

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЧВЕННО-ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Оношко М. П., Глаз А. С., Смыкович Л. И., Подружая М. А. Оценка потенциальной способности почв Беларуси к самоочищению от нефти и нефтепродуктов	5
Рыжиков В. А., Романкевич Ю. А., Савченко С. В., Зайнь Эль-Динь Р. М. Ранжирование городов Беларуси по устойчивости почв к техногенным химическим нагрузкам	15

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Мансури-Фар Сиамак. Геотермический режим и геохимия горячих источников горы Сабалан (северо-западный Иран) (на англ. яз.)	23
---	----

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Плакс Д. П. О переотложенных остатках силурийской ихтиофауны в четвертичных отложениях Беларуси (на англ. яз.)	34
Лапука И. И., Вежновец В. В. Таксономический состав зообентоса озер Северный Волос и Южный Волос и его изменение с глубиной	46
Гарри Смит, Дэвид Темпельман. Перечень водяных клещей Беларуси (<i>Acari: Hydrachnidia</i>) (на англ. яз.) .	54
Мороз М. Д., Вежновец В. В. Макрозообентос реки Ствиги в пределах заказника «Ольманские болота» . . .	64
Тюлькова Е. Г. Действие ароматических углеводов на фотосинтетический аппарат саженцев древесных растений	72

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Логинов В. Ф., Хитриков М. А. Оценка биоклиматического потенциала Беларуси с использованием данных дистанционного зондирования и компьютерного моделирования	82
Божкова В. В., Болотько Л. М., Людчик А. М., Павленко П. Н., Умрейко С. Д. Климатическая норма приземного озона в чистой атмосфере Беларуси	94
Логинов В. Ф., Мельник В. И. Особенности изменения осадков в Белорусском Полесье в современный период	104

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ, ЭКОЛОГОБЕЗОПАСНЫЕ И РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ламан Н. А., Прохоров В. Н. Распространение борщевика Сосновского (<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden.) при использовании плодородного слоя почвы со строительных площадок	113
---	-----

ОБЗОРЫ

Шевцова Н. С., Вишняк А. К., Пахомов А. В. Научно-методические подходы к оценке природного туристско-рекреационного потенциала водных объектов	122
--	-----

CONTENTS

SOIL AND LAND RESOURCES

Onoshko M. P., Glaz A. S., Smykovich L. I., Podruzhaya M. A. Assessment of the potential capacity of soils of Belarus for self-purification from oil and oil products 5

Ryzhykau U. A., Ramankevich J. A., Savchenko S. V., Zain El-Dzin R. M. Ranking of Belarusian cities by sustainability of soils to technogenic chemical pressure 15

WATER RESOURCES

Mansouri-Far Siamak. Geothermal regime and geochemistry of hot springs in Mount Sabalan (Northwest of Iran) 23

BIOLOGICAL RESOURCES

Plax D. P. On the redeposited silurian ichthyofauna remains in the quaternary deposits of Belarus 34

Lapuka I. I., Vezhnavets V. V. Taxonomic composition of zoobentos of "Severnyi Volos" and "Yuzhnyi Volos" lakes and its change with depth 46

Harry Smit, David Tempelman. A checklist of the water mites from Belarus (*Acari: Hydrachnidia*) 54

Moroz M. D., Vezhnavets V. V. Macrozoobenthos of Stviga river within the bounds of the wildlife area "Olmanskiye bolota" 64

Tyulkova E. G. The effect of aromatic hydrocarbons on photosynthetic apparatus of woody plants saplings 72

CLIMATIC RESOURCES

Loginov V. F., Khitrykau M. A. Estimation of bioclimatic potential of Belarus using remote sensing data and computer modelling 82

Bozhkova V. V., Bolotsko L. M., Liudchik A. M., Pavlenko P. N., Umreiko S. D. Climatic norm of surface ozone in clear atmosphere of Belarus 94

Loginov V. F., Melnik V. I. Features of changes in precipitation in Belarusian Polesia in modern period 104

NATURE MANAGEMENT, ECOLOGICALLY SAFE AND RESOURCE-SAVING TECHNOLOGIES

Laman N. A., Prokhorov V. N. Distribution of Sosnowsky's hogweed (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) when using fertile soil layer from building sites 113

REVIEWS

Shevtsova N. S., Vishnyak A. K., Pakhomov A. V. Scientific and methodological approaches for assessment of natural tourist-recreational potential of water bodies 122

ЗМЕСТ

ГЛЕБАВА-ЗЯМЕЛЬНЫЯ РЭСУРСЫ

Аношка М. П., Глаз А. С., Смыковіч Л. І., Падружя М. А. Ацэнка патэнцыйнай здольнасці глеб Беларусі да самаачышчэння ад нафты і нафтапрадуктаў 5

Рыжыкаў У. А., Раманкевіч Ю. А., Зайн Эль-Дзін Р. М. Ранжыраванне гарадоў Беларусі па ўстойлівасці глебы да тэхнагенных хімічных нагрузкаў 15

ВОДНЫЯ РЭСУРСЫ

Мансур-Фар Сіамак. Геатэрмічныя ўмовы і геахімія гарачых крыніц гары Сабалан (паўночна-заходні Іран) 23

БІЯЛАГІЧНЫЯ РЭСУРСЫ

Плакс Дз. П. Аб перакладзеных рэштках сілурыйскай іхтыяфаўны ў чацвярцічных адкладах Беларусі 34

Лапука І. І., Вежнавец В. В. Таксанамічны склад заабентасу ў азёрах Паўночны Волас і Паўднёвы Волас і яго змяненне з глыбінёй 46

Гары Сміт, Дэвід Тэмпельман. Пералік вадзяных кляшчоў Беларусі (*Acari: Hydrachnidia*) 54

Мароз М. Д., Вежнавец В. В. Макразабентас ракі Сцвігі ў межах заказніка «Альманскія балоты» 64

Цюлькова А. Р. Дзеянне араматычных вуглевадародаў на фотасінтэтычны апарат саджанцаў драўняных раслін 72

КЛІМАТЫЧНЫЯ РЭСУРСЫ

Логінаў У. Ф., Хітрыкаў М. А. Ацэнка біякліматычнага патэнцыялу Беларусі з выкарыстаннем дадзеных дыстанцыйнага зандзіравання і камп'ютарнага мадэлявання 82

Бажкова В. У., Балацько Л. М., Людчык А. М., Паўленка П. М., Умрэйка С. Дз. Кліматычная норма прыземнага азону ў чыстай атмасферы Беларусі 94

Логінаў У. Ф., Мельнік В. І. Асаблівасці змянення ападкаў у Беларускім Палессі ў сучасны перыяд 104

ПРЫРОДАКАРЫСТАННЕ, ЭКОЛАГАБЯСПЕЧНЫЯ І РЭСУРСАЗБЕРАГАЛЬНЫЯ ТЭХНАЛОГІ

Ламан М. А., Прохараў В. М. Распаўсюджванне баршчэўніка Сасноўскага (*H.S.M.*) пры выкарыстанні ўрадлівага пласта глебы з будаўнічых пляцовак 113

АГЛЯДЫ

Шаўцова Н. С., Вішняк А. К., Пахомаў А. В. Навукова-метадычныя падыходы да адзнакі прыроднага турысцка-рэкрэацыйнага патэнцыялу водных аб'ектаў 122