МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ТОМ 16 №6 2020

VOL 16 №6 2020

21-03618

Майкоп 2020

ISSN 2072-0920

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Учредитель: *Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Майкопский государственный технологический университет»*

Том 16 № 6

2020

# НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## NOVYE TENNOLOGII (MAJKOP)

*Журнал издается с 2005 года*

Майкоп 2020

*Периодичность.*

*Префикс DOI:*

*ISSN*

*Свидетельство о регистрации  
средства массовой информации*

*Условия распространения  
материалов*

*Подписка на журнал  
«Новые технологии»*

*Учредитель / издатель:*

*Редакция:*

*Типография:*

*Дата публикации:*

*Копирайт*

*Индексирование:*

**6 выпусков в год.**

**10.47370**

**2072-0920**

Зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).  
Свидетельство ПИ № ФС77-37007 от 29 июля 2009 г.

Контент доступен под лицензией Creative Commons Attribution 4.0 License.

Подписку на журнал «Новые технологии» можно оформить в любом отделении связи на территории Российской Федерации по каталогу агентства «Роспечать», а также по безналичному расчету или почтовым переводом по адресу редакции. На территории России стоимость подписки на полугодие – 2100 руб.

Подписной индекс – 65035.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет». 385000, г. Майкоп, ул. Первомайская, 191.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет». 385000, г. Майкоп, ул. Первомайская, 191, тел.: 8 (8772) 52 30 03, e-mail: prorector\_nr@mkgtu.ru, <https://newtechnology.mkgtu.ru/jour/index>.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» 385000, г. Майкоп, ул. Первомайская, 191, тел.: 8 (8772) 52 30 03, e-mail: prorector\_nr@mkgtu.ru. 25.12.2020.

© Новые технологии, 2020

**Российский индекс научного цитирования** – библиографический и реферативный указатель, реализованный в виде базы данных, аккумулирующий информацию о публикациях российских ученых в российских и зарубежных научных изданиях.

**Google Scholar** – свободно доступная поисковая система, которая индексирует полный текст научных публикаций всех форматов и дисциплин. Индекс Академии Google включает в себя большинство рецензируемых онлайн-журналов Европы и Америки крупнейших научных издательств.

**Directory of Open Access Journals (DOAJ)** – онлайн-каталог, который индексирует и предоставляет доступ к качественным рецензируемым научным журналам открытого доступа.

# ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ

## Оригинальные статьи

*Гашева М.А.*

ПОДБОР СЫРЬЯ И ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОМОЛОЧНОГО НАПИТКА  
ИЗ КОЗЬЕГО МОЛОКА ..... 13

*Гнетько Л.В., Удычак М.М., Суюхова Б.Б., Гишева С.А.*

КОМПЬЮТЕРНАЯ МОДЕЛЬ И КОМПЛЕКТАЦИЯ ЛИНИИ  
ПО ПРОИЗВОДСТВУ БЕЗАЛКОГОЛЬНОГО НАПИТКА  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ..... 20

*Данильченко А.С., Суюхов Х.Р., Короткова Т.Г., Хачатуров В.Н.*

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
СЫРОЙ ПИВНОЙ ДРОБИНЫ ..... 28

*Схаляхов А.А., Суюхов Х.Р., Тазова З.Т., Суюхова Н.Т.*

РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ  
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ  
И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ  
И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ..... 37

# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

## Оригинальные статьи

*Бандурко И.А., Дагужиева З.Ш.*

ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ГРУППИРОВКА СОРТОВ ГРУШИ  
И ВЫДЕЛЕНИЕ НОВЫХ ИСТОЧНИКОВ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ  
В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА ..... 48

*Бородычев В.В., Шевченко В.А., Лытов М.Н.*

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ  
И ВЫДЕЛЕНИЮ УЧАСТКОВ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ  
ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ..... 58

*Кузенко М.В.*

ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ АДАПТИВНЫХ СВОЙСТВ  
ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ ОЗИМОЙ ИНОСТРАННОЙ СЕЛЕКЦИИ  
В ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ  
ЮЖНО-ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА ..... 70

<i>Пчихачев Э.К., Исучева Т.А.</i> ОСОБЕННОСТИ ВЕСЕННЕЙ ВЕГЕТАЦИИ ЛИСТЬЕВ ЛЕЩИНЫ В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРИЙ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ .....	79
---	----

**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ****Оригинальные статьи**

<i>Доргушаова А.К., Кузина Т.С.</i> ФОРМИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ТРУДА В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ (НА ПРИМЕРЕ ТУАПСИНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНОВОГО ФИЛИАЛА) .....	89
<i>Караева В.А., Бычкова С.В., Штык В.Ю.</i> УСТОЙЧИВОСТЬ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К ЭКОНОМИКЕ ЗНАНИЙ .....	99
<i>Карамушко Г.В., Хатко З.Н., Навасардян Н.Х.</i> АНАЛИЗ РЫНКА ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ .....	106
<i>Михайлюк М.Н., Чиназирова С.К., Костенко Р.В.</i> КРАУДФАНДИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В ИННОВАЦИОННЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ .....	116
<i>Паскова А.А.</i> ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ: ТЕНДЕНЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ .....	123
<i>Пригода Л.В., Аликаева М.В., Чекервац З.</i> БАНКОВСКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ И МАРКЕТПЛЕЙСЫ: ТЕНДЕНЦИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ .....	132
<i>Хачемизов А.Р., Зарубин В.И., Доргушаова А.К.</i> ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ В ПРОЦЕССЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЛИНГА .....	139
<i>Хотко М.Х., Доргушаова А.К.</i> АКТУАЛИЗАЦИЯ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА (ОБЗОР) .....	147
<i>К сведению авторов</i> .....	163
<i>Правила направления и опубликования научных статей</i> .....	163
<i>Правила рецензирования научных статей в журнале «Новые технологии»</i> .....	165