



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ»  
(ФГБУ «ВНИИКР»)

## КОНФЕРЕНЦИЯ

«ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ.  
ЗДОРОВЫЕ РАСТЕНИЯ – ЗДОРОВАЯ НАЦИЯ».

10 – 13 декабря 2024 года



Первое информационное письмо!

### Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР») приглашает Вас принять участие в Международной научно-практической конференции «Защита и карантин растений. Здоровые растения – здоровая нация». Конференция приурочена к 300-летию Российской академии наук и 90-летию со дня образования ФГБУ «ВНИИКР». Мероприятие пройдёт с **10 по 13 декабря 2024** года на базе Всероссийского центра карантина растений по адресу: Россия, Московская обл., р.п. Быково, ул. Пограничная, д. 32 (<https://vniikr.ru>).

На конференции будут представлены пленарные и секционные доклады, панельные дискуссии по актуальным направлениям в области карантина и защиты растений, включая энтомологию, фитосанитарную ботанику и гербологию, гельминтологию, микологию, бактериологию, вирусологию, лесную фитосанитарию и применение биологических методов в защите растений.

По итогам конференции будет выпущен сборник тезисов с индексацией в РИНЦ и присвоением DOI, размещённый в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU (постатейно). Лучшие работы будут опубликованы в журнале «Фитосанитария. Карантин растений» (<https://phytosanitary.vniikr.ru/jour>).

### Регистрация и Проживание



**Рабочие языки:** русский и английский. Доклады иностранных участников на английском языке будут сопровождаться переводом.

**Форма участия:** очная, дистанционная. **Представления докладов:** устные и стендовые доклады. **Участие в конференции:** бесплатное при

обязательной предварительной регистрации. Для регистрации необходимо заполнить регистрационную форму участника (приложение 1) и направить в электронном виде с пометкой Международная Научно-практическая конференция: «ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ. ЗДОРОВЫЕ РАСТЕНИЯ – ЗДОРОВАЯ НАЦИЯ» с уведомлением о доставке по электронному адресу: [conference\\_vniikr90@vniikr.ru](mailto:conference_vniikr90@vniikr.ru) до **25 ноября 2024** года или на сайте конференции (<https://conferences.vniikr.ru>).

## Основные тематические направления конференции



Фитосанитарная ботаника и гербология



Фитосанитарная энтомология и акарология



Сельскохозяйственная бактериология



Биологическая защита растений



Сельскохозяйственная вирусология



Методы интегрированной защиты растений



Сельскохозяйственная микология



Конкурс студенческих научных работ по карантину растений



Сельскохозяйственная гельминтология



Круглый стол по вопросам генетической паспортизации сельскохозяйственных растений



Лесная фитосанитария

## Ключевые сведения

Первое информационное письмо – октябрь 2024 г.

Подача заявки на участие (анкета участника) – до 4 декабря 2024 г.

Подача тезисов – до 25 ноября 2024 г.

Второе информационное письмо – 28 ноября 2024 г.

День заезда – 9 декабря 2024г.

## Проживание и транспорт



По вопросу бронирования номеров в гостинице обращаться по электронному адресу [conference\\_vniikr90@vniikr.ru](mailto:conference_vniikr90@vniikr.ru) с пометкой «Конференция ВНИИКР\_Бронирование». Для проживания рекомендуем отели в близлежащих населенных пунктах:



### Гостиница Золотая осень

Адрес: ул. Опаринская, 77/5, р.п. Быково

Сайт: <https://hotel-goldosen.ru>

Телефон: +7 (495) 108-57-35, +7 (926) 782-38-53



### Отель Креатово Парк

Адрес: п. Кратово, ул. Сиреневая д. 1

Сайт: <https://kreatovo.ru>

Телефон: +7 (916) 601-77-36



Для участников конференции будет обеспечен трансфер до места проведения конференции от следующих точек:

- Станция Быково (МЦД 3)
- Гостиница «Золотая осень»
- Отель «Креатово Парк»

Также, можно воспользоваться такси, которое можно арендовать на месте, заказать заранее по телефону +7 (985) 361-45-07, либо воспользоваться услугами онлайн сервисов такси. Стоимость услуги составит около 200 руб.

## Регистрационная форма участника

### Приложение 1

Фамилия, Имя, Отчество	
Ученая степень/звание/должность	
Страна	
Учреждение/Организация	
Адрес организации	
Телефон (с кодом страны, города)	
E-mail	
Название доклада на русском языке	
Автор(ы)	
Докладчик	
Направление доклада	
Форма участия (очное/дистанционное/заочное)	<i>Нужное оставить Устный очный доклад / Стендовый доклад / Дистанционный доклад / Только публикация тезисов / Участие без доклада</i>
Необходимость помощи при бронировании проживания	<i>Нужное оставить Да / Нет</i>
Организация транспорта для участника	<i>Нужное оставить Гостиница Золотая осень// Отель Креатово Парк / Своим ходом (Станция Быково МЦД 3) / Остановился в другом месте</i>
Фото участника	
<b>Важно! На территории ФГБУ «ВНИИКР» действует пропускной режим, Вам необходимо иметь с собой паспорт.</b>	

## Требования к оформлению тезисов

Структура тезисов:

- Название доклада (заглавными буквами) на русском и английском языках.
- Сведения об авторе/авторах на русском и английском языках: имя, фамилия, отчество; место работы (организация), город и страна; ORCID ID, e-mail докладчика. Фамилию докладчика подчеркнуть.

Далее текст.

Рекомендуемый алгоритм составления тезисов:

1. Формулировка проблемы.
2. Материалы и методы.
3. Результаты.
4. Краткий анализ и выводы.
5. Библиографический список (2-5 источников). За правильность приведённых в тезисах литературных данных ответственность возлагается на автора.

Названия видов приводятся на русском (если известно) и латинском языке с указанием автора вида. В тексте тезисов НЕ допускаются: сноски, заголовки внутри текста (названия подразделов – введение, методы и т. д.), ручные переносы. Ссылки на гранты и финансирование приводятся отдельным абзацем в конце текста.

Тезисы представляются на русском и/или английском языке в электронном виде в формате Microsoft Word. Объем тезисов – не более 500 слов (без учета названия тезисов, авторов и их аффилиации), формат А4, шрифт Times New Roman (кегель 12), междустрочный интервал – одинарный, поля: левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее и нижнее – 2 см, абзацный отступ – 1,5 см; ориентация – книжная, без переносов. Тезисы не должны содержать рисунков, графиков, диаграмм и др. иллюстраций.

Формат файла \*.docx, название файлу с тезисами дается латинскими буквами: фамилия и инициалы первого автора, название тезисов.

Все тезисы докладов проходят рецензирование. Оргкомитет оставляет за собой право изменять форму представления доклада, отклонять тезисы, не соответствующие тематике, оформленные с существенными отклонениями от требований. Отобранные тезисы будут опубликованы в электронном сборнике с индексацией в РИНЦ и присвоением DOI, и размещены в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU (постатейно).

Ответственность за достоверность и научную редакцию представляемых материалов несут авторы.

Тезисы необходимо отправить в электронном виде до 25 ноября 2024 года с пометкой. Международная Научно-практическая конференция «ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ. ЗДОРОВЫЕ РАСТЕНИЯ – ЗДОРОВАЯ НАЦИЯ» на электронный адрес [conference\\_vniikr90@vniikr.ru](mailto:conference_vniikr90@vniikr.ru).

Оргкомитет будет благодарен за распространение данного письма среди заинтересованных лиц. С уважением, оргкомитет конференции.

## Приложение 2

### РАЗРАБОТКА МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ОЖОГА ХВОИ СОСНЫ

Петров Петр Петрович. Институт лесоведения РАН, Московская область, Россия; ORCID: 0000-0000-0000-0001; e-mail: [Petrov@list.ru](mailto:Petrov@list.ru).

Иванов Иван Иванович. ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»), Быково, г. Раменское, Московская обл. Россия; ORCID: 0000-0000-0000-0002; [Ivanov10@yandex.ru](mailto:Ivanov10@yandex.ru).

### DEVELOPMENT OF MOLECULAR GENETIC METHODS FOR DIAGNOSTICS OF THE CAUSAL AGENTS OF PINE NEEDLE BLIGHT

Petrov Petr Petrovich, Ivanov Ivan Ivanovich

Сосновые леса широко используются в различных отраслях промышленности. Они занимают второе место среди хвойных лесов России и равномерно распределены по всей стране.

Грибные болезни лесных пород распространены повсеместно и поражают все виды древесных растений и кустарников, причиняя огромный вред лесному хозяйству. Среди грибных возбудителей, поражающих хвою сосны, особое внимание следует уделить карантинным и особо опасным патогенам.

Карантинными для Российской Федерации являются: возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны *Mycosphaerella dearnessii* M.E. Barr (анаморфная стадия – *Lecanosticta acicola* (Thüm.) H. Sydow) и возбудитель коричневого ожога хвои сосны *Mycosphaerella gibsonii* Evans (анаморфная стадия – *Pseudocercospora pini-densiflorae* (Hori & Nambu) Deighton)...

#### Библиографический список:

1. Сенашова В.А., Шилкина Е.А., Сафронова И.Е. Фитопатогенные микромицеты, ассоциированные с хвойными растениями на территории Средней Сибири // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2021. – Вып. 236. – С. 129-151.
2. Mullett M. S., Adamson K., Bragança H., Bulgakov T.S., Georgieva M., Henriques J., Jürisoo L., Laas M., Drenkhan R. New country and regional records of the pine needle blight pathogens *Lecanosticta acicola*, *Dothistroma septosporum* and *Dothistroma pini* //Forest pathology. – 2018. – Т. 48. – №. 5. – С. e12440.

## **Требования к оформлению устных докладов:**

Участникам с устными докладами необходимо готовить свои выступления в соответствии с лимитом времени, которое будет обозначено заблаговременно и указано в программе (с учётом времени на вопросы аудитории). Презентацию необходимо подготовить в MS PowerPoint (формат ppt, pptx) и записать на пустые электронные носители.

Рекомендуемый язык: русский, английский.

## **Требования к оформлению стендовых докладов:**

Структура: заголовок (название доклада, ФИО докладчика, название организации, город, страна) и сообщение о научной работе (актуальность, цель исследования, материалы и методы, результаты и обсуждение, выводы). Размеры постера: высота 120 см, ширина 80 см. Количество стендовых докладов от одного автора – не более 2-х. Для крепления постера к стойкам необходимо иметь минимум 4 люверса по углам.

Рекомендуемый язык: русский, английский.

## **Требования к участию в конкурсе студенческих научных работ по карантину растений**

Конкурс проходит при поддержке Федерального агентства по делам молодёжи (Росмолодёжь) в рамках единой программы гражданско-патриотического и общественно полезного молодежного туризма «Больше, чем путешествие» во исполнение пункта поручений 15а по итогам заседания Президиума Госсовета (от 30 октября 2022 г. Пр-2069ГС, п.15а).

Возраст участников конкурса с 14 до 25 лет (дата рождения не ранее 01.09.1999).

Для участия необходимо отправить файл с научной работой (статьёй), оформленной в соответствии с требованиями к оформлению (см. приложение 2), в формате Microsoft Word по электронной почте: [conference\\_vniikr90@vniikr.ru](mailto:conference_vniikr90@vniikr.ru), с пометкой в теме письма «Молодёжь. Конкурс карантин». Крайний срок отправки — 25 ноября 2024 года. При регистрации выберите секцию «Конкурс студенческих научных работ по карантину растений».

Результаты научных работ оцениваются организационным комитетом экспертов, на основании представленных текстов научных работ и в ходе заслушивания устного доклада участников (на каждый доклад отводится 10 минут).

Лучшие работы будут рекомендованы для публикации в профильном журнале «Фитосанитария. Карантин растений» в виде статей.