

21-4674

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

«ARACHNOMEETING»

IV МЕЖДУНАРОДНОЕ АРАХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ

посвященное 50-летию «Определителя пауков
Европейской части СССР» В.П. Тыщенко

Материалы докладов

Екатеринбург, 13, 19 и 25 февраля 2021 г.

21-04674



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Институт экологии растений и животных УрО РАН
Институт биологических проблем Севера ДВО РАН
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

IV МЕЖДУНАРОДНОЕ АРАХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ «ARACHNOMEETING»

посвященное 50-летию «Определителя пауков
Европейской части СССР» В.П. Тыщенко

Материалы докладов

Екатеринбург, 13, 19 и 25 февраля 2021 г.



Москва ❖ 2021

УДК 574:004.9
ББК 28.02+32.81
А 74

Редакционная коллегия:
доктор биологических наук Ю.М. Марусик,
кандидат биологических наук А.Н. Созонтов,
кандидат биологических наук А.А. Нехаева,
кандидат биологических наук К.Г. Михайлов

Материалы IV Международного арахнологического совещания «Arachno-Meeting», посвященного 50-летию «Определителя пауков Европейской части СССР» В.П. Тыщенко (Екатеринбург, 13, 19 и 25 февраля 2021 г.). Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2021. 49 с.

В сборнике представлены материалы докладов участников IV Международного арахнологического совещания «ArachnoMeeting», посвященного 50-летию «Определителя пауков Европейской части СССР» В.П. Тыщенко. Тематика конференции охватывает широкий круг вопросов в области таксономии, фаунистики, биогеографии, биологии и экологии пауков и других отрядов паукообразных, а также методические аспекты исследований данной направленности.

Содержание

Программа совещания	5
Резолюция	8
Список участников	10

Тезисы

<i>Азаркина Г.Н.</i> Aelurillina мира (Salticidae)	13
<i>Азаркина Г.Н.</i> Подготовка иллюстраций и карт к печати, основы научной иллюстрации	14
<i>Акинфиева А.А., Есюнин С.Л.</i> Пауки в питании лягушек	15
<i>Береснев В.В., Ефимик В.Е.</i> К распространению клещей рода <i>Dermacentor</i> в Пермском крае	17
<i>Бизин М.С.</i> Первые сведения о гамазовых клещах (Acari, Parasitiformes) литорали черноморского побережья Кавказа	18
<i>Валух И.Ф., Ковблюк Н.М.</i> Степень изученности видового состава пауков (Arachnida, Aranei) в заповедниках Крыма	19
<i>Галюта М.С.</i> Краткий обзор пауков рода <i>Pseudicius</i> Simon, 1885 s. lato	20
<i>Есюнин С.Л., Ефимик В.Е.</i> К вопросу о номенклатуре структур пальпы самца пауков рода <i>Oxyopes</i>	21
<i>Иванов В.В.</i> Использование ddRAD секвенирования в таксономии и систематике семейства Lycosidae	22
<i>Иванова Н.В.</i> Публикация данных в репозитории GBIF – риск или новые возможности для исследователей?	23
<i>Кабдрахимов А.А., Есюнин С.Л.</i> История исследований и предварительные итоги инвентаризации фауны пауков (Aranei) Восточно-Казахстанской области	25
<i>Карцев В.М.</i> Практика фотографирования живых пауков	26
<i>Кастрыгина З.А., Ковблюк Н.М.</i> Пауки семейства Philodromidae (Arachnida: Aranei) Крыма	27
<i>Марусик Ю.М.</i> История отечественной арахнологии: неизвестные имена	28
<i>Марусик Ю.М.</i> Как подготовить публикацию для международного научного журнала	29

Марусик Ю.М.	
Терминология копулятивных органов пауков	30
Михайлов К.Г.	
Арахнологические коллекции России и республик бывшего СССР	31
Нехаева А.А.	
Суточная активность пауков в условиях полярного дня	32
Нехаева А.А., Марусик Ю.М.	
Фауна пауков Камчатки: история изучения и современное состояние	33
Осипов Д.В.	
Реанимация и ручной массаж сердца пауков	34
Островский А.М.	
Фольциды (Aranei: Pholcidae) фауны Беларуси	35
Прокопенко Е.В.	
Сенокосцы (Opiliones) Левобережной Украины	37
Пропищова Е.А.	
Исследование филогении группы видов <i>Pardosa lugubris</i> (Arachnida, Aranei)	38
Сейфулина Р.Р.	
Определитель пауков России. Быть или не быть?	39
Соколова С.С.	
Структура фауны пауков Ильменского государственного заповедника	40
Турбанов И.С., Колесников В.Б.	
Гипогейные ложные скорпионы (Arachnida: Pseudoscorpions) Крыма и Кавказа как компонент биоразнообразия Восточного Средиземноморья: сравнительный анализ	41
Фет В.Я.	
Скорпионы: современный уровень знаний о систематике и эволюции отряда	42
Фомичев А.А.	
Пауки-гнафозиды (Aranei: Gnaphosidae) Алтайской горной страны: систематика, фаунистика и зоогеография	44
Янгуль В.В.	
Материалы к изучению фауны пауков (Araneae) западной части лесостепи Киевской области (Украина)	45
Bartos M.	
How do jumping spiders see the world?	46
Otto S., Hein N.	
CaBOL – Caucasus barcode of life	46
Ovtcharenko V.I., Zakharov B.P.	
Ground spiders of family Gnaphosidae on Zealandia: current distribution and relationship with adjunct lands	48
Vlasov S.V.	
The first data on spiders from the «Burtinskaya steppe» Kordon in the Orenburg Reserve	49