

Научная программа мероприятия Всероссийская научная конференция с международным участием

«Сорные растения в изменяющемся мире: актуальные вопросы изучения разнообразия, происхождения, эволюции»

Название секции: **Пленарная**

Краткое описание секции: Будут обсуждены основные понятия, касающиеся сорных растений, общие проблемы чужеродных видов, являющихся источниками сорных растений (на примере Башкортостана), а также – сделан прогноз сорной растительности Антарктики в связи с проблемой изменения климата и эколого-ценотическими особенностями пионерных видов.

Дата: 27.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный)	ФИО докладчика	Название доклада
10.00 – 10.30	Пленарный доклад 1	Абрамова Лариса Михайловна	Инвазивные растения республики Башкортостан: современное состояние
10.30 – 11.00	Пленарный доклад 2	Лунева Наталья Николаевна	Вековая история понятия "сорные растения"
11.00 – 11.30	Пленарный доклад 3	Дорофеев Владимир Иванович	Будущее сорной растительности Приполярья - пионерные заносы в Антарктике
<p>Название секции: Состав сорной флоры и систематика отдельных таксонов</p> <p>Краткое описание секции: Работа секции посвящена таксономическому составу и эколого-географическому потенциалу сорных растений, динамике видового спектра и обилия сорных растений в посевах культурных растений, итогам и перспективам исследований сорных растений в различных регионах России и в зарубежных странах</p>			
Дата: 27.11.2017			
Время	Тип доклада (устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
12.00 – 12.20	Устный доклад 1	Зеленская Ольга Всеволодовна	Ресурсный потенциал сорных растений рисовых систем
12.20 – 12.40	Устный доклад 2	Веселова Полина Васильевна, Кудабаева Г.М.	Пасквальные виды флоры долины р. Сырдарьи (в пределах Кызылординской области)
12.40 – 13.00	Устный доклад 3	Конечная Галина Юрьевна	Адвентивный компонент флоры Себежского национального парка (Псковская обл.)
13.00 – 13.20	Устный доклад 4	Сергеева Ирина Вячеславовна, Шевченко Е.Н., Пономарева А.Л.	Сорная флора разновозрастных залежных земель южной части Приволжской возвышенности Саратовской области

13.20 – 13.40	Устный доклад 5	Мысник Евгения Николаевна	Сорный компонент агроценозов однолетних трав на территории Ленинградской области
14.40 – 15.00	Устный доклад 6	Николин Евгений Георгиевич	Сорные растения Якутии: итоги и перспективы исследований
15.00 – 15.20	Устный доклад 7	Иманбаева Акжунис Алтаевна, Ишмуратова М.Ю.	Сорные растения Мангистауской области
15.20 – 15.40	Устный доклад 8	Лунева Наталья Николаевна, Мысник Е.Н.	Особенности распространенности сорных растений на сегетальных и рудеральных местообитаниях в агроклиматических районах на территории Ленинградской области
15.40 – 16.00	Устный доклад 9	Курдюкова Ольга Николаевна, Тыщук Елена Петровна	Видовой состав сорняков степных зон Украины и тенденции его изменений.
16.00 – 16.20	Устный доклад 10	Гашикова Ирина Валерьевна	Сорно-полевые дыни в коллекции ВИР
16.40 – 17.00	Устный доклад 11	Сахьяева Аюна Булатовна, Намзалов Б.Б.	К характеристике флороценокомплекса <i>Artemisia sieversiana</i> Willd. и морфобиологическая изменчивость Забайкальских популяций
17.00 – 17.20	Устный доклад 12	Крестовская Татьяна Валерьевна	О сорных видах рода <i>Stachys</i> L. (Labiatae)
17.20 – 17.40	Устный доклад 13	Чухина Ирена Георгиевна, Копытина Татьяна Михайловна	Дикие родичи культурных растений в составе сорно-рудерального элемента флоры Алтайского края
17.40 – 18.00	Стеновые доклады	Нелина Наталия Васильевна, Кудабаева Гульмира Маулетовна, Веселова Полина Васильевна	Виды индикаторы пастбищной дигрессии казахстанской части хребта Киргизский Алатау (Северный Тянь-Шань)
		Таран Александр Алексеевич, Рогазинская-Таран Анастасия Александровна	Состав сорной флоры острова Сахалин
		Никольский Александр Николаевич, Бочкарев Д. В., Кузоваткин Е. М	Влияние эдафических условий на сорный компонент агрофитоценозов юга Нечерноземной зоны

Название секции: Эколого-ценотические и географические особенности сорных растений

Краткое описание секции: Основные задачи работы секции – обсудить эколого-ценотические и географические особенности сорных растений, в том числе – проблемы взаимоотношения сорных и культурных растений, различных сорных растений в посевах и посадках, а также – проанализировать особенности распространения сорных растений в пределах их ареалов и выявить эколого-физиологические особенности устойчивости сорных растений к неблагоприятным факторам среды.

Дата: 28.11.2017			
Время	Тип доклада (устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
10.00 – 10.20	Устный доклад 1	Лебедева Вера Христофоровна	Взаимоотношения амброзии полыннолистной (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) с некоторыми сорными видами на залежи
10.20 – 11.40	Устный доклад 2	Елагина Дарья Сергеевна, Архипова Н.С., Сибгатуллина М.Ш.	Эколого-физиологические особенности формирования устойчивости к тяжелым металлам сорных растений разных ценопопуляций
11.40 – 12.00	Устный доклад 3	Терёхина Татьяна Александровна, Овчарова Наталья Владимировна, Силантьева Марина Михайловна	Роль чужеродных видов в сложении фитоценозов Алтайского края.
12.00 – 12.20	Устный доклад 4	Смекалова Тамара Николаевна, Л. В. Багмет, Г. В. Таловина, С. Гасанов, В. М. Кирьян, Р. Л. Богуславский	Новые данные о распространении воробейника полевого <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnst. на краевых частях ареала
12.20 – 12.40	Стендовые доклады	Иванова Любовь Андреевна	Роль сорных растений в формировании реабилитационных фитоценозов
		Будкевич Тамара Амвросиевна, Прохоров Валерий Николаевич, Росоленко Светлана Ивановна	Аллелопатическое взаимовлияние луговых доминантов и инвазивного вида золотарника канадского (<i>Solidago canadensis</i> L.) на ранней стадии онтогенеза в агроценозах

Название секции: Мониторинг сорных растений и проблемы карантинных объектов

Краткое описание секции: Доклады посвящены мониторингу засоренности посевов различных культур в разных регионах России и в зарубежных странах; изучению сорного компонента в агрофитоценозах и индикации агрессивных сорных растений в растительных сообществах.

Дата: 28.11.2017			
Время	Тип доклада (устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
13.00 – 13.20	Устный доклад 1	Самсонова Вера Петровна, Кондрашкина Марина Иосифовна	Индикация присутствия борщевика Сосновского (<i>Heracleum sosnowskyi</i>

			Manden.) с помощью дистанционного зондирования
13.20 – 13.40	<i>Устный доклад 2</i>	<i>Бекетова Ольга Анатольевна, Ивченко Владимир Кузьмич, Ильченко Ирина Олеговна</i>	Сорный компонент агрофитоценозов яровых зерновых культур лесостепи Красноярского края
13.40 – 14.00	<i>Устный доклад 3</i>	<i>Корпанов Руслан Владимирович</i>	Мониторинг засоренности посевов сои и люпина узколистного в Беларуси
14.00 – 14.10	<i>Стендовый доклад</i>	<i>Кабзарь Наталья Владимировна</i>	Вредоносность и распространенность сорных растений в посевах озимого тритикале в условиях Республики Беларусь

Название секции: Чужеродные виды как источник сорных растений

Краткое описание секции: Работа секции направлена на анализ адвентивного элемента сегетальной флоры различных территорий и инвазионных сорных растений в составе сорного компонента агрофитоценозов. Особое внимание будет уделено актуальной проблеме - роли чужеродного компонента в сорной флоре регионов России и зарубежных стран.

Дата: 28.11.2017			
Время	Тип доклада (устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
15.00 – 15.20	<i>Устный доклад 1</i>	<i>Антонова Любовь Алексеевна</i>	Роль чужеродного компонента в формировании сорной флоры Хабаровского края
15.20 – 15.40	<i>Устный доклад 2</i>	<i>Крупкина Людмила Ивановна, Конечная Г. Ю.</i>	Инвазивные виды растений в Себежском национальном парке (Псковская обл.)
15.40 – 16.00	<i>Устный доклад 3</i>	<i>Стрельникова Татьяна Олеговна</i>	Чужеродные растения в лесных ландшафтах Кузнецкого Алатау
16.00 – 16.20	<i>Устный доклад 4</i>	<i>Дутова Зоя Викторовна, Ганнибал Б. К.</i>	Чужеродные виды растений памятника природы «Гора Бешгау» (Ставропольский край)
16.20 – 16.40	<i>Устный доклад 5</i>	<i>Шипилина Лилия Юрьевна, Чухина И. Г.</i>	Дикие родичи культурных растений в региональных Черных книгах
16.40 – 17.00	<i>Стендовые доклады</i>	<i>Ковригина Любовь Никифоровна</i>	Инвазионные сорные растения Кемеровской области
		<i>Шкляревская Ольга Анатольевна</i>	Селективные гербициды в борьбе с борщевиком Сосновского

Название секции: Методы изучения разнообразия сорных растений и базы данных как инструмент их анализа

Краткое описание секции: Секция объединяет доклады, посвященные методическим аспектам изучения сорных растений, в частности, - использованию герботологического, биохимического, кариологического и других методов их анализа, а также – доклады, освещающие возможности использования различных баз данных, информационно-поисковых систем и специальных программ в качестве инструмента анализа сорных растений.

Дата: 28.11.2017			
Время	Тип доклада (устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
17.20 – 17.40	Устный доклад 1	Михайлова Светлана Ивановна, Эбель А.Л., Эбель Т.В.	Использование герботологического анализа семенных партий с/х растений с целью изучения сорной флоры
17.40 – 18.00	Устный доклад 2	Дмитриева Софья Александровна	Кариологическая характеристика сорных растений в связи с их адаптивной стратегией
18.00 – 18.20	Устный доклад 3	Лебедева Елизавета Георгиевна, Мысник Е.Н., Лунева Н.Н.	Программа «Герботолог-Инфо» как инструмент работы с базой данных по сорным растениям
18.20 – 18.40	Устный доклад 4	Белюсова Елена Николаевна, Лунева Н.Н., Мысник Е.Н., Соколова Т.Д.	Разработки электронного определителя видов сорных растений, как инструмента фитосанитарной диагностики
18.40 – 19.00	Стендовые доклады	Марков Михаил Витальевич	К анализу причин попадания ряда видов сорных растений в Красные книги
		Добрякова Ксения Сергеевна	GenBank (база данных последовательностей ДНК) как инструмент анализа видов <i>Elymus L.</i>

Председатель программного комитета

Смекалова Т.Н.