



CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-6-10>

TOPOGRAPHIC RELATIONSHIPS OF MORPHOLOGICALLY HETEROGENEOUS ORGANS IN REACTIONS TO DEPLETED URANIUM

Vorontsova Z.A., Alekhina A.S.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ МОРФОЛОГИЧЕСКИ ГЕТЕРОГЕННЫХ ОРГАНОВ В РЕАКЦИЯХ НА ОБЕДНЁННЫЙ УРАН

Воронцова З.А., Алехина А.С.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-11-13>

ANTIBIOTIC RESISTANCE OF KLEBSIELLA PNEUMONIAE BACTERIA ISOLATED FROM PATIENTS IN GROZNY CLINICAL HOSPITAL No. 1.

Avduev I.S.

АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ БАКТЕРИЙ KLEBSIELLA PNEUMONIAE, ВЫДЕЛЕННЫХ У БОЛЬНЫХ В ГБУ «КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 Г.ГРОЗНОГО»

Авдудев И.С.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-14-19>

ON THE FORMATION OF A BALANCED NUTRITION CULTURE OF KAZAKHSTAN SCHOOLCHILDREN

Baubekova G.D., Tardzhibaeva S.K., Abdrahmanova D.E.

О ФОРМИРОВАНИИ КУЛЬТУРЫ СБАЛАНСИРОВАННОГО ПИТАНИЯ КАЗАХСТАНСКИХ ШКОЛЬНИКОВ

Баубекова Г.Д., Тарджибаева С.К., Абдрахманова Д.Е.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-20-26>

COVID-19: PANDEMIC ERA BETWEEN "ASIA AND EUROPE"

Choudhari P.P., Gulmira Z.

COVID-19: ЭРА ПАНДЕМИИ МЕЖДУ «АЗИЕЙ И ЕВРОПОЙ»

Чоудхари П.П., Гулмира З.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-27-33>

SRY-GENE IN THE PATHOGENESIS OF GONADAL DYSGENESIS. SWIER'S SYNDROME



Dzhumagulova J.D., Adilov. M., Abbasova G.N.

ГЕН SRY В ПАТОГЕНЕЗЕ ДИСГЕНЕЗИИ ГОНАД. СИНДРОМ СВАЙЕРА (ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР)

Джумагулова Д. Д., Адилов А.М., Аббасова Г.Н.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-34-38>

LARON SYNDROME: DIFFERENT ASPECTS OF INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-1 DEFICIENCY

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-6-10>

Fedyainova I.K.

СИНДРОМ ЛАРОНА: РАЗЛИЧНЫЕ АСПЕКТЫ ДЕФИЦИТА ИНСУЛИНОПОДОБНОГО ФАКТОРА РОСТА-1

Федяинова И.К.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-39-42>

MODERN APPROACHES TO TEACHING SCHOOLCHILDREN IN A PANDEMIC

Gavrilova E.A.

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОБУЧЕНИЮ ШКОЛЬНИКОВ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

Гаврилова Е.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-43-47>

THE ROLE OF MICRORNA-153 IN THE PATHOPHYSIOLOGY OF MALIGNANT PROSTATE TUMORS

Izmajlova¹ A.A., Giljazova² G.R., Husnutdinova³ Je.K.

РОЛЬ МИКРОРНК-153 В ПАТОФИЗИОЛОГИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Измайлова¹ А.А., Гилязова² Г.Р., Хуснутдинова³ Э.К.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-48-51>

ECOLOGICAL CULTURE OF STUDENTS OF THE PEOPLES' FRIENDSHIP UNIVERSITY OF RUSSIA

Kaitova S., Salikhov M., Kaitova Z.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА СТУДЕНТОВ РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Каитова С., Салихов М., Каитова З.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-52-58>

PROGNOSTIC VALUE OF EXPRESS ANALYSIS OF DRINKING WATER IN RELATION TO THE INCIDENCE OF COVID-19 IN BOYS AND GIRLS AGED 21-22 YEARS

Kaloshina¹ A.A., Tselikh^{1,2} E.D.

ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ВО ВЗАИМОЗАВИСИМОСТИ С ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ COVID-19 ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК 21-22 ЛЕТ

Калошина¹ А.А., Целых^{1,2} Е.Д.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-59-61>



PHYSIOLOGICAL INDICATORS OF STUDENTS OF THE SUBJECT OF THE VOLGA FEDERAL DISTRICT OF THE NIZHNY NOVGOROD REGION

Kalyuzhny E.A., Bogomolova E.S., Mukhina I.V.

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УЧАЩИХСЯ СУБЪЕКТА ПФО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Калюжный Е.А., Богомолова Е.С., Мухина И.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-62-63>

PHARMACOGNOSTIC STUDY OF RAW ROSEMARY (ROSMARINUS OFFICINALIS L.) AND DEVELOPMENT OF A TECHNOLOGICAL SCHEME FOR THE PREPARATION OF MEDICINAL FILMS WITH ANTIMICROBIAL ACTIVITY

Morozova D.D.

ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ СЫРЬЯ РОЗМАРИНА ЛЕКАРСТВЕННОГО (ROSMARINUS OFFICINALIS L.) И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПЛЕНОК С АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТЬЮ

Морозова Д.Д.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-64-70>

THE INFLUENCE OF CULTIVATION CONDITIONS OF ALOE ARBORESCENS ON QUALITATIVE AND QUANTITATIVE COMPOSITIONS BIOLOGICALLY ACTIVE COMPOUNDS

Stasiuk F.A., Nesterova N.V., Biryukova N.V.

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ALOE ARBORESCENS НА ЕГО КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Стасюк Ф.А., Нестерова Н.В., Бирюкова Н.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2713-203X-2022-3-1-71-76>

PROSPECTS FOR THE USE OF RAW MATERIALS OF HERACULUM SOSNOWSKYI IN MEDICINE AND PHARMACY

Trusyuk K.A., Nesterova N.V.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО HERACLEUM SOSNOWSKYI В МЕДИЦИНЕ И ФАРМАЦИИ

Трусюк К.А., Нестерова Н.В.

© *Natural resources of the Earth and environmental protection* 2022

© ООО «Техномед Холдингс» 2022