



ACTUAL SCIENTIFIC RESEARCH IN THE MODERN WORLD

INTERNATIONAL SCIENCE JOURNAL

Issue 5(97)
Part 1

Pereiaslav
2023

<https://buxdu.uz>



ACTUAL SCIENTIFIC RESEARCH IN THE MODERN WORLD

ISSUE 5(97)

Part 1

May 2023

INTERNATIONAL SCIENCE JOURNAL

Publishing schedule: 12 times/year (monthly)

Published since June 2015

Included in scientometric databases:

Google Scholar <https://scholar.google.com.ua/citations?user=JP57y1kAAAAJ&hl=uk>

Бібліометрика української науки

http://nbuviap.gov.ua/bpnu/index.php?page_sites=journals

Index Copernicus

<http://journals.indexcopernicus.com/++++,p24785301,3.html>

Pereiaslav

Editorial board:

O. Bazaluk	Doctor of Philosophical Sciences, Professor (Ukraine)
I. Dobroskok	Doctor of Pedagogic Sciences, Professor (Ukraine)
S. Kabakbayev	Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor (Kazakhstan)
G. Musabekova	Doctor of Pedagogic Sciences, Professor (Kazakhstan)
I. Smyrnov	Doctor of Geographic Sciences, Professor (Ukraine)
O. Isak	Doctor of Sociological Sciences (Moldova)
Lyu Bincya	Doctor of Art Criticism (CPR)
V. Tamulet	Doctor of Historical Sciences (Moldova)
S. Brynza	Doctor of Juridical Sciences, Professor (Moldova)
A. Tykhon	Doctor of Medical Sciences (Moldova)
A. Goriashenko	Doctor of Pedagogic Sciences (Moldova)
G. Alieve-Kengerli	Doctor of Philological Sciences, Professor (Azerbaijan)
A. Aidosov	Doctor of Technical Sciences, Professor (Kazakhstan)
T. Lozova	Doctor of Technical Sciences, Professor (Ukraine)
O. Sydorenko	Doctor of Technical Sciences, Professor (Ukraine)
A. Egiazarian	Doctor of Pedagogic Sciences, Professor (Armenia)
Z. Aliev	Doctor of Agricultural Sciences, Professor (Azerbaijan)
K. Partoев	Doctor of Agricultural Sciences, Professor (Tajikistan)
L. Tsibulko	Doctor of Pedagogic Sciences, Professor (Ukraine)
M. Baimukhamedov	Doctor of Technical Sciences, Professor (Kazakhstan)
M. Musabayeva	Doctor of Geographic Science, Professor (Kazakhstan)
Z. Kabylbekova	Doctor of Pedagogic Sciences, Professor (Kazakhstan)
N. Kheladze	Candidate of Chemical Sciences (Georgia)
J. Talaspayeva	Candidate of Philological Sciences, Professor (Kazakhstan)
B. Chernov	Candidate of Pedagogic Sciences, Professor (Ukraine)
V. Amrakov	Candidate of Economic Sciences, docent (Azerbaijan)
K. Mkrtchian	Candidate of Technical Sciences, docent (Armenia)
V. Stati	Candidate of Juridical Sciences, docent (Moldova)
K. Bugaevskyi	Candidate of Medical Sciences, docent (Ukraine)
G. Tsybulko	Candidate of Pedagogic Sciences, docent (Ukraine)
N. Iaranova	Candidate of Technical Sciences (Uzbekistan)

Actual scientific research in the modern world // Journal. - Pereiaslav, 2023. - Issue 5(97), p. 1 – 216 p.

Language: українська, русский, english, казақша, о'zbek, limba română.

TABLE OF CONTENTS

SECTION: ARCHITECTURE

**Жапсарбай Тоғжан Назарқызы, Самуратова Татигул Кәкеновна
(Астана, Казахстан)**

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ СОЗДАНИЯ КОМФОРТНОЙ АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ	7
Нұртазина Дамира Мейіржанқызы, Самуратова Татигул Кәкеновна (Астана, Казахстан)	
РОЛЬ ЭКОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ И ПРОЕКТИРОВАНИИ: СОЗДАНИЕ УСТОЙЧИВОЙ БУДУЩНОСТИ	11
Таураева Саны Қалибекқызы, Самуратова Татигул Кәкеновна (Астана, Казахстан)	
ПРОЕКТ ЭКОГОРОДА: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	16

SECTION: ECOLOGY

**Дудник Валерія, Клеєвська Валерія,
Кручина Вікторія (Харків, Україна)**

ВПЛИВ ПАТ «СУМИХІМПРОМ» НА ДОВКІЛЛЯ	19
Кручина Вікторія, Клеєвська Валерія, Кісенко Юлія (Харків, Україна)	
ФОРМУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ СВІДОМОСТІ	23
Мірошниченко Олена, Клеєвська Валерія, Кручина Вікторія (Харків, Україна)	
ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ ПРИРОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ ПАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ»	27

SECTION: ECONOMICS

Мусабаева Заузат Колдасыновна (Тараң, Казахстан)

САЛААРАЛЫҚ КЕШЕНДЕР ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ МЕМЛЕКЕТ ЭКОНОМИКАСЫНЫҢ ДАМУЫНДАҒЫ РӨЛІ	32
---	----

Мусабаева Заузат Колдасыновна (Тараң, Казахстан)

ТИК ИНТЕГРАЦИЯЛАР ЖӘНЕ ТИК ШЕКТЕУЛЕР	36
--	----

Түлеева Галия Тұрсыналиевна (Тараң, Казахстан)

МЕТОДОЛОГИЯ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА И ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ	40
---	----

Түлеева Галия Тұрсыналиевна (Тараң, Казахстан)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО АУДИТА И ЕГО ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ	45
--	----

SECTION: HISTORY SCIENCE

Мациоцький Віктор Миколайович (Харків, Україна)

ЩЕ РАЗ ПРО ЗАПЕРЕЧЕННЯ ІСНУВАННЯ ПЕРЕДІЛЬНОЇ ГРОМАДИ	50
--	----

Сағымханов Дарын Асқарұлы, Сайлаубаева Нұргүл Ерназарқызы (Астана, Қазақстан)	
ШӘЙМЕРДЕН ТОҚЖИГІТОВ КӨРНЕКТИ ҚОҒАМ ҚАЙРАТКЕРІ.....	56

SECTION: MEDICAL SCIENCE

Bugaevsky K.A. (New Kakhovka, Ukraine)

HISTORY OF THE EVOLUTION OF HUMAN ANATOMY TEXTBOOKS AND ATLASES, FROM ANTIQUITY TO THE PRESENT DAY	61
---	----

Бугаевский Константин Анатольевич (Новая Каховка, Украина)

НОВЫЕ КОЛЛЕКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ О ПАНДЕМИИ COVID-19 В МИРЕ: АПРЕЛЬ 2023 ГОДА.....	77
--	----

**Абдрахманқызы Нұргиса, Қожамжарова Нұргүл Нұржанқызы,
Ұлсқа Асылхан Төлеуханұлы, Пайзуллаев Сұхробжон Абдуллаевич,
Григолашвили Марина Арчиловна, Бейсембаева Мира Байконыровна
(Караганда, Казахстан)**

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ГЕПАТОЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ДИСТРОФИИ..	92
---	----

Бекбергенова Жұлдыз Телегеновна (Актау, Казахстан),

Саматова Жанайым Сансызбаевна (Уральск, Казахстан)

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	104
---	-----

Власенко Алінтіна Василівна (Олександрія, Україна)

БІОЕТИЧНЕ МИСЛЕННЯ ЯК ФАКТОР СИСТЕМНОСТІ ФОРМУВАННЯ ЗАГАЛЬНИХ ТА ФАХОВИХ КОМПЕТЕНТОСТЕЙ МЕДИЧНОГО ПРАЦІВНИКА...	110
--	-----

**Калиева Айжан Завихуллаевна, Хусаинова Малика Булатовна
(Астана, Казахстан)**

ДЕНТОФОБИЯ НА ПРИЕМЕ ВРАЧА СТОМАТОЛОГА ДЕТСКОГО	114
---	-----

Толстов И.А., Мурзашев А.А. (Караганда, Казахстан)

ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ.....	117
------------------------------	-----

Толстов И.А., Мурзашев А.А. (Караганда, Казахстан)

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ.....	121
---	-----

SECTION: ART STUDIES

Аскерова Севиндж (Нахичевань, Азербайджан)

РОЛЬ МУГАМОВ В РАЗВИТИИ МУЗЫКАЛЬНОГО ИСКУССТВА АЗЕРБАЙДЖАНА	124
--	-----

Адамкулов Н. М. (Талдықорған, Казахстан),

Бакирова Ляйля Шораевна, Таттибаева Г.Б. (Тараз, Казахстан)

ТРЕБОВАНИЯ И ПРОЦЕССЫ ПОСТРОЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ИЗ РЕАЛЬНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	132
--	-----

Сейдзаде Нигар (Нахичевань, Азербайджан)

ВПЛИВ МУЗЫКИ НА ПСИХИКУ ЛЮДИНИ.....	136
-------------------------------------	-----

SECTION: TECHNICAL SCIENCE. TRANSPORT

Viazovsky Vitalii (Cherkasy, Ukraine)

LEVELING OF OZONE-RADICAL AND ELECTROCATALYTIC INTENSIFICATION
OF THE COMBUSTION PROCESS OF GAS-LIKE FIRE ON THE BASIS OF
MATHEMATICAL MODELS. I. OZONE-RADICAL INTENSIFICATION OF THE
COMBUSTION PROCESS OF GAS-LIKE FIRE 139

Viazovsky Vitalii (Cherkasy, Ukraine)

LEVELING OF OZONE-RADICAL AND ELECTROCATALYTIC INTENSIFICATION
OF THE COMBUSTION PROCESS OF GAS-LIKE FIRE ON THE BASIS OF
MATHEMATICAL MODELS. II. THE INJECTION OF AN ELECTROCATALYTIC
PROCESS INTO THE HEARTH OF A GAS-LIKE FIRE 146

Zinchenko Hanna, Holofieieva Maryna, Brednyov Artur (Odessa, Ukraine)

STRUCTURE FORMATION OF THE BUILDING COMPOSITES
AT THE MACROLEVEL 152

Қайырбек Аяжан Аманжолқызы (Қарағанды, Қазақстан)

ҚАРАҒАНДЫ БАССЕЙНІҢ КӨМІР ӨТКІЗПШІГІН ЖӘНЕ КӨМІР
ҚАБАТТАРЫНАН ГАЗ БӨЛІНУІН ЗЕРТТЕУ 158

Мұхтар А.Ф., Рабатұлы М. (Караганда, Казахстан)

ҚАТТЫ ПАЙДАЛАР ҚАЗБАЛАР КЕН ОРЫНДАРЫН АШЫҚ ИГЕРУ ЖҮЙЕЛЕРІН
ЖЕТИЛДІРУ 164

SECTION: PHYSICAL CULTURE

Зейнолда Диляра Асановна,

Зейнолда Аглем Муратович (Алматы, Казахстан)

ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ
В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ 172

Шалбарбаев Амра Мукатаевич, Алайдаркызы Каламкас,

Кузнецов Олег Павлович, Зейнолда Аглем Муратович

(Алматы, Казахстан)

СОЦИАЛЬНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ 176

Шалбарбаев Амра Мукатаевич, Алайдаркызы Каламкас,

Жакабаев Данияр, Зейнолда Аглем Муратович

(Алматы, Казахстан)

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА – ЧАСТЬ ОБЩЕЙ КУЛЬТУРЫ ЧЕЛОВЕКА 182

SECTION: PHYSICS AND MATHEMATICS

Махаметова Назакят Аршидиновна,

Нәдірхан Әбіш Жанғаұлы (Алматы, Қазақстан)

ҮШ ӨЛШЕМДІ ТУРБУЛЕНТТІ АҒЫНДАРДЫҢ АЭРОДИНАМИКАСЫН
ЭКСПЕРИМЕНТТІК ЗЕРТТЕУ 186

SECTION: CHEMISTRY

**Каменський Артем Олегович, Вязовик Віталій Миколайович
(Черкаси, Україна)**

МЕТАНОЛЬНИЙ КАТАЛІЗАТОР НА ОСНОВІ ГЛІНЯНОГО НОСІЯ ДЛЯ
ПЛАЗМОКАТАЛІТИЧНОЇ КОНВЕРСІЇ ВУГЛЕКИСЛОГО ГАЗУ 194

SECTION: SCIENCE OF LAW

Кейсов Жанибек Турарович (Караганда, Казахстан)

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ
ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН 199

Медетова Мәлдір Болатқызы, Арманов Алишер Арманович,

Муханова Адеми Туркменбайқызы,

Жағыпар Жадыра Жағыпарқызы (Атырау, Қазақстан)

ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ЖЕРДІ ҚОРҒАУ САЛАСЫНДАҒЫ ПРОБЛЕМАЛАРДЫҢ
ӨЗЕКТІЛІГІ 205

SECTION: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

Bo'riyeva Dilorom Isroilovna, Rahimova Mahliyo Akramovna,

Yaxshimurodova Ferangiz Otabek qizi (Buxoro, O'zbekiston)

OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARINING TEXNOLOGIK XOSSALARI 213

SECTION: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

Bo'riyeva Dilorom Isroilovna

Buxoro davlat universiteti Biotexnologiya va oziq ovqat xavfsizligi kafedrasi o'qituvchisi,

Rahimova Mahliyo Akramovna

Buxoro davlat universiteti Agronomiya va tuproqshunoslik kafedrasi o'qituvchisi,

Yaxshimurodova Ferangiz Otabek qizi

Buxoro davlat universiteti Biotexnologiya fakulteti talabasi

(Buxoro, O'zbekiston)

OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARINING TEKNOLOGIK XOSSALARI

Rezyume. Maqolada oziq-ovqat mahsulotlarining texnologik xossalari haqida ma'lumot berilgan.

Kalit so'zlar: oziq-ovqat, mahsulot, ozuqaviy muhit, qishloq xo'jaligi, oqsil, yog', uglevodlar, vitaminlar, texnologik jihozlar.

Qishloq xo'jalik mahsulotlarini qayta ishslash va ulardan tayyor ozuqaviy mahsulot tayyorlash shart-sharoitlari, mashina va jihozlar ishchi organlarining konstruksiyalari va ularning optimal ish rejimlari xomashyoning fizik-kimyoiy va biokimyoiy xossalariiga ko'ra aniqlanadi. Oziq-ovqat materiallari uchun umumiyligini bolgan bunday xossalarni ikki guruhga ajratish mumkin: oziq-ovqat mahsulotlarining sifat ko'satkichlari; texnologik jarayonning barcha bosqichlarida muntazam o'zgarib boruvchi texnologik xossalari.

Oziq-ovqat mahsulotlarining sifat ko'satkichlari. Bu ko'satkichlar mahsulotning iste'mol xususiyatlarini, asosan ozuqaviy qiymati, bezararligi va insonning sezgi organlariga ko'ssatadigan foydali ta'siri bilan xarakterlanadi. Mahsulotning ozuqaviy qiymati uning kaloriyasi va biologik jihatdan foydaliligi bilan tavsiflanib, uning tarkibidagi oqsil, yog', uglevodlar, vitaminlar, mikroelementlar kabi foydalil moddalar miqdori bilan aniqlanadi. Oziq-ovqat mahsulotining bezararligi - bu uning iste'mol qilish uchun mutlaq bezararlik shartidir. Bunday bezararlik yaroqsiz mahsulotni ajratib olish, mahsulotning yaroqsiz qismini olib tashlash yoki xomashyo va yarim tayyor mahsulotni turli yot aralashmalardan tozalash yo'li bilan ta'minlanadi. Agar laboratoriya tahlillari natijasida xomashyo yoki mahsulot tarkibida zararli moddalar, masalan, zaharli kimyoiy birikmalar, kasallik chaqiruvchi mikroorganizmlar va h. borligi aniqlansa, u holda bunday xomashyo yoki mahsulot yaroqsiz deb topiladi.

Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishning har qanday tarmog'iда texnologik operatsiyalarning sezilarli qismi qayta ishlanayotgan ozuqaviy materialdagi foydalil moddalarini turli yot aralashmalardan, masalan, tuproqning noorganik zarrachalari, o'simlik va hayvonot xomashyosining skelet hosil qiluvchi strukturaviy qismlaridan ajratish bilan bog'liq bo'ladi. Mahsulot tarkibidagi yot aralashmalardan miqdori belgilangan me'yordan oshmag'an hollardagina uni yaroqli deb hisoblash mumkin bo'ladi. Iste'mol qilish paytida oziq-ovqat mahsuloti insonni ko'rish, ta'm bilish, hid bilish, sezish va eshitish organlariga ta'sir etadi, ayrim holatlarda og'riq berishi ham mumkin.

Oziq-ovqat mahsulotlari estetikasi - bu mahsulotlarning shakli va rangining chiroyiligi hamda ularga badiiy ishlov berilganligidir. Masalan, ichimliklarning rangi, tiniqligi va tovlanishi, qattiq turdag'i oziq-ovqat mahsulotlarining esa geometrik o'lchamlari, shakli va tashqi ko'rinishining estetik jihatdan chiroyli ekanligi kishi e'tiborini o'ziga tortadi.

Oziq-ovqat mahsulotlari ta'mini belgilovchi sifat ko'rsatkichlari (organoleptik ko'rsatkichlar) uning shirinligi, yangiligi, hidi, konsistensiyasi va boshqalar bilan belgilanadi. Tatib ko'rيلayotgan mahsulot kishida uning yumshoq yoki qattiqligi, mayin yoki dag'alligi, donadorligi, sersuvligi va qarsillashi kabi xususiyatlari haqidagi sezgilar kompleksini keltirib chiqaradi. Natijada inson u yoki bu turdag'i mahsulotni iste'mol qilish yoki qilmaslik haqida bir qarorga keladi.

Texnologik liniyaning ish jarayonida xomashyoning birlamchi xossalari muayyan ketma-ketlikda maqsadli o'zgartirishga yo'naltirilgan texnologik operatsiyalarni amalga oshirish natijasida undan talab etiladigan iste'mol xususiyatlari ega bo'lgan tayyor mahsulot hosil qilinadi. Bu paytda xomashyo va yarim tayyor mahsulotlarning texnologik xossalari ifodalovchi ko'rsatkichlar har bir aniq texnologik operatsiyaning o'tkazilish shartlarini belgilaydi. Ozuqaviy materiallarning texnologik xossalari ifodalovchi ko'rsatkichlar qishloq xo'jaligida yetishtiriladigan o'simlik va hayvonot xomashyolarini ishlab chiqarishning o'ziga xos xususiyatlari ta'siri ostida shakllanadi. Bunday ko'rsatkichlar qatoriga, birinchi navbatda, ozuqaviy xomashyoning mehanik, fizik, issiqlik va biokimyoiy tavsliflari kiritiladi.

Oziq-ovqat mahsulotlarining strukturaviy-mekanik xossalari mahsulotga ta'sir etuvchi tashqi kuchlar xarakteri va bu kuchlar ta'siri ostida yuzaga keluvchi deformatsiyalishlarga ko'ra quyidagicha klassifikatsiyalandi: urinma kuchlar ta'siri ostida yuzaga keluvchi surilish xossalari; mahsulotni surilishi yoki uni qattiq yuzadan uzilishi paytida, normal va yuza kuchlar ta'siri ostida namoyon bo'ladigan kompression xossalari.

Xozirgi kunda, mahsulotning kompression xossalari aniqlash paytida, dispers geterogen sistemalar fazalarini ajratuvchi chegaralarda yuzaga keluvchi va mahsulotning ichki strukturasini tavsiflovchi sirt hodisalari qisman ko'rib chiqiladi. Har bir xossalalar guruhida qovushqoqlik, oquvchanlik chegarasi, relaksatsiya davrlari, bikirlik moduli, tashqi ishqalanish koeffitsiyenti va boshqa ko'plab xususiyatlar (ko'rsatkichlar) bo'lishi mumkin.

Qayta ishlanadigan ozuqaviy muhitlarning (xomashyo, yarim tayyor va tayyor mahsulotlar) tashqi mehanik ta'sirga ko'rsatadigan reaksiyasini ifodalovchi asosiy belgilarini ko'rib chiqamiz. Ushbu belgililar mahsulotlarni ilmiy jihatdan klassifikatsiyalash uchun asos bo'lib xizmat qilishi mumkin.

Ozuqaviy muhitlarning xilma-xil turlari mavjudligiga qaramasdan ularni turlicha mehanik ta'sirlar ostida qayta ishlash shartlari ularning strukturaviy tuzilishi, zarrachalar o'rtaсидаги bog'lanish energiyasi (bog'lanish mustahkamligi), zarrachalarning deformatsiyalish xususiyatlari va ular o'rtaсидаги kontaktlar turi hamda zarrachalar o'rtaсидаги bog'lanishlar soni, ya'ni strukturaning hajm birligidagi kontaktlar soniga bog'liq bo'ladi.

Agar oziq-ovqat sanoati uchun yangi, progressiv texnikani yaratish jarayonini texnologik jihozlar konstruksiylarini boshqarish va ularni qayta ishlanayotgan ozuqaviy muhitning texnologik xossalarga moslashtirish jarayoni deb qaralsa, u holda talab etiladigan texnologik xossalarga ega bo'lgan yangi o'simlik navlari va hayvon zotlarini yaratish ana shu

xususiyatlarni boshqarish muammosidir. Bugungi kunda ushbu muammo muhim ahamiyatga ega va yaqin kelajakda ham ochiq, ko'zga ko'rinarli muammolardan biri bo'lib qolmoqda. Shu sababdan, muhandis-mekaniklar texnologlar va oziq-ovqat ishlab chiqarish jarayonlarini avtomatlashtirish bo'yicha mutaxassislar bilan birlgilikda nafaqat yangi texnikalarni yaratib qolmasdan, balki ozuqaviy xomashyolarning texnologik xossalariga ko'rsatiladigan o'z talablarni shakkantirishlari va qishloq xo'jaligi mutaxassislari bilan hamkorlikda ishlashlari lozim.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Панфилов В.А. Технологические линии пищевых производств: создание технологического потока/ В.А. Панфилов, Ураков О.А. - М.: Пищевая промышленность, 1996. - 472 с.
2. Машины и аппараты пищевых производств. В 2 кн. Кн. 1: Учебник для вузов/ С.Т. Антипов, И.Т. Кретов, А.Н. Остриков и др.; Под ред. акад. РАСХН А. Панфилова. - М.: Высшая школа, 2004. - 1805 с.

**ACTUAL SCIENTIFIC RESEARCH
IN THE MODERN WORLD**

May 2023

ISSUE 5(97)
Part 1

Publisher allows authors to retain their copyrights.

No part of the publications may be reproduced without prior permission of the Publisher.

All authors take public responsibility for the content presented in the manuscript.

Executive Editor-in-Chief: PhD Oleh M. Vodianyi
Design: A. Vovkodav

Founders: Non-governemental organization «The Institute for social transformation»
№1453789, 02/17/2016

Subscribe to print 04.06.2023.

Format 60x84 1/16.

Edition of 100 copies

Printed by: sole proprietor "Kravchenko Ia.O."

B01 №560015

03039, Ukraine, Kyiv, prosp. V. Lobanovskogo, 119
phone. +38 (044) 561-95-31

Editorial board address:
08400, Ukraine, Kyiv Region, Pereiaslav,
Bohdana Khmelnytskogo str, 18
phone: +38 (063) 5881858
<https://iscience.in.ua>
e-mail: iscience.in.ua@gmail.com

<https://buxdu.uz>

