

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Первой международной научной конференции

СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ В ИЗМЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ РАЗНООБРАЗИЯ, ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ЭВОЛЮЦИИ

Санкт-Петербург, 6-8 декабря 2011 года

6 декабря (вторник)

10:00 – 10:30 – Открытие Международной научной конференции

Приветствия:

Николай Иванович Дзюбенко (д.б.н., проф., директор ВНИИ растениеводства им.Н.И.Вавилова),

Тамара Николаевна Смекалова (председатель секции культурных растений Русского Ботанического Общества).

10:30 – 12:10 – Пленарные доклады

10:30 – 10:55 – **ВИРОВские традиции изучения сорных растений – *Багмет Лариса Владимировна*** (ВНИИ растениеводства им. Н.И.Вавилова, Санкт-Петербург).

10:55 – 11:20 – **Инвазионный потенциал чужеродных видов растений семейства Бобовых в Средней России – *Виноградова Юлия Константиновна*** (Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН, Москва).

11:20 – 11:45 – **Чужеродные виды растений на Южном Урале - *Абрамова Лариса Михайловна*** (Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН, Уфа).

11:45 – 12:10 – **Использование ГИС-анализа и моделирования при прогнозировании развития засоренности – *Лунева Наталья Николаевна*** (Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Россельхозакадемии, Санкт-Петербург).

12:10 – 12:30 – Перерыв

12:30 – 14:00 – Работа секции «Состав сорной флоры и систематика отдельных таксонов»

12:30 – 12:45 – **Видовой состав сорных растений Удмуртской республики – *Баранова Ольга Германовна*** (Удмуртский государственный университет, Ижевск).

12:45 – 13:00 – **Особенности видового состава и экологической приуроченности синантропных растений Северо-Восточного Прикаспия (Тенгизское месторождение) – *Веселова Полина Васильевна, Кудабаяева Г.М., Михайлов А.В.*** (Институт ботаники и фитоинтродукции Министерства образования и науки Республики Казахстан, Алма-Ата).

13:00 – 13:15 – **Сорные растения во флоре Карельского перешейка (Ленинградская область) – *Доронина Анна Юрьевна*** (Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Россельхозакадемии, Санкт-Петербург).

13:15 – 13:30 – Сорные растения рисовых полей Кубани – Зеленская Ольга Всеволодовна (Кубанский госагроуниверситет, Краснодар).

13:30 – 13:45 – Состав и эколого-ценотические особенности сорной флоры клеюквенных плантаций – Курлович Татьяна Владимировна (Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Ганцевичская опытно-экспериментальная база, г. Ганцевичи Брестской обл.).

13:45 – 15:00 – Перерыв на обед

15:00 – 17:30 – Продолжение работы секции «Состав сорной флоры и систематика отдельных таксонов»

15:00 – 15:15 – История и современное состояние сорно-полевой растительности и состава сеgetальных растений Вятско-Камского Предуралья в границах Удмуртской Республики – Туганаев В.В., Веселкова Нелли Рафаиловна, Туганаев А.В. (Удмуртский государственный университет, Ижевск).

15:15 – 15:30 – Адвентивная флора Карелии и основные тенденции ее многолетней динамики – Кравченко Алексей Васильевич (Институт леса Карельского научного центра РАН, Петрозаводск).

15:30 – 15:45 – Адвентивные виды растений в растительном покрове городов Алтайского края – Терёхина Татьяна Александровна, Копытина Т.М., Черных О.А. (Алтайский государственный университет, Барнаул).

15:45 – 16:00 – Инвазия сорных растений в горные системы Северо-Восточной Якутии (на примере Верхоянского хребта) – Николин Евгений Георгиевич (Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск).

16:00 – 16:15 – Перерыв

16:15 – 16:30 – Сорная флора сельскохозяйственных культур Тосненской опытной станции ВИЗР (Ленинградская область) – Надточий Ирина Николаевна, Соколова Т.Д. (Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Россельхозакадемии, Санкт-Петербург).

16:30 – 16:45 – Сорные растения агроценозов – Чегодаева Нина Дмитриевна, Лабутина М.В., Маскаева Т.А. (Мордовский государственный педагогический институт им. М. Е. Евсевьева, Саранск).

16:45 – 17:00 – Изучение сорных растений с использованием БД и ИПС «Сорные растения во флоре России» – Дунева Наталья Николаевна (Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Россельхозакадемии, Санкт-Петербург), Лебедева Е.Г. (ВНИИ растениеводства им. Н.И.Вавилова Россельхозакадемии, Санкт-Петербург), Мысник Е.Н., Филиппова Е.В. (Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Россельхозакадемии, Санкт-Петербург).

18:00 – Гербологические посиделки

7 декабря (среда)

10:00 – 11.30 – Совместная работа секций «Сорные растения – родоначальники культурных растений» и «Эколого-ценотические и географические особенности сорных растений»

10:00 – 10.15 – *Triticum dicoccoides* – дикий предок или одичавший потомок? – Гончаров Николай Петрович (Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск), Бадаева Е.Д. (Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова, г. Москва), Ляпунова О.Я. (ВНИИ растениеводства им. Н.И.Вавилова, Санкт-Петербург).

10:15 – 10:30 – Использование сорно-полевых форм риса в селекции новых сортов – Зеленский Г. Л., Зеленская Ольга Всеволодовна (Кубанский госагроуниверситет, Краснодар).

10:30 – 10:45 – Распространенность некоторых видов сорных растений в зависимости от условий тепло- и влагообеспеченности – Лунева Наталья Николаевна, Тарунин М. В., Решетняк А. Ю., Поддубная Е.Н., Подскочая О.И. (Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Россельхозакадемии, Санкт-Петербург).

10:45 – 11:00 – Особенности эколого-ценотической структуры полынно-сурепко-просового агроценоза в центральной Тыве – Монгуш Лаида Кара-ооловна (Тывинский государственный университет, Кызыл), Намзалов Б. Б. (Бурятский государственный университет, Улан-Удэ).

11:00 – 11:15 – Распространение видов сорных растений на территории Ленинградской области – Мысник Евгения Николаевна, Лунева Н. Н. (Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Россельхозакадемии, Санкт-Петербург).

11:15 – 11:30 – Эколого-географические закономерности сегетальной флоры в Центральной части Нечерноземной зоны – Палкина Тамара Александровна (Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А.Костычева, Рязань).

11:30 – 12:00 – Перерыв

12:00 – 13:30 – Работа секции «Чужеродные виды как источник сорных растений».

12:00 – 12:15 – О понятиях «сорные», «чужеродные» и «инвазивные» виды в геоботаническом контексте – Ганнибал Борис Константинович (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург).

12:15 – 12:30 – Инвазивные виды в составе флоры Псковской области – Соколова Ирина Георгиевна (Псковский государственный университет, Псков).

12:30 – 12:45 – Инвазии чужеродных растений – можно ли их предсказать и контролировать? – Майоров Сергей Робертович (Московский государственный университет, Москва).

12:45 – 13:00 – **Состояние популяций некоторых карантинных видов растений на территории Алтайского края – Терёхина Татьяна Александровна, Копытина Т.М.** (Алтайский государственный университет, Барнаул).

13:00 – 13:15 – **Биологические особенности *Lupinus polyphyllus (Fabaceae)* в условиях Мордовии – Лабутина Марина Викторовна** (Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсевьева; Республика Мордовия, Саранск).

13:15 – 13:30 – **Некоторые итоги изучения адвентивного компонента флоры Северной Осетии – Комжа Александр Львович** (Северо-Осетинский государственный природный заповедник, Республика Северная Осетия-Алания, Алагир).

13:30 – 15:00 – Перерыв на обед

15:00 – 16:00 – **Продолжение работы секции «Чужеродные виды как источник сорных растений». Работа секции «Методы изучения разнообразия сорных растений».**

15:00 – 15:15 – **Изучение чужеродных деревьев и кустарников во флоре Западного, Восточного и Центрального Казахстана – Иманбаева Акжунис Алтаевна** (Мангашлакский экспериментальный ботанический сад» Министерства образования и науки Республики Казахстан, Актау, Казахстан), **Данилова А.Н.** и **Котухов Ю.А.** (Алтайский ботанический сад КН МОН РК, Риддер, Казахстан), **Ишмуратова М.Ю.** (Жезказганский ботанический сад – филиал РГП «Институт ботаники и фитоинтродукции» КН МОН РК, Жезказган, Казахстан).

15:15 – 15:30 – **Адвентивные растения техногенных ландшафтов Кузбасса – Стрельникова Татьяна Олеговна** (Институт экологии человека СО РАН, Кемерово).

15:30 – 15:45 – **Возможности использования ГИС-технологий для решения задач фитосанитарного мониторинга в отношении сорных растений – Лунева Наталья Николаевна** (Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Россельхозакадемии, Санкт-Петербург), **Афонин А.Н.** (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург).

15:45 – 16:00 – **Гордеины ячменя в оценке биологического разнообразия: *Hordeum vulgare* L. и *H. spontaneum* C. Koch. – Абугалиева Айгуль Изтелеуовна** (Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства, Республика Казахстан, Алма-Ата), **Волковинская Н. Б., Сариев Б. С.** (Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства, Алма-Ата).

16:00 – 16:30 – Перерыв

16:30 – 18:00 – **Круглый стол «Сорные растения: основные понятия и термины» – Гельтман Дмитрий Викторович** (Ботанического института им. В.Л.Комарова РАН, Санкт-Петербург).

8 декабря (четверг)

10:00 – 11:30 – Работа секции «Мониторинг сорных растений и проблемы карантинных объектов»

10:00 – 10:15 – Мониторинг биоразнообразия сорной растительности в посевах яровой пшеницы в лесостепи Самарской области – *Каплин Владимир Григорьевич*, *Хохлов Д. С.* (Самарская государственная сельскохозяйственная академия, Самарская обл., п. Усть-Кинельский).

10:15 – 10:30 – Динамика видового состава сообществ с борщевиком Сосновского в национальном парке «Себежский» - *Конечная Галина Юрьевна*, *Крупкина Л.И.* (Ботанический институт им. В.Л.Комарова РАН, Санкт-Петербург).

10:30 – 10:45 – Некоторые итоги мониторинга сорной флоры Мурманской области – *Костина Валентина Андреевна* (Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина, Мурманская область, Апатиты).

10:45 – 11:00 – Инвазивные и карантинные виды растений в Карелии – *Кравченко Алексей Васильевич*, *Кузнецов О.Л.*, *Тимофеева В.В.* (Институт леса Карельского научного центра РАН, Петрозаводск).

11:00 – 11:15 – Распространение карантинных сорных растений в Волгоградской области – *Кулакова Юлиана Юрьевна*, *Кулаков В.Г.* (Волгоградский филиал ФГБУ «ВНИИКР», Волгоград).

11:15 – 11:30 – Распространение *Cyclachaena xanthiifolia* (Nut.) Fresen. в Казахстане – *Куприянов Андрей Николаевич* (Институт экологии человека СО РАН, Кемерово), *Султангазина Г.Ж.* (Костанайский государственный университет, Костанай, Казахстан).

11:30 – 12:00 – Перерыв

12:00 – 13:30 – Продолжение работы секции «Мониторинг сорных растений и проблемы карантинных объектов»

12:00 – 12:15 – Ценотические взаимоотношения амброзии полыннолистной (*Ambrosia artemisiifolia* L., *Asteraceae*) – *Лебедева Вера Христофоровна* (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург).

12:15 – 12:30 – Постоянство присутствия видов сорных растений в посевах сельскохозяйственных культур в Ленинградской области – *Лунева Наталья Николаевна*, *Филиппова Е. В.* (Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Россельхозакадемии, Санкт-Петербург).

12:30 – 12:45 – Сорные растения как индикаторы состояния пойменных лесов – *Овчаренко Алевтина Анатольевна* (Балашовский институт Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского, Балашов, Саратовская обл.).

12:45 – 13:45 – Круглый стол

Сорные растения – необходимость сохранения ?! – *Смекалова Тамара Николаевна*
(ВНИИ растениеводства им. Н.И.Вавилова, Санкт-Петербург).

13:45 – Подведение итогов работы и закрытие конференции

Стендовые доклады

О сорной флоре Краснотуранского района в пределах Сыдинской предгорной степи (Красноярский край) – *Антипова Е. М., Енуленко Ольга Вениаминовна* (Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева, Красноярск).

Изучение городской флоры школьниками: образовательные возможности и методические аспекты – *Еремеева Елена Юльевна* (Эколого-биологический центр «Крестовский остров», Санкт-Петербург).

Чужеродные виды в сорной флоре Воткинского района Удмуртской Республики – *Зянкина Екатерина Николаевна, Пузырев А. Н.* (Удмуртский Государственный университет, Ижевск).

Адвентивные виды во флоре ленточных боров Обь-Иртышского междуречья – *Хрусталева Ирина Артуровна* (Кузбасский ботанический сад, институт экологии человека СО РАН, Кемерово).

Эколого-ценотические и биоморфологические особенности *Rorippa palustris* (L.) Bess. – *Шабалкина Светлана Вениаминовна, Савиных Н.П.* (Вятский государственный гуманитарный университет, Киров)