



Материалы конференции «От школьного истока в Научное далёко»

Natural resources of the Earth and environmental protection

2022, VOL. 3, № 2

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

РАЗРАБОТКА СПРЕЯ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ АКТИВАЦИИ РОСТА ВОЛОС НА ЛИЦЕ У МУЖЧИН <i>Чикин А.Д., Нестерова Н.В.</i>	
DEVELOPMENT OF A SPRAY BASED ON NATURAL COMPONENTS TO ACTIVATE FACIAL HAIR GROWTH IN MEN <i>Chikin A.D., Nesterova N.V.</i>	6-7
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОФЕИНА И ТЕОБРОМИНА <i>Ходячих А.А. Нестерова Н.В.</i>	
COMPARATIVE ANALYSIS OF CAFFEINE AND THEOBROMINE <i>Khodyachikh A.A. Nesterova N.V.</i>	8-11
ВЛИЯНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА РАЗВИТИЕ ПРОРОСТКОВ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ MELISSA OFFICINALIS <i>Юдина М.А., Нестерова Н.В.</i>	
THE INFLUENCE OF HEAVY METALS ON THE DEVELOPMENT OF SEEDLINGS OF MELISSA OFFICINALIS MELISSA OFFICINALIS <i>Yudina M.A., Nesterova N.V.</i>	12-16
ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЛИПОВОГО МЕДА <i>Шакарова Л.Рамиз кызы</i>	
STUDY OF THE CHEMICAL COMPOSITION OF LIME HONEY <i>Shakarova L. Ramiz kyzy</i>	17-19
ФИТОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЫРЬЯ ОЧАНКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАПЕЛЬ ПРОТИВ ОБРАТИМОСТИ ОРТОКЕРАТОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА КОРРЕКЦИИ МИОПИИ И АСТИГМАТИЗМА НА ЕЁ ОСНОВЕ <i>Сегаль П.М.</i>	
PHYTOCHEMICAL ANALYSIS OF RAW EYEBELLI AND MANUFACTURE OF DROP AGAINST REVERSIBILITY OF ORTHOKERATOLOGICAL METHOD OF CORRECTION OF MYOPIA AND ASTIGMATISM ON ITS BASIS <i>Segal P.M.</i>	20-23
АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА СРЕДСТВ АВТОМОБИЛЬНОЙ АПТЕЧКИ В РФ И ЗА РУБЕЖОМ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ <i>Сафронова К.А., Нестерова Н.В.</i>	
ANALYSIS OF THE RANGE OF FIRST AID KIT PRODUCTS IN THE RUSSIAN FEDERATION AND ABROAD AND PROSPECTS FOR IMPROVEMENT <i>Safronova K.A., Nesterova N.V.</i>	24-27
ОТНОШЕНИЕ МОСКВИЧЕЙ К ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID -19	



Сафина Е.В., Нестерова Н.В.

MUSCOVITES' ATTITUDE TO VACCINATION AGAINST COVID – 19

Safina E.V. 28-34

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТРАВЫ ЯСНОТКИ БЕЛОЙ
(LAMIUM ALBUM. L)

Саодатова Д.Р.

PRELIMINARY PHARMACOGNOSTIC ANALYSIS OF THE HERB OF LAMIUM ALBUM. L

Saodatova D.R. 35-37

ВЛИЯНИЕ КРЕМНИЕВЫХ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Степанец Н.В.

THE IMPACT OF SILICON THERMAL WATERS ON HUMAN HEALTH

Stepanets N.V. 38-42

МАРКЕТИНГОВЫЙ АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГАЛИТОЗА

Слишко В.О.

MARKETING ANALYSIS AND EVALUATION OF PROSPECTS FOR THE INTRODUCTION OF
NEW MEDICINES FOR THE PREVENTION OF HALITOSIS

Slipko V.O. 43-47

АНАЛИЗ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА ПРОТИВООЖГОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Мельникова Э.Е.

ANALYSIS OF THE PHARMACEUTICAL MARKET OF ANTI-BURN DRUGS FOR EXTERNAL USE

Melnikova E.E. 48-51

ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОРНЯ СОЛОДКИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ГОЛОСОВЫХ СВЯЗОК

Майкова В.В., Нестерова Н.В.

THE STUDY OF THE CHEMICAL PROPERTIES OF LICORICE ROOT FOR THE TREATMENT OF
DISEASES OF THE VOCAL CORDS

Maykova V.V., Nesterova N.V. 52-54

АНАЛИЗ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА ПРОТИВООЖГОВЫХ СРЕДСТВ,
ПРЕДСТАВЛЕННЫХ МЯГКИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ФОРМАМИ

Новикова В.Е.

ANALYSIS OF THE PHARMACEUTICAL MARKET OF ANTI-BURN DRUGS REPRESENTED BY
MILD DOSAGE FORMS

Novikova V.E. 55-57

ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ
СВОЙСТВ ФИОЛЕТОВОГО БАЗИЛИКА (PURPLE OCIMUM BASILICUM L.) ДЛЯ
ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНИ РЕЙНО

Никулина А.Н., Нестерова Н.В.

STUDY OF THE POSSIBILITY OF OBTAINING A MEDICAL PRODUCT BASED ON THE
PROPERTIES OF BASIL (PURPLE OCIMUM BASILICUM L.) FOR THE PREVENTION OF
RAYNAUD'S DISEAS

Nikulina A.N., Nesterova N.V. 58-63



АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА ФИТОПРЕПАРАТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ СЕДАТИВНЫМ
ДЕЙСТВИЕМ, И РАЗРАБОТКА КИСЛОРОДНОГО КОКТЕЙЛЯ НА ОСНОВЕ НАСТОЯ
КОМПОЗИЦИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

Никифоров М.Г., Нестерова Н.В.

ANALYSIS OF THE ASSORTMENT OF PHYTOPREPARATIONS WITH SEDATIVE EFFECT AND
DEVELOPMENT OF AN OXYGEN COCKTAIL BASED ON AN INFUSION OF A COMPOSITION OF
MEDICINAL PLANT RAW MATERIALS

Nikiforov M.G, Nesterova N.V. 64-67

ЛИПОСОМЫ

Могилевич Е.И.

LIPOSOMES

Mogilevich E.I. 68-70

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ СОКА АЛОЭ ВЕРА (ÁLOË
VERA) ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКИХ ПЛАСТЫРЕЙ

Кузнецов Н.М.

THE USE OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES FROM ALOE VERA (ÁLOË VERA) JUICE
FOR THE PRODUCTION OF MEDICAL PATCHES

Kuznetsov N.M. 71-73

АНАЛИЗ МАКРО- И МИКРОДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ЛИСТЬЕВ ИНЖИРА FICUS
CARICA И ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА НЕКОТОРЫХ ГРУПП БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ
ВЕЩЕСТВ

Крупнова А. Д., Нестерова О.В.

ANALYSIS OF MACRO- AND MICRODIAGNOSTIC SIGNS OF FIG LEAVES FICUS CARICA AND
THE STUDY OF THE COMPOSITION OF CERTAIN GROUPS OF BIOLOGICALLY ACTIVE
SUBSTANCES

Krupnova A.D., Nesterova O.V. 74-78

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ НООТРОПНЫХ И ПСИХОТРОПНЫХ
ПРЕПАРАТОВ В КАЧЕСТВЕ СПОСОБА ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ КОГНИТИВНЫХ
СПОСОБНОСТЕЙ

Кочнева С.В., Нестерова Н.В.

STUDY OF THE EFFECTIVENESS OF NOOTROPIC AND PSYCHOTROPIC DRUGS AS A WAY TO
INCREASE THE LEVEL OF COGNITIVE ABILITIES

Kochneva S.V., Nesterova N.V. 79-81

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПОВЫШЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВНИМАНИЯ У ДЕТЕЙ
СТАРШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Куркина Е.А., Нестерова Н.В.

DEVELOPMENT OF A METHODOLOGY FOR INCREASING CONCENTRATION OF HIGH SCHOOL
STUDENTS

Kurkina E.A., Nesterova N.V. 82-86

ПЕРЕЛИВАНИЕ И ДОНОРСТВО В 2020-2022

Карбышев Д.М.

TRANSFUSION AND DONATION IN 2020-2022

Karbyshv D.M. 87-97

РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ПОЛУЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНОГО ШАМПУНЯ ДЛЯ ВОЛОС БЕЗ
ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК, НА ОСНОВЕ МЫЛЬНЯНКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ (SAPONARIA



OFFICINALIAS L.) С ЭКСТРАКТОМ ИЗ КОРНЯ АИРА БОЛОТНОГО (ACORUS CALAMUS),
ПРЕДОТВРАЩАЮЩЕЙ ПОЯВЛЕНИЕ АЛЛЕРГИИ

Жуковская А.В., Нестерова Н.В.

DEVELOPMENT OF A MODEL FOR OBTAINING A NATURAL SHAMPOO FOR HAIR WITHOUT
CHEMICAL ADDITIVES, BASED ON MEDICINAL SOAPWORT (SAPONARIA OFFICINALIAS L.)
WITH AN EXTRACT FROM THE ROOT OF CALAMUS MARSH (ACORUS CALAMUS), WHICH
PREVENTS THE APPEARANCE OF ALLERGIES

Zhukovskaya A.V., Nesterova N.V. 98-102

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ПОЛУЧЕНИЯ РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩЕГО ГЕЛЯ
НА ОСНОВЕ ПОРОШКА УСТРИЧНОЙ РАКОВИНЫ И БЕЗОТХОДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЕГО
ПОЛУЧЕНИЯ

Докторова А.Е., Нестерова Н.В.

DEVELOPMENT OF A TECHNOLOGICAL SCHEME FOR THE PRODUCTION OF A
REMINERALIZING GEL BASED ON OYSTER SHELL POWDER AND WASTE-FREE
TECHNOLOGY FOR THE PRODUCTION THEREOF

Doktorova A.E., Nesterova N.V. 103-105

ОСОБЕННОСТИ УРОВНЯ ТРЕВОЖНОСТИ У ЛИЦ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19 ЛЕГКОЙ
СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

Бобова А.А., Бобова В.А.

ANXIETY LEVEL OF PATIENTS WITH MILD COVID-19

Bobova A.A., Bobova V.A. 106-108

3D-БИОПЕЧАТЬ – ЗНАКОМСТВО С ТЕХНОЛОГИЕЙ СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ

Алексеева П.Д.

3D-BIOPRINTING – INTRODUCTION TO TECHNOLOGY FROM SCHOOL-DAYS

Alekseeva P.D. 109-112

ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ НА ПРИМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ СЫРЬЯ
АНАНАСА (ANANAS COMOSUS)

Костикова Я.С., Нестерова Н.В.

REVIEW ARTICLE ON THE USE OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES FROM PINEAPPLE
RAW MATERIALS (ANANAS COMOSUS)

Kostikova Y.S., Nesterova N.V. 113-115

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОТДЕЛЬНЫХ АРЖААНОВ ТУВЫ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Иргум А.Ш.

PHYSICAL AND CHEMICAL PARAMETERS OF INDIVIDUAL ARZHAANS OF TUVA IN WINTER
TIME

Irgit A.Sh. 116-119

АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОРНЕЙ И КОРНЕВИЩ ЛАПЧАТКИ
БЕЛОЙ

Зарубина К.Д., Салихова Ясмин И.А., Нестерова Н.В.

ANALYSIS OF SOME INDICATORS OF THE QUALITY OF THE ROOTS AND RHIZOMES OF THE
WHITE LAPCHATKA

Zarubina K.D., Salikhova Yasmin I.A., Nesterova N.V. 120-124