



Татьяна Семеновна СКАРБИЛОВИЧ
доктор биологических наук, профессор
24/І 1904 – 5/ІХ 1988

Глубокоуважаемые коллеги!

Президиум Всероссийского общества гельминтологов им. К.И. Скрябина РАН и Комиссия по фитопаразитическим болезням сельскохозяйственных культур приглашают принять участие в научной конференции «Татьяна Семеновна Скарбилович - основоположник советской и российской нематологии (к 120-летию со дня рождения)».

Конференция состоится 30 января 2024 года в 10:00 в конференц-зале ВНИИП по адресу:

г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, 28.
Тел. секретаря: 8-499-124-56-55

Программа

Вступительное слово

*М.В. Арисов, д.в.н, профессор РАН,
руководитель филиала ВНИИП- филиала
ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН*

1. Т.С. Скарбилович – основоположник отечественной фитогельминтологии (фильм).

А.А. Шестеперов, Ж.В. Удалова

2. Выступления учеников и соратников.

*В.П. Балахнина, Е.В. Осипова, Н.М. Пуца, С.Н. Кручина, А.В. Успенский, А.А. Шестеперов, В.Я. Шубадеров,
А.В. Хрусталева*

3. Патоген-зависимые (PR) белки в устойчивости растений к фитопаразитическим нематодам.

С.В. Зиновьева (ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН)

4. Восприимчивость сортов картофеля отечественной и зарубежной селекции к клубневой нематоде *Ditylenchus destructor*.

С.В. Лычагина, В.В. Захарова, А.Н. Конрат, А.Д. Петрова, Е.С. Старостина, А.А. Шестеперов, Г.С. Щитков (ВНИИП), В.Н. Зейрук (ВНИИКХ), А.И. Володин (ООО «АГРИКО ЕВРАЗИЯ»)

5. Перспективы эффективного применения энтомопатогенных нематод и их ассоциаций с паразитическими грибами в борьбе с фитопаразитами с.х. культур.

А.С. Зейналов (ООО «Медиа Мануфактура»), Д.С. Орел (ФГБНУ ВСТИСП)

6. Фитопаразитология: теоретические аспекты науки.

А.А. Шестеперов (ВНИИП)

7. Нематоды тундровых почв крайнего северо-востока России.

В.Д. Мизунова, С.Б. Таболин, Л.Б Рыбалов (ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН)

8. Исследования в области лесной нематологии, проводимые ФГБУ «ВНИИКР».

О.А. Кулинич, А.Г. Шуковская, Н.И. Козырева, (ФГБУ «ВНИИКР»)

9. Свекловичная цистообразующая нематода *Heterodera schachtii* Schmidt, 1987, как важный объект «Колумбова обмена – Columbian exchange», определяющий современное состояние мирового производства сахара.

К.А. Перевертин, (ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН), Ж.К. Перевертина (ФГБОУ ВО РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева)

10. Биологическое подавление фитопаразитических беспозвоночных: тернистый путь от науки к практике.

А.Б. Борисов (ООО «АгроБио-Технология»), К.Б. Бутова (ФГБУ «ВНИИКР»), Е.В. Бутов (ГБУ «ВНИИКР»)

11. Нематоды и энхитреиды как тестовые объекты для экотоксикологии.

С.С. Ладан (ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова)

12. Восприимчивость некоторых видов рода *Pelargonium* L'Her.e. Air. к заражению галловой нематодой *Meloidogyne incognita*.

Н.Н. Буторина, Е.М. Гусев (ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН)

13. Технические барьеры в развитии серологических методов диагностики нематодных заболеваний растений.

К.О. Бутенко (МГУ)

14. О работе Всероссийского пункта ВНИИКХ по испытанию картофеля к раку и золотистой картофельной нематоды за 2019-2023 годы.

В.В. Мананков (ФГБНУ ВНИИКХ)

15. Применение компьютерных моделей в защите растений от глободероза картофеля.

Е.А. Колесова (ФГБОУ во МСХ РФ РГНУХ)

16. Фитопаразитические нематоды на луковых и тыквенных культурах.

А.В. Гончаров (ФГБОУ во МСХ РФ РГНУХ)

17. Дитиленхоз земляники в Нечерноземной зоне РФ.

А.Д. Петрова, Е.С. Старостина (ВНИИП)

Заседание Комиссии по фитопаразитическим болезням сельскохозяйственных культур.

Российская академия наук

Всероссийское общество гельминтологов
им. К. И. Скрябина РАН

Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА

*Научная конференция
«Татьяна Семеновна Скарбилович –
основоположник советской и российской
нематологии
(к 120-летию со дня рождения)»*

Москва, 2024