



В Вестнике публикуются научные статьи
(исследования и практика, обзоры и интересные
случаи из жизни ученых)

Медико-биологические науки - 14.03.00
Biomedical Sciences

Общая биология - 03.02.00
General Biology

Социологические науки - 22.00.00
Sociological sciences



<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2021-6-4>

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2021-6-4-6-19>

COGNITIVE RESISTANCE TO POSITIVE SOCIAL CHANGES IN RUSSIA

Babich¹ N.S., Batykov² I.V.6

СОЦИОКОГНИТИВНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ИНИЦИАТИВЫ ПО ОБЕЗЛИЧИВАНИЮ
ДИЗАЙНА АЛКОГОЛЯ

Бабич¹ Н.С., Батыков² И.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2021-6-4-20-29>

STUDY THE FUNCTIONAL ACTIVITY OF PLATELETS AGAINST THE BACKGROUND OF
ANTIPLATELET THERAPY IN PATIENTS OF THE CARDIOLOGICAL HOSPITAL

Baturin¹ V.A., Ivanova^{1,2} A.V., Muravyev^{1,2} K.A., Tsarukyan¹ A.A.20

ИЗУЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ТРОМБОЦИТОВ НА ФОНЕ
АНТИАГРЕГАНТНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА

Батурин¹ В.А., Иванова^{1,2} А.В., Муравьев^{1,2} К.А., Царукян¹ А.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2021-6-4-30-36>

INTERACTION OF INDICATORS OF STAT SIGNALING AND WNT SIGNALING IN THE
PROCESS OF ADIPOGENESIS

Kulakova A.S., Khalilov M.A., Filina I.A.30

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ STAT И WNT СИГНАЛЬНЫХ СИСТЕМ В
ПРОЦЕССЕ АДИПОГЕНЕЗА

Кулакова А.С., Халилов М.А., Филина И.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2021-6-4-37-44>

RESULTS OF PLACEBO-CONTROLLED EVALUATION OF EFFICACY MILDRONAT
PREPARATION BY FUNCTIONAL READINESS PARAMETERS

Goloborodko E.V., Razinkin S.M.37

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЛАЦЕБО-КОНТРОЛИРУЕМОЙ ОЦЕНКИ эффективности ПРИМЕНЕНИЯ
ПРЕПАРАТА МИЛДРОНАТ ПО ПАРАМЕТРАМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГОТОВНОСТИ

Голобородько Е.В., Разинкин С.М.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2021-6-4-45-51>

TREATMENT OF OBSTRUCTIVE BRONCHITIS IN CHILDREN AGED 3 TO 6 YEARS USING
IMMUNOMODULATORS



Kaitmazova N.K.45

ЛЕЧЕНИЕ ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА У ДЕТЕЙ 3 ДО 6 ЛЕТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ИММУНОМОДУЛЯТОРОВ

Кайтмазова Н.К.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2021-6-4-52-59>

ON ANTITUMOR ACTIVITY OF A NOVEL COMPOUND – A PYRIDINE DERIVATIVE

Kudriavtzev¹ M.Y., Deryabina² O.N., Samishina³ E.A., Arutiunian² K.K., Epishkina¹ A.A. 52

К ВОПРОСУ О ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ АКТИВНОСТИ НОВОГО СОЕДИНЕНИЯ –
ПРОИЗВОДНОГО ПИРИДИНА

Кудрявцев¹ М.Ю., Дерябина² О.Н., Самышина³ Е.А., Арутюнян² К.К., Епишкина¹ А.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2021-6-4-60-68>

MEDICAL-SOCIAL AND HUMANITARIAN ROLE OF STUDENTS OF PEDIATRIC FACULTY
AND ITS EFFICIENCY IN COMMUNICATIONS IN THE SYSTEM "PATIENT-FAMILY-
MEDICAL WORKER-SOCIETY OF OIL TRANSFER OF OIL REFINERY.

Makovetskaya G.A., Mazur L.I., Kurshina M.V., Zhirnov V.A., Pyrkova S.A. .60

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ И ГУМАНИТАРНАЯ РОЛЬ СТУДЕНТОВ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО
ФАКУЛЬТЕТА И ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В КОММУНИКАЦИЯХ В СИСТЕМЕ «ПАЦИЕНТ-
СЕМЬЯ-МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК-ОБЩЕСТВО» В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ КОВИДНОЙ
ИНФЕКЦИИ И ПО ВЫХОДЕ ИЗ НЕЕ

Маковецкая¹ Г.А., Мазур¹ Л.И., Куришина¹ М.В., Жирнов¹ В.А., Пыrkova¹ С.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2021-6-4-69-82>

PLANT SPECIES USED IN PULMONARY TUBERCULOSIS: USE IN OTHER DISEASES AND
DISTRIBUTION IN THE PHILOGENETIC SYSTEM

Popov P.L.69

ВИДЫ РАСТЕНИЙ, ПРИМЕНЯВШИЕСЯ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ ЛЕГКИХ:
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ДРУГИХ БОЛЕЗНЯХ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В
ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

Попов П.Л.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2021-6-4-83-90>

POLITICAL POTENTIAL OF YOUTH: ACCORDING TO SOCIOLOGICAL RESEARCH

Rozhkova L.V., Dubina A.Sh., Salnikova O.V., Vlazneva S.A.83

ПОЛИТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОДЕЖИ: ПО МАТЕРИАЛАМ
СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Рожкова Л.В., Дубина А.Ш., Сальникова О.В., Влазнева С.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2618-8783-2021-6-4-91-98>

MOLECULAR DOCKING OF POTENTIAL TARGETS OF PROMISING DOMESTIC
ANTICANCER COMPOUND LHT-13-19

Samishina¹ E.A., Deryabina² O.N., Kudriavtzev³ M.Y., Tumutolova² O.N., Blinova³ E.V. 91