

AZƏRBAYCAN MİLLİ ELMLƏR AKADEMİYASI
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНА
AZERBAIJAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES

X Ə V Ə R L Ə R

BİOLOGİYA VƏ TİBB ELMLƏRİ

ИЗВЕСТИЯ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

PROCEEDINGS

BIOLOGICAL AND MEDICAL SCIENCES

Cild 72 № 2

Bakı – Elm – 2017

XƏBƏRLƏRİ

BİOLOGİYA VƏ TİBB ELMLƏRİ

Cild 72

Nömrə 2

2017

Bu nömrənin elektron variantına www.jbio.az saytında baxmaq olar**BAŞ REDAKTOR****Akademik Ə.T. Əmiraslanov**

*AMEA Biologiya və Tibb Elmləri
Bölməsinin akademik-katibi
İstiqlaliyyət küç., 30
Bakı AZ 1001
Tel: +994 12 495 3566
Faks: +994 12 492 3227
E-mail: ahliman.amiraslanov@science.az*

BAŞ REDAKTORUN MÜAVİNLƏRİ**Akademik İ.M. Hüseynova**

*AMEA Molekulyar Biologiya və
Biotexnologiyalar İnstitutu
Mətbuat prospekti, 2A
Bakı AZ 1073
Tel: +994 12 538 1164
Faks: +994 12 510 2433
E-mail: huseynova-i@botany-az.org*

Akademik Q.Ş. Məmmədov

*AMEA Rəyasət Heyəti
İstiqlaliyyət küç., 30
Bakı AZ 1001
Tel: +994 12 497 6941
Faks: +994 12 497 6941
E-mail: garib_mammadov@science.az*

MƏSUL KATİB**B.ü.f.d. N.Ş. Mustafayev**

*AMEA Molekulyar Biologiya və
Biotexnologiyalar İnstitutu
Mətbuat prospekti, 2A
Bakı AZ 1073
Tel: +994 12 538 1164
Faks: +994 12 510 2433
E-mail: mustafayevn02@yahoo.co.uk*

MÜNDƏRİCAT СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

| | |
|--|----|
| Azərbaycan Populyasiyasının STR Markerlərlə Tədqiqi: II. STR Markerlərin Allel Strukturu Əsasında Müqayisəli İnterpopulyasion Analiz | |
| N.Ş. Mustafayev, Ə.Ç. Məmmədov, E.R. Məmmədov, F.R. Hüseynova, Ə.B. Həsənov, İ.M. Hüseynova | 5 |
| Bitkilərin Stresdən Müdafiəsində Qeyri-Fermentativ Antioksidant Maddələrin Rolu (icmal) | |
| D.R. Əliyeva | 21 |
| Некоторые Сложные Эфиры Бициклических Монотерпеновых Спиртов И Ароматических Кислот Корней <i>Ferula calcarea</i> | |
| И.Г. Гейдаров, С.В. Серкерев | 32 |
| Azərbaycan Respublikası Florası Üçün Yeni Quşarmudu (<i>Sorbus L.</i>) Növləri | |
| T.H. Talibov, Ə.M. İbrahimov | 36 |
| Lənkəran Təbii Vilayətində Yayılmış Uzunbuğ Böcəklərin (<i>Cerambycidae</i>) Xoroloji analizi | |
| İ.Q. Kərimova | 44 |
| Сравнительное Исследование Стресс-Адаптивных Физиологических Изменений у Растений При Воздействии Тяжелых Металлов (Pb, Ni, Cu) в Условиях Хлоридного Засоления | |
| T.C. Shirvani, A.Дж. Самедова, И.Т. Пириев, M.A. Аннагиева, Г.Х. Бабаева, X.Л. Салаева, Ф.К. Алиева, В.М. Али-заде | 48 |
| Prenatal Dövrə Stressə Məruz Qalmış Dölnün Postnatal İnkişafında Neyroendokrin Sistem Dinamikası | |
| D.A. Mehtiyeva, Y.B. İsmayılov, K.Q. Qarayeva, A.T. İsmayılova, S.Q. Qarayeva, N.O. Quliyev | 55 |
| Azərbaycanın Müxtəlif Ekoloji Şəraitində Yayılmış <i>Aegilops tauschii</i> Coss. Növünün Bio-Morfoloji Xüsusiyyətləri | |
| M.E. Eldarov, N.X. Əminov, M. Van Slageren | 60 |
| Tovuz-Qazax Ərazisində Yayılan Dərman Bitkilərinin Etnofarmakoloji Əhəmiyyəti | |
| S.C. İbadullayeva, V.N. Abbasova | 66 |

REDAKSİYA HEYƏTİ

V.M.Əli-zadə
(AMEA Botanika İnstitutu)
M.Ə.Salmanov
(AMEA Mikrobiologiya İnstitutu)
U.F.Həşimova
(AMEA A.İ.Qarayev adına Fiziologiya İnstitutu)
İ.X.Ələkbərov
(AMEA Zoologiya İnstitutu)
Z.İ.Əkrərov
(AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu)
G.Ç. Gəraybəyli
(Azərbaycan Tibb Universiteti)
N.Y. Bayramov
(Azərbaycan Tibb Universiteti)
Q.Ş.Qarayev
(Azərbaycan Tibb Universiteti)
A.M.Məmmədov
(Milli Aviasiya Akademiyası)
Q.N.Mürşüdoğ
(Kembric Universiteti, Birləşmiş Krallıq)
G.Garab
(Bitki Biologiyası İnstitutu, Macarıstan Elmlər Akademiyası)
S.İ.Allahverdiyev
(REA Biologiyasının Fundamental Problemləri İnstitutu, Rusiya)
T.H.Məmmədov
(Ağdəniz Universiteti, Türkiyə)
C.Desbiez
(Unité de Pathologie Végétale, Fransa)
T.Borsch
(Berlin-Dahlem Botanika Bağı və Botanika Muzeyi, Almaniya)
B.Maserti
(Davamlı Bitki Mühafizəsi İnstitutu, İtaliya)
T.H.Lee
(Pusan Milli Universiteti, Cənubi Koreya)
V.V.Solovyev
(Softberry Inc., ABŞ)

| | | |
|--|--|-----|
| Lənkəran Təbii Vilayətində Qızıl Böcəklərin (<i>Buprestidae</i>) Təsərrüfat Əhəmiyyətli Növlərinin Bioekoloji Xüsusiyyətləri Və Onların Zərərvermə Dərəcəsinin Kəmiyyətə Qiymətləndirilməsi | E.A. Hüseynova | 72 |
| <i>Liriodendron Tulipifera</i> L. Növünün Abşeron Şəraitində Çoxaldılması | T.S. Məmmədov, P.S. Şixəliyeva, V.M. Novruzov | 77 |
| <i>Haloragaceae</i> R.Br. - Filgiləkimilər Naxçıvan Muxtar Respublikası Florası Üçün Yeni Taksondur | Ə.Ş. İbrahimov, F.X. Nəbiyeva, A.M. İbrahimova | 82 |
| Gürcüstan Meşələrinin Müasir Vəziyyəti Və Palma (<i>Palmae</i>) Ağacının Yaşillıqların Salınmasında İstifadəsi | O.H. Mirzəyev | 86 |
| Yeni Bərk Buğda Sortu – “Korifey-88” | X.N. Rüstəmov, Z.İ. Əkrərov, C.M. Tələi, M.Q. Əhmədov, A.M. Abdullayev, M.Ə. Abbasov, M.A. Axmedov, Q.M. Həsənova, S.K. Hacıyeva, E.R. İbrahimov | 89 |
| Qanadabənzər-Əng Yarığının Arxa Divarının Ortası ilə Əsas-Damaq Dəliyi Arasındakı Məsafənin Yaş Və Cinsi Dəyişkənliklərinin Xüsusiyyətləri | V.B. Şadlinski, K.C. Quliyeva | 95 |
| Abşerona İntroduksiya Edilmiş <i>Hosta</i> Tratt. Cinsinin Bəzi Növlərinin Biomorfologiyası | Ş.N. Qasımov, Z.B. İslamova | 100 |
| Функциональная Активность И УФ-В Толерантность Клеток <i>Dunaliella</i>, Модифицированные Синтетическими Антиоксидантами В Условиях Низкотемпературного Стресса | Г.И. Али-заде, А.Р. Джалилова, И.И. Алиев, Х.Х. Магеррамова | 106 |
| Оригинальные Композиции и Их Токсикология | T.S. Məmmədov, Ş.A. Gülməmmədova | 114 |
| Naxçıvan MR-nın Bəzi Su Hövzələrinin Makrozoobentosunun Növ Tərkibi, Miqdarı Və Sanitar Ekoloji Xarakteristikası | S.İ. Əliyev, A.B. Bayramov | 119 |
| Структурное Развитие Кору Головного Мозга Кролика В Постнатальном Онтогенезе (краткий обзор) | A.Г. Гусейнов, X.Б. Мамедов | 126 |
| Antenatal Hipoksiyanın Siçovul Balalarında Qanın Laxtalanmasının Yekun Fazasına Uzaqlaşdırılmış Təsir | G.Q. Cəfərova, A.Q. Qaziyev | 132 |

| | |
|---|-----|
| Dərmanlara Rezistent Ağ Ciyər Vərəminin Klinik-Rentgenoloji Xüsusiyyətləri | |
| R.İ. Bayramov, C.M. İsmayılzadə, İ.M. Axundova, R.M. Abuzərov, M.M. Seyfəddinova | 136 |
| Qida Paxlalı Bitkilərin Bəzi Fizioloji Göstəricilərinin Öyrənilməsi | |
| R.S. Mirzəyev, L.Ə. Əmirov, T.İ. Allahverdiyev | 141 |
| Tiöl Birləşmələrin Yüksək Dərəcəli Güləşçilərin Qanındakı Qlütationun Miqdarına Təsiri | |
| S.A. Əliyev | 147 |
| Daş palıddə (<i>Quercus ilex</i> L.) Yarpaqların Variasiya Sırasına Əsasən Morfoloji Polimorfizmin Analizi | |
| Z.Ə. Məmmədova, G.N. Əliyeva | 154 |
| Fiziki Yükləmələr Zamanı İdmançılərin İmmun Sistemini Vəziyyətinin Tədqiqi | |
| S.S. Əlibəyova | 159 |
| Abşeronə İntroduksiya Edilmiş <i>Allium</i> L. Cinsinə Aid Bəzi Növlərin Toxumla Çoxaldılması | |
| S.Q. Quliyeva | 167 |
| AKADEMİK QƏRİB MƏMMƏDOV - 70 | 172 |
| AMEA-nın MÜXBİR ÜZVÜ İBRAHİM ƏZİZOV – 70 | 174 |
| AMEA-nın MÜXBİR ÜZVÜ XƏLİL QASIMOV – 75 | 176 |
| ZƏKƏRİYYƏ MƏMMƏDOV – 80 | 177 |
| ELDAR NOVRUZOV – 75 | 178 |
| AKADEMİK SİDDİQƏ RZA QIZI MƏMMƏDOVA | 179 |



© 2017 Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası. 1945-ci ildən çap olunur. Bütün hüquqlar qorunur.

ISSN: 2078-3388

«ELM» REDAKSIYA-NƏŞRİYYAT VƏ POLİQRAFİYA MƏRKƏZİ

Məqalələr panas_bms@jbio.az elektron ünvanına göndərilmişdir. Mümkün olmadığı halda çap olunmuş və diskə yazılmış versiyanı «Elm» Nəşriyyatına göndərə bilərsiniz.

Ünvan: «Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Xəbərləri (biologiya və tibb elmləri) Redaksiyası», İstiqlaliyyət küç., 10, Bakı AZ1001, Azərbaycan.