



II-я ВсеРоссийская молодежная конференция

«Биоспелеологические
исследования в России
и сопредельных
государствах»

Предварительная программа

1 декабря 2016 года

09.00–10.00 Регистрация участников

10.00–10.30 Открытие конференции.

Вступление слово от Председателя организационного комитета конференции м.н.с. Турбанова Ильи Сергеевича, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина, г. Борок

10.30–12.00 Выступление пленарных докладчиков
(доклад 30 минут)

д.б.н. Головач Сергей Ильич, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва

«Современное состояние биоспелеологии в России и странах бывшего советского союза: обзор пещерной (эндогейной) фауны»

Коваль Александр Георгиевич, к.б.н., Всероссийский НИИ защиты растений (ВИЗР) РАН, г. Санкт-Петербург

«Перспективы биоспелеологических исследований в основных карстовых районах России (на примере Кавказа и Крыма)»

д.б.н. Абдуллин Шамиль Раисович, Башкирский
государственный университет, г. Уфа
*«Закономерности формирования разнообразия и
синтаксономия цианобактериально-водорослевых
ценозов пещер России и некоторых сопредельных
государств»*

- 12.00–12.30 Кофе-брэйк**
- 12.30–15.00 Работа по секциям. Выступления с устными докладами.**
- 15.00–16.00 Перерыв на обед**
- 16.00–18.00 Выступление со стендовыми докладами.**

2 декабря 2016 года

- 10.00–11.00 Пленарные доклады (на согласовании).**
- 11.00–12.00 Выступления с устными докладами.**
- 12.00–12.30 Кофе-брэйк**
- 12.30–14.00 Выступления с устными докладами.**
- 14.00–15.00 Перерыв на обед**
- 15.00–18.00 Выступление со стендовыми докладами.**
- 18.00–20.00 Закрытие конференции. Фуршет.**

Список докладов участников II всероссийской молодежной конференции «Биоспелеологические исследования в России и сопредельных государствах»

№	Ф.И.О . авторов	Название доклада	Организация	Должность	E-mail
1	<u>Кукушкин О.В.</u> , Оксиненко П.В., Ратников В.Ю.	Земноводные и пресмыкающиеся в крымском карсте	ФГБУН «Карадагская научная станция им. Т. И. Вяземского — природный заповедник РАН»	научный сотрудник	vipera_kuk@ukr.net vipera_kuk@pochta.ru
2	Омелько В.Е.	Деятельность кунных в больших пещерах (на примере пещеры Соляник, Приморский край)	Биолого-почвенный институт ДВО РАН	научный сотрудник	valry@inbox.ru
3	Абдуллин Ш. Р.	Анализ влияния посещаемости людьми на распределение цианобактерий и водорослей в пещерах	Башкирский государственный университет, г. Уфа	доцент, к.б.н.	abdullinshrbu@mail.ru
4	<u>Надольный А.А.</u> , Турбанов И.С.	Материалы к изучению аранеофауны (Arachnida) пещер Крыма и Кавказа	Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН	научный сотрудник, к.б.н.	nadolnyanton@mail.ru
5	Мазина С.Е.	Изменение экосистем карстовых полостей в результате разных видов антропогенного воздействия	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	доцент, к.б.н.	conophytum@mail.ru
6	<u>Прокопов Г.А.</u> , Турбанов И.С.	К вопросу формирования спелеофауны Крымского полуострова	Таврическая академия Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского	доцент, преподаватель	Pleco@i.ua
7	Волкова Ю.С.	Новые данные о троглобионтных многоножках-костянках (Chilopoda, Lithobiomorpha) Крыма и Кавказа	Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН	младший научный сотрудник	beeme7@mail.ru

8	Кузьмина Л.Ю.	Микроорганизмы литогенных обрастаний в некоторых пещерах Южного Урала	Уфимский Институт биологии РАН	научный сотрудник, к.б.н.	ljkuz@anrb.ru
9	Кильмаматова Э.И.	Макрозообентос в пещерах Абхазии	Казанский (Приволжский) Федеральный Университет	магистрант	elinakilmamatova@gmail.com
10	Капралов С.А.	Биота Новоафонской пещеры (Западный Кавказ, Абхазия)	Русское энтомологическое общество (Нижегородское отделение)	-	gdgps@mail.ru
11	<u>Колесников В.Б.,</u> Турбанов И.С.	Объем и распространение троглобионтных ложноскорпионов семейства Syarinidae Chamberlin, 1930 (Arachnida: Pseudoscorpiones) в крымском карсте	Воронежский государственный педагогический университет	старший преподаватель, к.б.н.	jukoman@yandex.ru
12	Полевская О.С.	Микробиологические исследования в пещерах Хабаровского края	Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск	аспирант	oksasha.polevskaya@mail.ru
13	Ромашин А.В.	Новые данные о рукокрылых (Chiroptera) Сочинского национального парка	Сочинский национальный парк, г. Сочи	научный сотрудник, к.б.н.	romashin@sochi.com
14	Скрипальникова А.М.	Зимовка рукокрылых (Chiroptera) в пещерах Оренбургской области	Аспирант, Институт степи УрО РАН, г. Оренбург	аспирант	Jane_An@mail.ru
15	<u>Чертопруд Е.С.,</u> Турбанов И.С.	О роде <i>Speocyclops</i> Kiefer, 1937 (Copepoda: Cyclopoidea) в подземных водах крымско-кавказского региона	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	научный сотрудник, к.б.н.	horsax@yandex.ru

16	Иваницкий А.Н.	Видовой состав троглофильных рукокрылых (Chiroptera) Абхазии	Институт экологии Академии наук Абхазии, г. Сухум	научный сотрудник	nathusii@mail.ru
17	Войцеховская И.В.	Актинобактерии, выделенные из подземного озера и лунного молока карстовой пещеры Сибири в качестве перспективных источников новых биологически активных соединений	НИИ биологии ФГБОУ ВО «ИГУ»	младший научный сотрудник	irina.voytsekhovskaya@gmail.com
18	Гамаюнов С.В.	Оценка антибиотической активности экстрактов нетривиальных штаммов актинобактерий, выделенных из пещер Охотничья и Баджейская	НИИ биологии ФГБОУ ВО «ИГУ»	научный сотрудник	irina.voytsekhovskaya@gmail.com
19	Головач С.И.	Многоножки-многосвязы (Diplopoda: Polydesmida) в пещерах Крыма и Кавказа	Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН	ведущий научный сотрудник, д.б.н.	sgolovatch@yandex.ru
20	Червяцова О.Я.	Бактериальная природа сернокислого генезиса в Новоафонской пещере (Абхазия)	ФГБУ «Государственный заповедник «Шульган-Таш», д. Иргизлы, Башкортостан	научный сотрудник	kittary@yandex.ru
21	Варгович Р.С.	Обзор мировой фауны троглобионтных коллембол семейства Arrhopalitidae Stach 1956 (Hexapoda: Collembola)	Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины, г. Киев	старший научный сотрудник, к.б.н.	arete@izan.kiev.ua

22	Балашов И.А.	Анализ молекулярно-генетических связей у эндогейный слизней семейства Семейство Trigonochlamydidae Hesse 1882 (Geophila: Gastropoda: Mollusca)	Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины, г. Киев	старший научный сотрудник, к.б.н.	igor_balashov@ukr.net
23	Турбанов И.С., Марин И.Н.,	Криптобентическая фауна как основной элемент формирования биоты морских пещер Черноморского побережья	Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН	научный сотрудник, к.б.н.	coralliodecapoda@mail.ru
24	Коваль А.Г.	О роде <i>Jeannelius</i> Kurnakov, 1959 (Coleoptera, Carabidae, Trechini)	(Всероссийский НИИ защиты растений (ВИЗР) РАН, г. Санкт-Петербург	старший научный сотрудник, к.б.н.	agkoval@yandex.ru
27	Довгаль И.В.	Щупальцевые инфузории (Ciliophora, Suctoria) в карстовых экосистемах	Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН	ведущий научный сотрудник, д.б.н.	dovgal-1954@mail.ru
28	Ковтун О.А.	Обзор фауны морских пещер Тарханкута (Крым)	Гидробиологическая станция Одесского национально университета им. И.И. Мечникова	доцент, к.б.н.	hydrobiostation@gmail.com
29	Барджадзе Ш.	Дополнения к фауне коллембол (Hexapoda: Collembola) пещер Рачинского карстового района (Западная Грузия)	Лаборатория энтомологии Института зоологии Академии наук Грузии	старший научный сотрудник, к.б.н.	shalva.barjadze@yahoo.com
30	Марин И.Н., Турбанов И.С., Слынько Е.Е., Слынько Ю.В.	Молекулярно-генетическое разнообразие стигобионтных креветках рода <i>Troglocaris</i> Dormitzer, 1853 (Crustacea: Decapoda: Atyidae) в подземных биотопах Западного Закавказья	Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН	научный сотрудник, к.б.н.	coralliodecapoda@mail.ru

31	Турбанов И.С.	Фауна пещер Алтая: предварительные данные	Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН	Младший научный сотрудник	turba13@mail.ru
32	Турбанов И.С., Гонгальский К.Б.	Применение ДНК- баркодирования для видовой идентификации троглобионтных мокриц семейства Ligiidae Brandt, 1883 (Crustacea:Isopoda: Oniscidea)	Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН	Младший научный сотрудник	turba13@mail.ru
33	Синельников С.Ю., Марин И.Н., Турбанов И.С.	Разнообразие стигобионтных амфипод рода <i>Zenkevitchia</i> Birstein, 1940 (Crustacea: Amphipoda: Typhlogammaridae) в подземных водах Кавказа	Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН	Младший научный сотрудник	sinelnikoff@yandex.ru
34	Турбанов И.С., <u>Прокопов Г.А.</u>	Новые данные о роде <i>Niphargus</i> Schiödt, 1849 (Crustacea: Amphipoda: Niphargidae) в подземных водах Крымского полуострова	Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН	Младший научный сотрудник	turba13@mail.ru
35	Палатов Д.М.	Стигиобионтная фауна пещеры Долгая (Воронцовская система пещер)	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Научный сотрудник	triops@yandex.ru
36	Палатов Д.М.	Стигиобионные высшие ракообразные (Crustacea: Malacostraca) Армянского нагорья	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Научный сотрудник	triops@yandex.ru