



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ
БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»**

РУССКОЕ БОТАНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

приглашают принять участие во

**Второй международной научной конференции
«СОВРЕМЕННЫЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ
РАСТИТЕЛЬНОСТИ»,
которая состоится в г. Ялта, Республика Крым, 15 – 20 сентября 2019 года.**

Организационный комитет конференции:

Чл.-корр. РАН Ю.В. Плугатарь, директор НБС-ННЦ, председатель
Д.б.н., проф. В.В. Корженевский (НБС-ННЦ, г. Ялта), зам. председателя
Чл.-корр. РАН Г.С. Розенберг (ИЭВБ РАН, г. Тольятти)
Д.б.н. В.Б. Мартыненко (ИБ УНЦ РАН, г. Уфа)
Д.б.н., проф. П.В. Крестов (БСИ ДВО РАН, г. Владивосток)
Д.б.н. В.Ю. Нешатаева (РБО, БИН РАН, г. Санкт-Петербург)
Д.б.н. М.М. Черосов (ИБПК СО РАН, г. Якутск)
Д.б.н. Ю.А. Семенищенков (БГУ, г. Брянск)
Д.б.н. Н.А. Багрикова (НБС-ННЦ, г. Ялта)
Д.б.н. Н.Б. Ермаков (НБС-ННЦ, г. Ялта)
К.б.н. Л.Э. Рыфф – секретарь оргкомитета (НБС-ННЦ, г. Ялта)
К.т.н. В.А. Шишкин (НБС-ННЦ, г. Ялта)
К.б.н. Н.А. Мильчакова (ИМБИ, г. Севастополь)
К.б.н. Л.В. Бондарева (ИМБИ, г. Севастополь)
К.б.н. Л.П. Вахрушева (КФУ, г. Симферополь)
К.б.н. Д.В. Епихин (КФУ, г. Симферополь)
К.б.н. М.И. Руденко (ФГБУ «Комплекс "Крым"», г. Алушта)

Программный комитет конференции:

Д.б.н., проф. В.В. Корженевский (НБС-ННЦ, г. Ялта), председатель
Д.б.н. Н.Б. Ермаков (НБС-ННЦ, г. Ялта), заместитель председателя
Чл.-корр. РАН Ю.В. Плугатарь (НБС-ННЦ, г. Ялта)
Чл.-корр. РАН Г.С. Розенберг (ИЭВБ РАН, г. Тольятти)
Чл.-корр. РАН П.В. Крестов (БСИ ДВО РАН, Владивосток)
Д.б.н. В.Б. Мартыненко (ИБ УНЦ РАН, г. Уфа)

Д.б.н., проф. П.В. Крестов (БСИ ДВО РАН, г. Владивосток)
Д.б.н. В.Ю. Нешатаева (РБО, БИН РАН, г. Санкт-Петербург)
Д.б.н. М.М. Черосов (ИБПК СО РАН, г. Якутск)
Д.б.н. Ю.А. Семенищенков (БГУ, г. Брянск)
Д.б.н. Н.А. Багрикова (НБС-ННЦ, г. Ялта)
К.б.н. Н.А. Мильчакова (ИМБИ, г. Севастополь)
К.б.н. Л.П. Вахрушева (КФУ, г. Симферополь)
К.б.н. Л.Э. Рыфф(НБС-ННЦ, г. Ялта)

Научная программа конференции предусматривает проведение пленарных заседаний по следующим направлениям.

1. Фундаментальные научные аспекты классификации растительности.
2. Монографические обзоры высших категорий классификации растительности.
3. Региональные классификационные системы растительности в Северной Евразии.
4. Информационные системы и базы данных по разнообразию растительности.
5. Использование классификации растительности для решения задач в области лесоведения, экологии, сельского хозяйства, тематического картографирования и охраны биоресурсов.

Помимо пленарных заседаний в рамках конференции предполагается проведение стендовой сессии.

Планируются методические семинары в формате круглых столов по теме: «Подходы и принципы создания системы классификации растительности России».

Научная программа

Второй Международной научной конференции

«СОВРЕМЕННЫЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ»г. Ялта, 15 – 20 сентября 2019 года

Дата: 15 сентября

Название секции: *Классификация и разнообразие лесной и степной растительности*

Краткое описание секции: В работе секции будут представлены доклады по современным фундаментальным проблемам классификации растительности, результаты анализа эволюции принципов и подходов к классификации растительных сообществ в мире. Будут обсуждены и предложены принципы создания первой классификации растительных сообществ России, а также представлены оригинальные монографические описания разнообразия лесных и степных подзональных типов на территории Северной Евразии. Отдельным тематическим направлением выступит обсуждение возможностей использования синтаксономических единиц и их индикаторных признаков при описании экологии и динамики растительного покрова, обсуждение прикладного значения результатов классификации и синтаксономических систем.

Дата: 16 сентября

Название секции: *Классификация горно-тундровой, субальпийско-луговой, луговой и синантропной растительности*

Краткое описание секции: На секции будут рассмотрены теоретические вопросы классификации травянистых и кустарничковых Арктических и альпийских типов растительности, а также лугов и синантропных сообществ различных природных зон Северной Евразии. Будут обсуждены современные концепции высших фитоценологических категорий, в том числе и впервые предлагаемые для Арктических и альпийских типов

растительности. В заявленных докладах впервые демонстрируется ряд новых классификационных систем растительности ранее не изученных крупных регионов (Кавказа, Корьякии, Полярного Урала, Чеченской Республики, Южного Прибайкалья). Особое внимание будет уделено проблемам географических закономерностей формирования синтаксонов растительности (проблема викарирующих синтаксонов), синтаксономической трактовке серийных и сукцессионных типов растительности.

Дата: 17 сентября

Название секции *Классификация болотной и водной растительности. Создание региональных Продромусов.*

Краткое описание секции: Будут представлены оригинальные тематические обзоры современных концепций классификации болотной и водной растительности бореальной и умеренной зон России, в том числе закономерности географии высших категорий и отражения процессов продуктивности сообществ различных синтаксонов. Особое внимание будет уделено отражению в классификации болотной и водной растительности эколого-географических аспектов формирования сообществ.

Дата: 18 сентября

Название секции: *Разработка информационных систем и баз данных по разнообразию растительности. Прикладные аспекты классификации растительности. Обсуждение докладов конференции.*

Краткое описание секции: В докладах будет представлено важнейшее современное направление фитоценологии, определяющее новый качественный уровень классификации – создание баз данных первичной геоботанической информации. Обсуждение данной проблемы должно вывести на практическое решение задачи создания национальной базы данных геоботанических описаний и единиц растительности. В направлении прикладных аспектов классификации растительных сообществ предполагается заслушать и обсудить серию докладов по использованию результатов синтаксономии в лесной типологии и при лесоустройстве, при геоботаническом картографировании, оценке ресурсного потенциала и природоохранной ценности растительного покрова.

Обсуждение докладов конференции

Дата: 19 сентября

Название секции: *Круглый стол «Перспективы разработки системы классификации растительности России: фундаментальные принципы, имеющийся задел, прикладная значимость, организация рабочей группы». «Монографическое описание зональных типов растительности России»*

Краткое описание секции: Основная цель работы секции – обсуждение современных тенденций развития принципов классификации растительности, новейших достижений в создании синтаксономических систем в Европе и мире с целью реализации проекта «Классификация растительности России». Данное научное направление имеет одно из ключевых значение для развития фундаментальных представлений о современном фиторазнообразии и прогнозе его изменений в результате глобальных естественных и антропогенных изменений биосферы. Будут обсуждены вопросы монографического описания крупных зональных и незональных типов растительности и приведения создаваемых систем с Европейской системой классификации.

Дата: 20 сентября

Научная экскурсия "Разнообразие растительности Главной гряды Крымских гор"

Для предварительной регистрации в качестве участника Второй международной научной конференции «Современные фундаментальные проблемы классификации растительности» нужно до **1 марта 2019 г.** заполнить регистрационную форму (см. приложение в конце файла) и выслать по адресу: **conference.yalta19@mail.ru**.

На указанный в Вашей регистрационной форме электронный адрес будет отправлено подтверждение о регистрации и **второе информационное письмо**, в котором будут указаны правила оформления тезисов, условия оплаты участия в конференции, объявлены темы заявленных докладов, дана информация об условиях проживания участников конференции и прочие необходимые сведения.

Прием тезисов (**до 2500 знаков**) будет проводиться до **15 апреля 2019 г.** включительно. По окончании конференции доклады, вызвавшие наибольший интерес и оформленные в виде статей, прошедших рецензирование, будут опубликованы в журнале "Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада" (входящего в базу РИНЦ) или в журнале "Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада" (входящего в базу РИНЦ и перечень ВАК).

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Регистрационный взнос конференции составляет при очном участии **1500 руб.**, при заочном – **500 руб.**

В дни работы конференции будут проведены экскурсии по Никитскому ботаническому саду и ООПТ "Мыс Мартьян". По окончании конференции предполагается экскурсия по ознакомлению с разнообразием растительности южного Крыма. Более подробная информация о предлагаемых экскурсиях будет дана во втором информационном письме.

По всем вопросам, связанным с участием в конференции, обращаться в Секретариат к Любови Эдуардовне Рыфф, e-mail: **conference.yalta19@mail.ru**.

Информацию о конференции вы сможете найти на официальном сайте Никитского ботанического сада (**<http://www.nbgncpro.com>**) после **15.01.2019**.

Адрес Оргкомитета конференции:

ФГБУН "Ордена Трудового Красного Знамени
Никитский Ботанический сад –Национальный научный центр РАН",
пгт Никита, г. Ялта, Республика Крым
298648, Россия

тел.: +7 978 7781587 (Любовь Эдуардовна Рыфф)

Электронная почта (для связи с оргкомитетом): **conference.yalta19@mail.ru**.

**Регистрационная форма участника конференции
«Современные фундаментальные проблемы классификации
растительности»**

Фамилия	
Имя	

<i>Отчество</i>	
<i>Ученая степень, ученое звание</i>	
<i>Место работы</i>	
<i>Должность</i>	
<i>Почтовый адрес</i>	
<i>E-mail</i>	
<i>Контактный телефон</i>	
<i>Форма участия (очная, заочная)</i>	
<i>Название доклада</i>	
<i>Авторы</i>	
<i>Тип доклада (устный, стендовый)</i>	