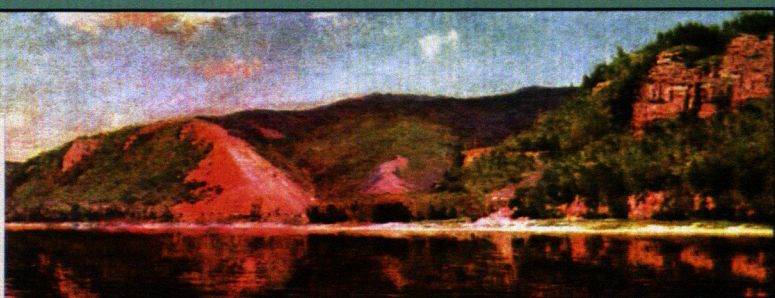


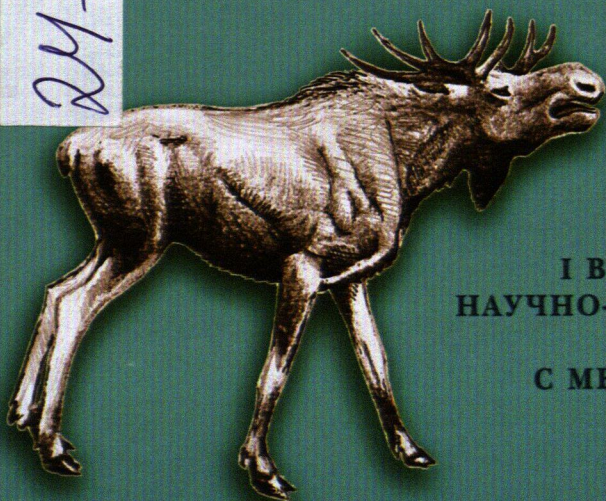
24-3328

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ БИОТЫ И ИЗУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИИ ПРИРОДНЫХ СООБЩЕСТВ И УРБОСРЕДЫ ЕВРАЗИИ



24-03328



МАТЕРИАЛЫ
I ВСЕРОССИЙСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный социально-педагогический университет»

**ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ БИОТЫ
И ИЗУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИИ
ПРИРОДНЫХ СООБЩЕСТВ
И УРБОСРЕДЫ ЕВРАЗИИ**

*Inventory of Biota and Study of Ecosystem State
in Natural and Urban Environment of Eurasia*

Материалы
I Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием

1 ноября 2023 года,
г. Самара, Российская Федерация

Самара 2024

УДК 574 + 908

ББК 26.89

И58

Печатается по решению редакционно-издательского совета Самарского государственного социально-педагогического университета

Редакционная коллегия:

кандидат биологических наук, доцент Сергей Иванович Павлов
(Самарский государственный социально-педагогический университет) –
отв. редактор;

кандидат биологических наук Евгений Евгеньевич Кузовенко
(Самарский зоопарк);

кандидат биологических наук, доцент Евгений Владимирович Быков
(Институт экологии Волжского бассейна РАН –
филиал Самарского федерального исследовательского центра РАН);

старший преподаватель Андрей Степанович Яицкий
(Самарский государственный социально-педагогический университет) –
(отв. секретарь)

И58 Инвентаризация биоты и изучение экологии природных сообществ и урбосреды Евразии : материалы I всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 1 ноября 2023 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. – Самара : СГСПУ, 2024. – 154 с.

ISBN 978-5-8428-1253-0

Inventory of Biota and Study of Ecosystem State in Natural and Urban Environment of Eurasia : proceedings of the I All-Russian academic conference with international participation. 2023 November 1, Samara, Russian Federation / managing editor S.I. Pavlov. – Samara : Samara State University of Social Sciences and Education, 2024. – 154 p.

Сборник содержит материалы I всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инвентаризация биоты и изучение экологии природных сообществ и урбосреды Евразии».

Издание адресовано биологам, экологам, географам, специалистам в области охраны природы, преподавателям вузов, научным сотрудникам, аспирантам, студентам, учителям общеобразовательных учреждений.

Мнение редакционной коллегии не всегда совпадает с позицией авторов.

УДК 574 + 908

ББК 26.89

ISBN 978-5-8428-1253-0

© СГСПУ, 2024

© Авторы статей, 2024

© Варенов Д.В., оформление обложки, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Content

От редакционной коллегии	6
--------------------------------	---

ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ

Instead of the preface

Соловьева В.В.

Профессор Константин Петрович Ланге в моей жизни: от юннатства до преподавания	7
---	---

Павлов С.И., Яицкий А.С.

Яркая личность профессора Дмитрия Николаевича Флорова (или младший сын нового священноисповедника)	19
---	----

Винокуров Н.Б.

Выдающийся учёный, талантливый организатор и мудрый учитель (к 120-летию юбилею доктора биологических наук, профессора Дмитрия Николаевича Флорова)	31
---	----

Павлов С.И., Магдеев Д.В.

О советском (российском) приоритете методики авиамониторинга состояния лесных экосистем и борьбы с массовыми вредителями древостоев тайги	36
---	----

Яицкий А.С., Павлов С.И.

Горелов Михаил Степанович (к 85-летию со дня рождения)	40
---	----

Семенов А.А., Павлов С.И.

Тёмин Григорий Рувимович (к 85-летию со дня рождения)	42
--	----

Павлов С.И., Рощевский Ю.К.

Дубровин Владислав Фёдорович (к 85-летию со дня рождения)	44
--	----

СЕКЦИЯ 1. РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

Section 1. Plant biology

Ладанова Т.А., Козловская О.В.

Оценка качества городской среды по показателю флуктуирующей асимметрии листьев берёзы повислой <i>Betula pendula</i> Roth (на примере г. Самары)	48
--	----

Меньшакова М.Ю., Гайнанова Р.И. Электронный кадастр редких видов растений как форма представления результатов инвентаризации биоразнообразия на примере государственного памятника природы «Озеро Могильное» (остров Кильдин, Мурманская область)	54
--	----

Моисеев А.С., Соловьева В.В. История изучения и экология водяного ореха в условиях Самарской области	58
---	----

Псарева В.Д., Ильина В.Н. К биоэкологической характеристике флоры долины реки Тишерек (Самарская область)	62
--	----

Родин А.Ю., Стародубцева А.А. Особенности структуры эпидермы чины японской Северо-Западного региона Российской Федерации	67
---	----

Цветкова Н.В. Характеристика некоторых биохимических показателей ассимилирующих органов тополя бальзамического <i>Populus balsamifera</i> L. в условиях городской среды	73
---	----

СЕКЦИЯ 2. ЖИВОТНЫЙ МИР *Section 2. Animal biology*

Алексанов В.В. Усадебные парки как местообитания наземных моллюсков в Калужской области	76
--	----

Ахмеденов К.М., Бакиев А.Г. Змеи Западного Казахстана в трудах П.С. Палласа	81
---	----

Быков Е.В., Головатюк С.А., Гордеев Ю.А., Ульянова И.Ю. Многолетние изменения видового состава, численности и структуры гнездовой орнитофауны Лесопарка 60-летия Советской власти в Самаре	87
--	----

Ваулин Д.Е., Зыков И.Е. Биотопные различия зообентоса в период маловодья	96
--	----

Войтенкова Н.Н. Население мицетобионтных стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в хвойных лесах Смоленской области	101
---	-----

Горичев Ю.П. Некоторые итоги инвентаризации фауны насекомых Южно-Уральского заповедника	105
--	-----

Климова А.С. Экологический мониторинг состояния популяций цикломорфных грызунов на территории Костромского лесничества	109
---	-----

Кондратьев Е.Н. Новые находки клещей (Arachnida: Ixodida, Mesostigmata, Trombidiformes, Sarcoptiformes) из гнезд птиц-норников для Саратовской области.....	115
Кузовенко А.Е., Киреева А.С., Зяткина Г.А., Алмаева Е.А., Гольдебаева Е.Ю. Находки животных и растений из Красной книги Самарской области, сделанные участниками Областного экологического конкурса «Зимородок» в 2023 году	121
Павлов И.С., Павлов С.И., Яицкий А.С., Аксенова И.А. Особенности региональной экологии куликов Самарской области.....	139
Сведения об авторах	146
About authors	150