

ЗМІСТ

ЮВІЛЕЇ	
<i>Ткач В. П., Мешкова В. Л. Роль УкрНДЛГА у розвитку української лісової науки</i> <i>Tkach V. P., Meshkova V. L. The role of URIFFM in the development of Ukrainian forest science</i>	3
<i>Ткач В. П., Мигунова Е. С. Родоначальник степного лесоведения и агролесомелиорации (к 150-летию со дня рождения Г. Н. Высоцкого)</i> <i>Tkach V. P., Migunova Ye. S. Founder of steppe afforestation and forest melioration (In honor of Georgiy Vysotsky's 150th birthday)</i>	17
<i>Ворон В. П. Внесок професора П. С. Пастернака у розвиток лісівничої науки</i> <i>Voron V. P. Contribution of professor P.S. Pasternak in forest science development</i>	27
ЛІСІВНИЦТВО	
<i>Жежжун А. М. Дослідні рубки переформування у соснових деревостанах Східного Полісся</i> <i>Zhezhkun A. M. Experimental conversion fellings in pine stands of East Polissya</i>	35
<i>Кобець О. В. Санітарний стан дубових насаджень Великоанадольського лісового масиву</i> <i>Kobets O. V. Sanitary condition of oak stands of the Velikoanadolsky forest area</i>	44
<i>Кринуцький Г. Т., Чернявський М. В. Наближене до природи лісівництво – основа сталого ведення лісового господарства в Карпатському регіоні (досвід України і Словаччини)</i> <i>Krunytsky G. T., Chernyavskyy M. V. Close to nature forestry is the basis of sustainable forest management in the Carpathian region (experience of Ukraine and Slovakia)</i>	52
<i>Лакида П. І., Мельник О. М. Якісні показники компонентів фітомаси стовбура та крони дерев основних лісоутворювальних порід Національного природного парку «Прип'ять-Стохід»</i> <i>Lakyda P. I., Melnyk O. M. Qualitative characteristics of trunk phytomass and crown components of forest-forming species of National Natural Park «Prypiat-Stokhid»</i>	60
<i>Луначевський Л. С., Лук'янець В. А., Мусієнко С. І. Вплив рубок догляду різної інтенсивності на таксаційні показники дубових деревостанів в умовах свіжого груду</i> <i>Lunachevskiy L. S., Luk'yanets V. A., Musienko S. I. Effect of thinning of different intensity on the taxation parameters of oak stands in fresh fertile conditions</i>	66
<i>Meshkova V. L., Koshelyaeva Y. V. Silver birch (Betula pendula Roth) in the forests of the Left-bank Forest Steppe of Ukraine</i>	74
<i>Мешкова В. Л., Кошеляєва Я. В. Береза повисла (Betula pendula Roth) у лісах Лівобережного Лісостепу України</i>	
<i>Олійник В. С., Ткачук О. М., Блестів В. І. Висотно-поясні закономірності водорегулювальної ролі лісових ґрунтів Карпат</i> <i>Oliynyk V. S., Tkachuk O. M., Blystiv V. I. Altitude-zone laws of the water-regulating role of Carpathians forest soils</i>	81
<i>Осадчук Л. С. Смолопродуктивність сосни звичайної із різним типом просторового розміщення дерев в умовах Малеого Полісся</i> <i>Osadchuk L. S. Resin productivity of scots pine at different type of spatial distribution of trees in Small Polissya</i>	87
<i>Румянцев М. Г. Особливості попереднього поновлення деревних порід в умовах сухої кленово-липової діброви Лівобережного Лісостепу</i> <i>Rumyantsev M. G. Features of advance regeneration of tree species in dry maple-lime oak forest in the Left-bank Forest-Steppe</i>	92
<i>Ситник С. А., Ловинська В. М. Вплив типів лісорослинних умов на запас деревини лісоутворювальних порід степового Придніпров'я України</i> <i>Sytnyk S. A., Lovinska V. M. The impact of forest site types on the stand volume of forest-forming species of the steppe Dnieper region of Ukraine</i>	99
<i>Ткач Л. І., Бондар О. В. Типологічна структура лісів водозборів річки Сіверський Донець</i> <i>Tkach L. I., Bondar O. V. Typological structure of the Siversky Donets river catchment forests</i>	106
<i>Ткач В. П., Тарнопільська О. М., Манойло В. О. Вплив лісовідновних рубок на процеси відтворення природних соснових лісів Північного Степу</i> <i>Tkach V. P., Tarnopil'ska O. M., Manoilo V. O. Influence of forest renewal fellings on the processes of the natural pine forest reproduction in the Northern Steppe</i>	114
<i>Чигринець В. П., Ігнатенко В. А., Тарнопільський П. Б. Лісотипологічна структура та продуктивність різних за походженням лісостанів дуба звичайного на Сумщині</i> <i>Chygrynets V. P., Ihnatenko V. A., Tarnopil'sky P. B. Forest typology structure and productivity of pedunculate oak forest stands of different origin in the Sumy region</i>	122

СЕЛЕКЦІЯ, ДЕНДРОЛОГІЯ	
Лисовий М. М., Гузь М. М. Поліморфізм та особливості вегетативного розмноження живцюванням декоративних форм <i>Thuja occidentalis</i> L. <i>Lisoviy M. M., Guz M. M. Polymorphism and features of vegetative propagation of Thuja occidentalis L. by decorative forms cutting</i>	132
Лось С. А., Терещенко Л. І., Шлончак Г. А., Самодай В. П., Нейко І. С. Результати відбору плюсових дерев сосни і дуба в рівнинній частині України та в Криму у 2010–2014 рр. <i>Los S. A., Tereshchenko L. I., Shlonchak G. A., Samoday V. P., Neyko I. S. Results of pine and oak plus trees selection in the plains of Ukraine and in Crimea in 2010–2014</i>	139
Торосова Л. О., Висоцька Н. Ю., Лось С. А., Орловська Т. В., Золотих І. В. Дослідження представників роду <i>Populus</i> за морфологічними ознаками <i>Torosova L. A., Vysotska N. Yu., Los S. A., Orlovska T. V., Zolotyh I. V. Studies of morphological characters for representatives of Populus genus</i>	148
ЛІСОВІДТВОРЕННЯ, АГРОЛІСОМЕЛІОРАЦІЯ, ФІТОМЕЛІОРАЦІЯ	
Даниленко О. М., Тарнопільський П. Б., Гладун Г. Б. Удосконалення технології вирощування сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою <i>Danilenko O. N., Tarnopilsky P. B., Gladun G. B. Improvement of containerized oak seedlings cultivation technology</i>	158
Дем'яненко Л. В. Стан лісових культур та перспективи природного поновлення лісів в умовах Новгород-Сіверського Полісся <i>Demianenko L. V. Condition of forest plantations and prospects for natural reforestation in Novhorod-Siverske Polissya</i>	165
Мігунова О. С., Тихоненко Д. Г. Лісове ґрунтознавство в Україні <i>Migunova O. S., Tykhonenko D. G. Forest pedology in Ukraine</i>	173
ЕКОЛОГІЯ І МОНІТОРИНГ	
Бойко Т. О. Епіфітні лишайники природних та штучних лісових насаджень Єланецько-Інгульського регіону (Україна, Миколаївська та Кіровоградська обл.) <i>Boiko T. O. Epiphytic lichens of natural and artificial forest plantations of Yelanetsko-Ingulskiy region (Ukraine, Mykolayiv and Kirovohrad region)</i>	180
Бондарук М. А., Целищев О. Г. Оцінка задовільності умов середовища екотопів та прогнозне моделювання стану ценопопуляцій видів раритетної лісової флори (на прикладі тюльпана дібровного) <i>Bondaruk M. A., Tselishchev A. G. The assessment of ecotopes' environment satisfactoriness and predictive modelling of conditions for coenopopulations of rare forest flora species (the case of Tulipa quercetorum Klock. Et Zoz.)</i>	188
Коваль І. М., Бологов О. В., Нусбаум С. А., Юзвінський Г. А. Радіальний приріст дуба звичайного та ясеня звичайного як індикатор стану лісових екосистем в умовах Новоград-Волинського фізико-географічного району <i>Koval I. M., Bologov O. V., Nusbaum S. A., Juzvinsky G. A. Radial increment of oak and ash trees as indicator of forest ecosystems condition in Novograd-Volynsky physiographic region</i>	202
Парпан Т. В., Гудима В. Д. Природно-антропогенні зміни в гірських лісових екосистемах Українських Карпат та шляхи підтримки їхньої стабільності <i>Parpan T. V., Hudyma V. D. Natural and anthropogenic changes in mountain forest ecosystems of Ukrainian Carpathians and the ways for maintaining their stability</i>	212
ЗАХИСТ ЛІСУ	
Дишко В. А., Усцький І. М., Михайліченко О. А. Морфологічні та біохімічні відмінності дерев із різною стійкістю до кореневої гнилі <i>Dyshko V. A., Ustskiy I. M., Mykhaylichenko O. A. Morphological and biochemical differences of trees with different resistance to annosum root rot</i>	218
Дрозда В. Ф., Карпович М. С. Екологічні особливості соснового шовкопряда (<i>Dendrolimus pini</i> L.), його поширення на Черкащині <i>Drozda V. F., Karpovich M. S. Ecological peculiarities of pine moth (Dendrolimus pini L.), its distribution in the Cherkasy region</i>	225
Усцький І. М., Бугаєв С. М., Никитюк П. А. Причини та особливості поширення лісопатологічних процесів у деревостанах вільхи чорної (<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaerth.) в Україні за період 1991–2009 рр. <i>Ustskiy I. M., Bugaev S. M., Nykytyuk P. A. Causes and distribution features of forestin alder stands (Alnus glutinosa (L.) Gaerth.) in Ukraine for the period of 1994–2009</i>	232
ПРАВИЛА ДЛІЯ АВТОРІВ	239
ДОВІДКА РЕЦЕНЗЕНТА	240