

# X ВСЕРОССИЙСКИЙ ДИПТЕРОЛОГИЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ (с международным участием)

## Программа и информационные материалы



РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО  
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН

**X ВСЕРОССИЙСКИЙ ДИПТЕРОЛОГИЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ**  
(с международным участием)

Краснодар, 23-28 августа 2016 г.

**ПРОГРАММА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ**



Краснодар  
2016

**X Всероссийский диптерологический симпозиум (с международным участием). Краснодар: Кубанский государственный университет, 23-28 августа 2016. Программа и информационные материалы.**

***Состав оргкомитета:***

***Председатель*** – д-р биол. наук О. Г. Овчинникова (Зоологический институт РАН)

***Заместитель председателя*** – канд. биол. наук С. Ю. Кустов (Кубанский государственный университет)

***Секретарь*** – канд. биол. наук В. В. Гладун (Кубанский государственный университет)

***Члены оргкомитета:***

д-р биол. наук А. В. Баркалов (ИСиЭЖ СО РАН); д-р биол. наук М. Г. Кривошеина (ИПЭЭ РАН); канд. биол. наук М. В. Нагалецкий (КубГУ); д-р биол. наук Э. П. Нарчук (ЗИН РАН); д-р биол. наук О. П. Негроров (ВГУ); канд. биол. наук И. В. Шамшев (ЗИН РАН); д-р биол. наук А. И. Шаталкин (ЗМ МГУ); д-р П. Грутерт (КБИЕН) (Dr. Patrick Grootaert, RBINS).

***Контактный электронный адрес оргкомитета:***

[semenkustov@rambler.ru](mailto:semenkustov@rambler.ru).

[brach@zin.ru](mailto:brach@zin.ru)

***Вебсайт симпозиума:***

<http://www.zin.ru/conferences/dipt10/index.html>

***Проведение симпозиума поддержано:***

Российским фондом фундаментальных исследований (грант № 16-04-20435)



ФГБОУ ВО  
«Кубанский государственный университет»

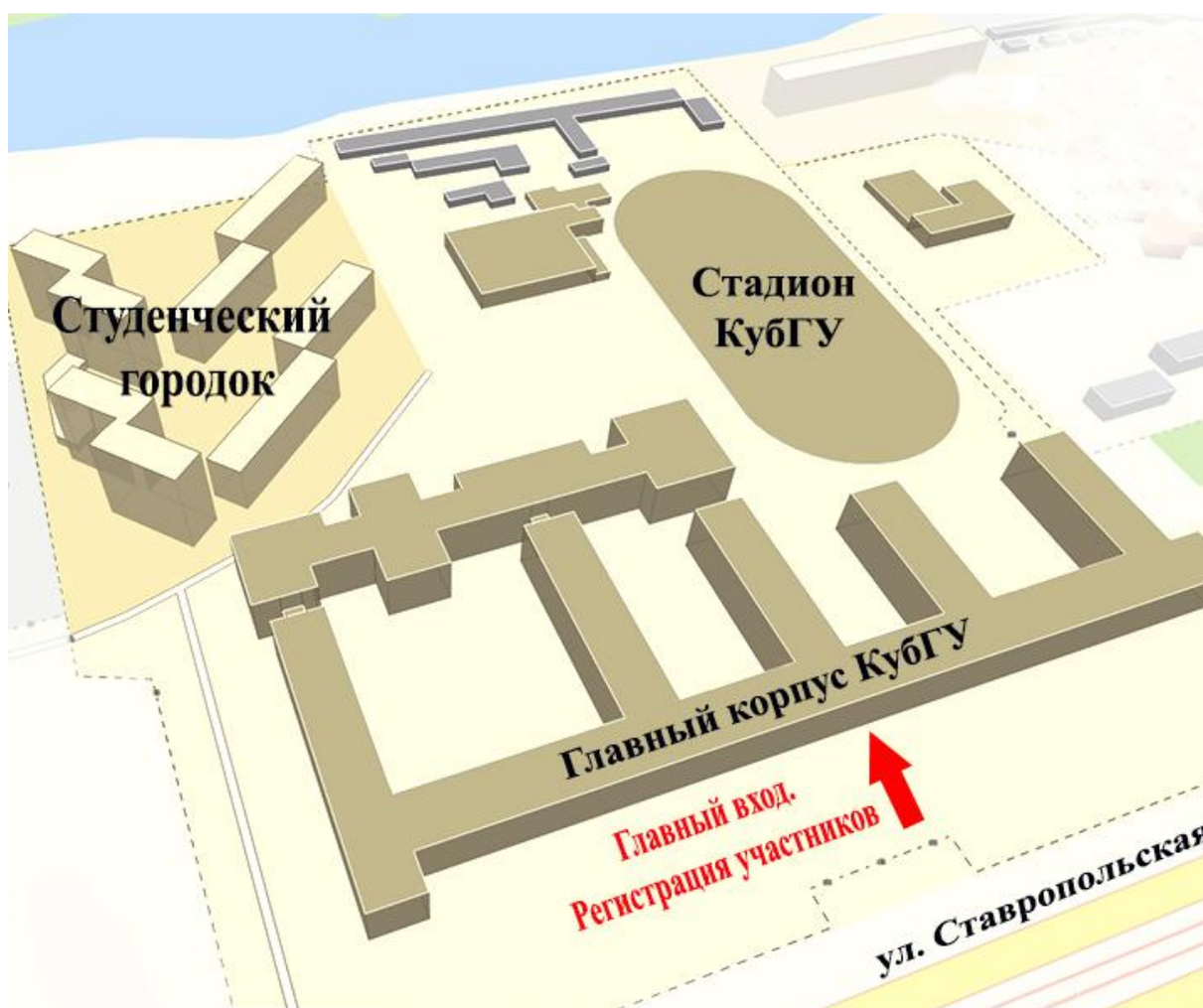


## **ПЛАН КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Адрес университета: г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

Виртуальный тур:

<http://vtour.kubsu.ru/map/map.html?area=00>



<b>Вторник, 23 августа 2016 г.</b>	
<b>9:00-17:00</b>	Прибытие и регистрация участников (вестибюль центрального входа в Кубанский государственный университет)
<b>Среда, 24 августа 2016 г.</b>	
<b>8:00-10:00</b>	Продолжение регистрации участников (вестибюль центрального входа в Кубанский государственный университет)
<b>10:00-10:30</b>	<b>ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ СИМПОЗИУМА</b> (Большой зал для совещаний КубГУ)
<b>ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ</b> (Большой зал для совещаний КубГУ) Председатели: <b>О.Г. Овчинникова, А.И. Шаталкин</b>	
<b>10:30</b>	История российской диптерологии <i>Нарчук Э. П.</i>
<b>11:00</b>	Основные направления преобразований склеритов и мускулатуры гениталий самцов низших акалимптрат (Diptera: Neriioidea, Diopsoidea и Tephritoidea) и новые данные по молекулярной филогении надсемейств. <i>Галинская Т. В., Овчинникова О. Г., Оюн Н. Ю., Тетерина А. А., Шаталкин А. И.</i>
<b>11:30</b>	Обзор фауны семейства Dolichopodidae (Diptera) Сибири и Дальнего Востока <i>Негробов О. П., Маслова О. О.</i>
<b>12:00</b>	Морфологические преобразования структур лабеллумов круглошовных мух (Diptera, Muscomorpha) как адаптации к имагинальному питанию <i>Куликова Н. А., Стаковецкая О. К., Кильчевский А. А.</i>
<b>12:30</b>	Новые данные по биологии мух-копьехвосток <i>Earomyia crystallophila</i> (Becker, 1895) (Diptera: Lochaеidae), развивающихся в стеблях чемерицы <i>Озеров А. Л., Кривошеина М. Г.</i>
<b>13:00</b>	<b>ОБЕД (Корпус Л, 2-й этаж)</b>
<b>15:00</b>	Отъезд на биологическую станцию «Камышанова поляна» им. проф. В. Я. Нагалеvского (от главного входа в КубГУ)
<b>19:00</b>	Прибытие на биологическую станцию и обустройство
<b>20:00</b>	<b>УЖИН</b>

Четверг, 25 августа 2016 г.

8:30

**ЗАВТРАК**

**Секция 1. Морфология, цитогенетика, классификация, эволюция и филогения**

**Председатели: А.В. Баркалов, Э.П. Нарчук**

9:15

Преобразования склеритов и мускулатуры гениталий самцов в семействе Psilidae (Diptera)

*Шаталкин А. И., Овчинникова О. Г., Галинская Т. В.*

9:30

Мускулатура гениталий самцов высших Tephritoidea (Diptera: Tephritidae, Ulidiidae и Platystomatidae) и новые данные по молекулярной филогении надсемейства

*Овчинникова О. Г., Галинская Т. В.*

9:45

Двукрылые надсемейства Empidoidea (кроме Dolichopodidae) фауны России

*Шамшев И. В.*

10:00

Новые диагностические признаки кровососущих комаров (Diptera: Culicidae)

*Айбулатов С. В., Халин А. В.*

10:15

Триба Muscini (Diptera: Muscidae) России: систематика и распространение

*Гомыранов И. А.*

10:30

Исследование аллометрии формы крыльев и характера жилкования двукрылых (Diptera)

*Беляев О. А., Фарисенков С. Э., Чуканов В. С.*

10:45

Изменчивость морфометрических признаков рода *Poecilobothrus* Mik, 1878 (Diptera, Dolichopodidae)

*Чурсина М. А., Негроров О. П.*

11:00

**КОФЕ-БРЕЙК (30 МИН)**

11:30

Цитогенетические особенности валдайской популяции *Simulium noelleri* Friederichs, 1920 (Diptera, Simuliidae)

*Горлов И. О., Будаева И. А., Власов С. В., Адлер П. Х.*

11:45

Обзор ктырей рода *Hoplotriclis* Hermann, 1920 (Diptera, Asilidae)

*Астахов Д. М.*

12:00

Обсуждение докладов

**Секция 2. Фаунистика, распространение и зональное распределение**

**Председатели: М. Г. Кривошеина, О. П. Негроров**

12:15

Палеарктическая и Ориентальные фауны Chloropidae (Diptera, Acalyptatae): сравнительный анализ

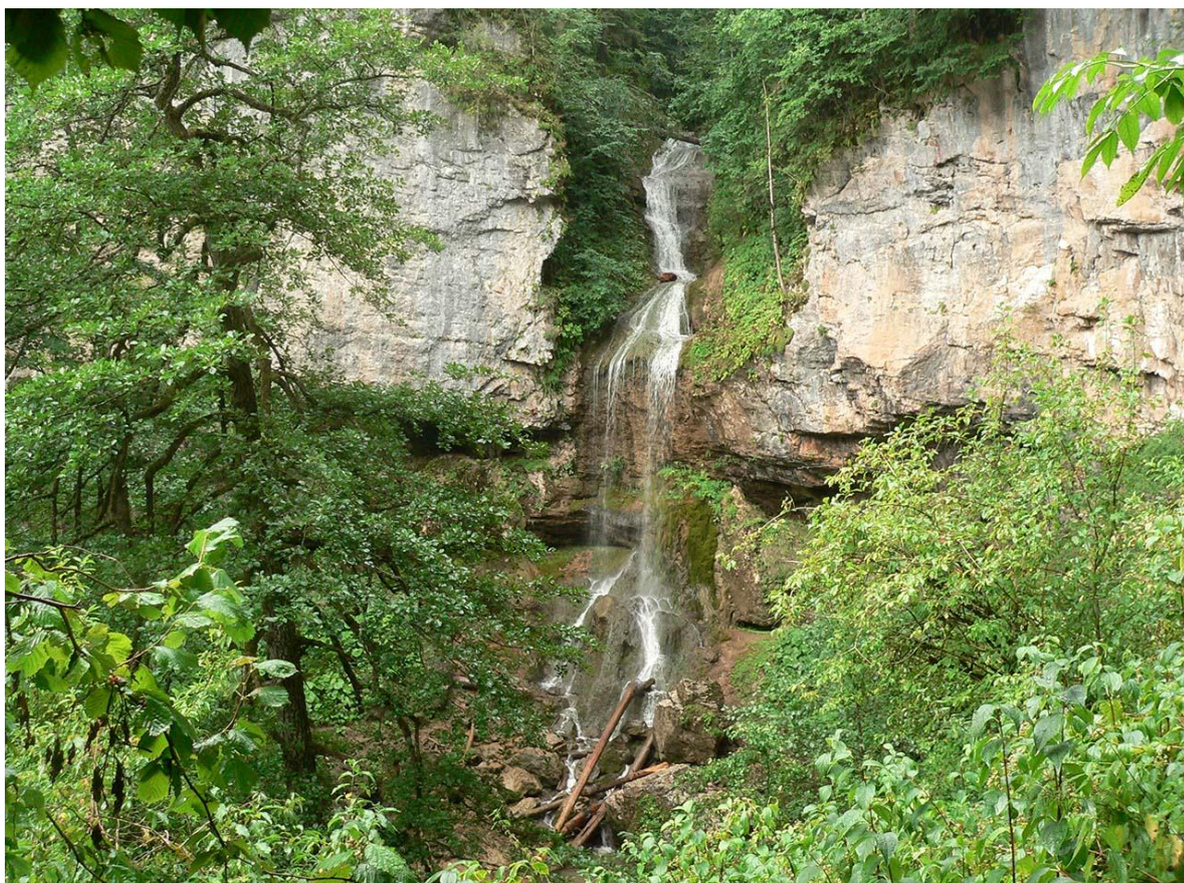
*Нарчук Э. П.*

12:30

Анализ типов ареалов голарктических видов мух-журчалок (Diptera, Syrphidae)

*Баркалов А. В.*

<b>Секция 2. Фаунистика, распространение и зональное распределение (продолжение)</b>	
<b>12:45</b>	Faunistic survey of snail-killing flies (Diptera, Sciomyzidae) in the Central Black Soil Region of Russia <i>Гапонов С. Р.</i>
<b>13:00</b>	К познанию фауны эмпидоидных двукрылых (Diptera, Empidoidea: Hybotidae, Empididae) Крымского полуострова <i>Кустов С. Ю., Гладун В. В.</i>
<b>13:15</b>	Мухи-пестрокрылки (Diptera, Tephritidae) юго-востока Западной Сибири: предварительные итоги и перспективы исследований <i>Щербаков М. В.</i>
<b>13:30</b>	Эремиальный элемент фауны мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Приамурья <i>Мутин В. А.</i>
<b>13:45</b>	Обсуждение докладов
<b>14:00</b>	<b>ОБЕД</b>
<b>15:00</b>	Ознакомительные экскурсии в окрестностях биостанции (согласно пожеланиям участников, по различным маршрутам)
<b>20:00</b>	<b>УЖИН</b>



**На фото: Большой Университетский водопад в окрестностях заказника «Камышанова Поляна»**

Пятница, 26 августа 2016 г.

8:30

**ЗАВТРАК**

**Секция 2. Фаунистика, распространение и зональное распределение (продолжение)**

9:15

Об инвентаризации современной фауны мошек (Diptera: Simuliidae) материковой Украины  
*Панченко А. А.*

9:30

Фаунистические связи мусцид (Muscidae) высокогорий Алтая и зональных тундр России  
*Сорокина В. С.*

9:45

Обзор фауны мошек (Diptera: Simuliidae) Якутии  
*Айбулатов С. В.*

10:00

Палеарктические виды рода *Chrysotus* (Dolichopodidae, Diptera)  
*Маслова О. О., Негроров О. П.*

10:15

Изученность короткоусых двукрылых насекомых (Diptera, Brachycera) Якутии  
*Багачанова А. К., Нарчук Э. П.*

10:30

Первая находка комара-долгоножки *Stenophora (Cnemoncosis) ornata* Meigen 1818 (Diptera, Tipulidae) в России  
*Пилипенко В. Э.*

10:45

Фаунистический обзор мошек (Diptera: Simuliidae) Кавказа  
*И. А. Будаева, Л. Н. Хицова*

11:00

**КОФЕ-БРЕЙК (30 МИН)**

**Секция 3. Консорционные и биотопические связи  
Председатели: И. В. Шамшев, П. Грутерт (P. Grootaert)**

11:30

Избирательность двукрылых насекомых (Diptera) в отношении аборигенных и чужеродных видов зонтичных растений (Apiaceae)  
*Кривошеина М. Г., Озерова Н. А.*

11:45

Мухи-кровососки (Diptera, Hippoboscidae) – паразиты птиц в северной части Мещеры  
*Павлов А. В.*

12:00

Трофические связи эмпидоидов (Diptera, Empidoidea: Hybotidae, Empididae, Atelestidae, Brachystomatidae) Кавказа  
*Кустов С. Ю.*

12:15

Tanyderidae: образ жизни и распространение  
*Лукашевич Е. Д.*

12:30

Форезия пухоедов (Mallophaga) на мухах кровососках (Hippoboscidae)  
*Матюхин А. В., Забашта А.В., Бойко Е. А.*

**Секция 3. Консорционные и биотопические связи (продолжение)**

12:45	Население типулоидных двукрылых (Diptera: Pediciidae, Tipulidae, Limoniidae) сообществ лесного пояса Архыза (Северо-Западный Кавказ) <i>Ланцов В. И.</i>
13:00	Двукрылые (Diptera), заселяющие валеж различных древесных пород на начальной стадии разложения <i>Полевой А. В.</i>
13:15	Сообщества некоторых амфибионтных двукрылых насекомых (Diptera) и их распределение в городских ландшафтах Центральной Якутии <i>Потанова Н. К.</i>
13:30	Галлицы (Diptera, Cecidomyiidae), развивающиеся на лютиковых (Ranunculaceae): фауна, трофические связи и распространение <i>Федотова З. А.</i>
13:45	<b>ОБЕД</b>
14:45	Leaf miner flies (Diptera: Agromyzidae) of the Russian fauna. Genus <i>Agromyza</i> Fallén, 1810 <i>Nartshuk E. P., von Tschirnhaus M.</i>
15:00	Видовой состав и особенности экологии двукрылых насекомых (Diptera), появляющихся на снегу во Владимирской области <i>Павлов А. В.</i>
15:15	Обсуждение докладов
<b>Секция 4. Изучение двукрылых ООПТ и вопросы их охраны</b> <b>Председатели: В. В. Гладун, С. Ю. Кустов</b>	
15:30	Редкие и малоизвестные виды семейства Dolichopodidae (Diptera) Астраханского заповедника <i>Селиванова О. В.</i>
15:45	Современные подходы к вопросу охраны двукрылых насекомых (Diptera) в Краснодарском крае <i>Вольфов Б. И.</i>
16:00	К познанию мух-толкунчиков (Diptera, Empididae), обитающих на территории города Краснодара <i>Гладун В. В.</i>
16:15	Анализ положения с видами двукрылых насекомых (Diptera), внесенных в Красные книги на территории Европейской России и Кавказа <i>Нестеренко С. В., Неделин Д. А., Лола И. А.</i>

Секция 4. Изучение двукрылых ООПТ и вопросы их охраны  
(продолжение)

16:30	Хорологический анализ фауны некоторых короткоусых прямошовных двукрылых (Diptera: Brachycera, Orthorrhapha) государственного природного заповедника «Утриш» <i>Гетман А. А.</i>
16:45	К вопросу о распространении и экологических особенностях мух львинок (Diptera, Stratiomyidae) на урбанизированных территориях <i>Нестеренко С. В.</i>
17:00	Обсуждение докладов
17:15	<b>КОФЕ-БРЕЙК (30 МИН)</b>
17:45	Обсуждение стендовых докладов
20:00	<b>УЖИН</b>



На фото: Исследование двукрылых насекомых в заказнике «Камышанова Поляна», Волчий угол, 2015 г.

**Суббота, 27 августа 2016 г.**

<b>8:00</b>	<b>ЗАВТРАК</b>
<b>9:00</b>	Ознакомительная экскурсия на плато Лаго-Наки (Кавказский государственный природный биосферный заповедник им. Х. Г. Шапошникова)
<b>17:30</b>	<b>ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ СИМПОЗИУМА</b>
<b>18:00</b>	<b>ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ СИМПОЗИУМА, УЖИН (БАНКЕТ)</b>

**Воскресенье, 28 августа 2016 г.**

<b>9:00</b>	<b>ЗАВТРАК</b>
<b>10:00</b>	Отъезд с биологической станции «Камышанова поляна» им. проф. В. Я. Нагалева в г. Краснодар
<b>14:00</b>	Прибытие в г. Краснодар к главному входу КубГУ



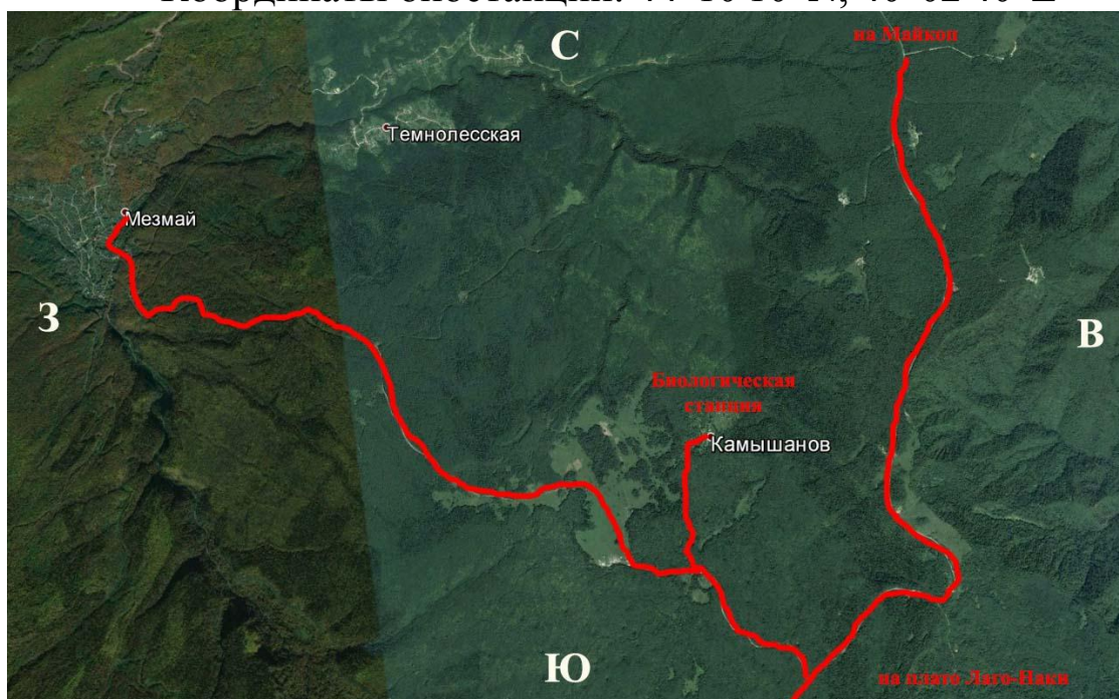
**На фото: Снежник в карстовой воронке на плато Лаго-Наки (Кавказской государственной природной биосферной заповедник им. Х. Г. Шапошникова)**

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ	
1.	Аксёненко Е. В., Голуб В. Б. О сопряженности видовых ареалов мух-фазиин (Diptera: Tachinidae: Phasiinae) и их хозяев – полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) фауны среднерусской лесостепи.
2.	Беляев О. А., Фарисенков С. Э., Чуканов В. С. Сравнительное исследование микрорельефа поверхности крыльев двукрылых (Diptera) разных размерных и таксономических групп.
3.	Белянина С. И. Морфологическое и функциональное состояние гигантских хромосом личинок <i>Chironomus annularius</i> Meigen, 1818 (Chironomidae, Diptera) из водоемов с экстремальными условиями обитания.
4.	Бессонова И. Д., Галинская Т. В. Новые данные по морфологии и систематике рода <i>Sicus</i> Scopoli, 1763 (Diptera: Conopidae) России.
5.	Голова А. А., Евтушенко А. А., Кустов С. Ю. К вопросу об использовании двукрылых насекомых (Diptera) в качестве объектов для обоснования создания энтомологических микрозаказников в Краснодарском крае.
6.	Гордеев М. И., Москаев А. В. Цитогенетический анализ малярийных комаров (Diptera, Culicidae, Anopheles) Донского бассейна.
7.	Grootaert P., Shamshev I. V. Flies of the family Hybotidae (Diptera: Empidoidea) of D. R. of Congo: taxonomy and diversity in various types of forest.
8.	Дьякова А. В., Галинская Т. В., Оюн Н. Ю. Популяционно-генетическое исследование мух семейства Stratiomyidae (Diptera) Крымского полуострова.
9.	Зинченко В. К. Новые данные по распространению каллифорид (Calliphoridae, Diptera) в азиатской части Палеарктики.
10.	Кармоков М. Х. Структура кариотипа и особенности хромосомного полиморфизма <i>Chironomus uliginosus</i> Keyl, 1960 (Diptera, Chironomidae) Центрального Кавказа (Республика Кабардино-Балкария).
11.	Корнев И. И. К изучению двукрылых семейства Dolichopodidae (Diptera) национального парка «Орловское полесье».
12.	Кривошеина Н. П. Формообразующая роль среды обитания на примере личинок двукрылых насекомых.
13.	Кустов С. Ю., Горбунова Ю. К., Мордик А. Ю. К вопросу об особенностях посещения цветков эмпидами (Diptera: Hybotidae, Empididae) на Кавказе
14.	Kustov S. Yu., Shamshev I. V., Ivković M. To the knowledge of aquatic Empididae (Diptera, Empididae: Clinocerinae) of the Euxinian territory.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ (продолжение)

15.	Лаврукова О. С., Приходько А. Н., Лябзина С. Н. Двукрылые, связанные с разложением трупов крупных размеров в Карелии
16.	Лысенков С. Н., Сычёва Е. О. Предпочтения антофильных двукрылых к соцветиям зонтичных (Apiaceae) в мужской и женской фазах цветения.
17.	Любвина И. В. Итоги изучения фауны короткоусых двукрылых (Diptera Brachycera) Самарской области.
18.	Мирзаева А. Г. О результатах многолетнего мониторинга динамики численности кровососущих комаров (Culicidae) в окрестностях г. Новосибирска.
19.	Михайличенко Т. В. Короткоусые двукрылые (Diptera: Brachycera) заказника «Камышанова Поляна»: состояние изученности, проблемы и перспективы исследований.
20.	Овчинникова О. Г., Овчинников А. Н. Мускулатура яйцеклада <i>Timia erythrocephala</i> Wiedemann, 1824 (Diptera, Ulidiidae).
21.	Петрова Н. А., Жиров С. В. Значение политенных хромосом слюнных желез личинок хирономид в диагностике видов и проблеме биоиндикации загрязнений окружающей среды (Diptera, Chironomidae).
22.	Пилипенко В. Э., Парамонов Н. М., Ланцов В. И. К познанию зимних комаров рода <i>Chionea</i> (Diptera, Limoniidae) России.
23.	Филинкова Т.Н., Беянина С. И. К вопросу о таксономическом статусе <i>Camptochironomus</i> (Diptera: Chironomidae).
24.	Хасанова Р. Д., Бабушкина А. Е., Шулаев Н. В. К фауне некробионтных двукрылых Раифского участка Волжско-Камского природного биосферного заповедника.
25.	Шайкевич Е. В., Оюн Н. Ю. Методы молекулярного анализа для точной диагностики комаров в очагах заболеваний, на примере <i>Anopheles</i> , <i>Ochlerotatus</i> , <i>Culex</i> .
26.	Шамшев И. В. Морфология прегенитальных сегментов самцов Empidoidea (Diptera).
27.	Ялинчук К. В. Обзор семейства мух-цветочниц (Diptera, Anthomyiidae) Республики Алтай.
28.	Яцук А. А. Изучение генитального аппарата злаковых мух (Diptera: Chloropidae, <i>Meromyza</i> ) с использованием методов линейной и геометрической морфометрии.

**РАСПОЛОЖЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ КУБАНСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
«КАМЫШАНОВА ПОЛЯНА» ИМ. ПРОФ. В. Я. НАГАЛЕВСКОГО**  
Координаты биостанции: 44°10'10"N, 40°02'40"E



**Схема расположения биостанции на местности.  
Красным цветом показаны дороги**



**План биостанции и схема расположения строений**

