



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**



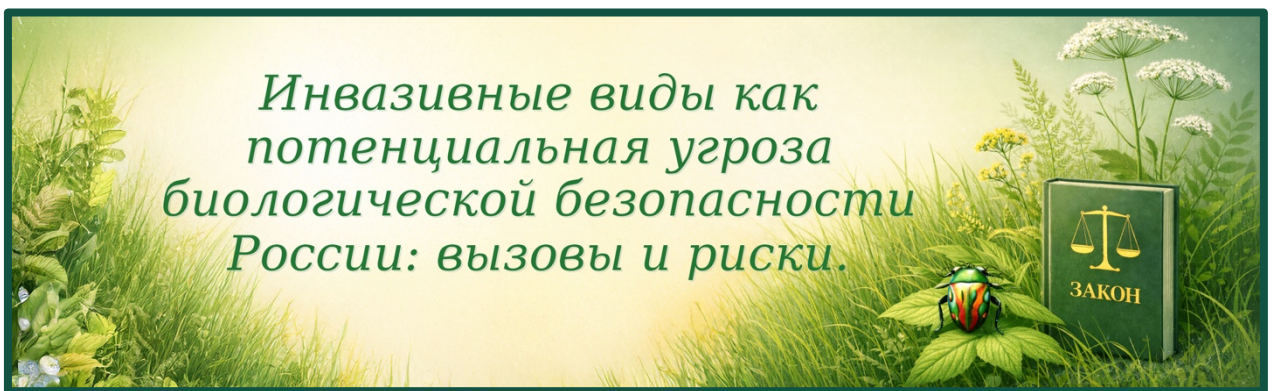
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК»**



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



**МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО БИОЛОГИЧЕСКОЙ  
БОРЬБЕ С ВРЕДНЫМИ ЖИВОТНЫМИ И РАСТЕНИЯМИ  
ВОСТОЧНОПАЛЕАРКТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ**



**Первое информационное письмо**

**Уважаемые коллеги!**

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), Российская академия наук и Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР») приглашают Вас принять участие в научно-практической конференции с международным участием **«Инвазивные виды как потенциальная угроза биологической безопасности России: вызовы и риски»**. В рамках конференции на базе ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» состоятся заседания по направлению **«Защита и карантин растений. Инвазивные виды: биология и контроль»**.

**Сроки проведения конференции:** 25-29 мая 2026 г.

**Место проведения конференции:** заседания по направлению «Защита и карантин растений. Инвазивные виды: биология и контроль» состоятся 26, 28 и 29 мая 2026 года на базе ФГБУ «ВНИИКР» (пгт Быково, Московская область). Пленарное заседание состоится 27 мая 2026 года в Российской академии наук по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, д. 32.

В настоящее время все более усиливается проблема биологических инвазий и угроз, связанных с распространением вредных чужеродных

организмов. Кроме того, вступление в силу ряда федеральных законов, включая закон от 31.07.2025 г. №294-ФЗ, регулирующих обращение с инвазивными видами в различных отраслях экономики, требует выработки согласованной научно обоснованной позиции по вопросам национального мониторинга и внедрения эффективных мер контроля на территории Российской Федерации.

На конференции будут представлены пленарные и секционные доклады, а также пройдут панельные дискуссии, посвященные наиболее актуальным вопросам в сфере защиты и карантина растений. Особое внимание будет уделено вопросам биологии, распространения, борьбы и нормативно-законодательной базы в отношении инвазивных видов.

### **Перечень предполагаемых организаций-участников:**

- Представители Совета Федерации и Государственной Думы Российской Федерации
- Российская академия наук
- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
- Россельхознадзор (подведомственные учреждения и территориальные управления)
- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
- МККЗР
- ЕОКЗР
- Научно-исследовательские учреждения
- Особо охраняемые природные территории, заповедники, заказники
- Общественные организации

По направлениям «Защита и карантин растений. Инвазивные виды: биология и контроль» 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>), включенном в Единый государственный перечень научных изданий и Белый список.

## **Регистрация и Проживание**



**Рабочие языки:** русский и английский. Доклады иностранных участников на английском языке будут сопровождаться переводом.  
**Форма участия:** очная, дистанционная. **Форма представления доклада:** устные доклады. **Участие в конференции:** бесплатное при обязательной предварительной регистрации. Для регистрации по направлению «Защита и карантин растений. Инвазивные виды: биология и контроль» необходимо до **24 апреля 2026 года** направить заполненную регистрационную форму участника (приложение 1) на адрес

[conferenceinvasia@2026vniikr.ru](mailto:conferenceinvasia@2026vniikr.ru) с пометкой «Инвазивные виды» либо зарегистрироваться на сайте конференции: <http://conference-invasia-vniikr.ru>.

## Основные тематические направления конференции



**Законодательное  
обеспечение контроля  
инвазивных видов**



**Новые инвайдеры –  
межгосударственное  
сотрудничество**



**Оценка инвазивного  
потенциала видов,  
прогноз их внедрения,  
оценка ущерба от  
инвазивных видов**



**Выявление,  
мониторинг и  
технологии защиты от  
инвазивных видов  
(городские территории,  
с/х земли, ООПТ и др.)**



**Проблемы  
систематики и  
таксономии  
чужеродных видов**



**Общественное и  
государственное  
восприятие проблемы  
инвазивных видов.**



**Борщевик  
Сосновского: меры  
борьбы**



**Защита особо  
охраняемых  
природных территорий**



**Биологическая  
защита растений**



**Фитосанитарная  
ботаника и гербология**



**Фитосанитарная  
гельминтология**



**Фитосанитарная  
энтомология и  
акарология**



**Фитосанитарная  
бактериология**



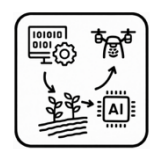
**Фитосанитарная  
микология**



**Фитосанитарная  
вирусология**



**Методы  
интегрированной  
защиты растений**



**Применение цифровых технологий, искусственного  
интеллекта и беспилотных летательных аппаратов  
(БПЛА) в сельском хозяйстве**

## Ключевые даты



Подача тезисов для публикации в первом томе сборника трудов Конференции – до **10 апреля 2026**. Регистрация, подача заявки на участие и тезисов – до **24 апреля 2026 г.** Второе информационное письмо – **29 апреля 2026 г.**  
День заезда – **25 мая 2026 г.**

## Регистрационная форма участника

### Приложение 1

Фамилия, Имя, Отчество	<i>Иван Иванович Иванов</i>
Ученая степень / должность	<i>Доктор биологических наук. Профессор</i>
Страна	<i>Российская Федерация</i>
Учреждение/Организация	<i>ФГБУ «ВНИИКР»</i>
Адрес организации	<i>Московская область, м.о. Раменский п.г.т. Быково, ул. Пограничная, д. 32</i>
Возраст участника	<i>23.10.1980</i>
Телефон (с кодом страны, города)	<i>+ 7 (XXX) XXX – XX - XX</i>
E-mail	<i>example@mail.ru</i>
Название доклада на русском языке	<i>Состояние лесов Байкала</i>
Автор(ы) публикации	<i>Иван Иванович Иванов, Иванова Екатерина Андреевна</i>
Докладчик	<i>Иван Иванович Иванов</i>
Тематический раздел конференции	<i>Проблемы систематики и таксономии чужеродных видов</i>
Форма участия (очное/дистанционное/заочное)	<i>Выделите или подчеркните подходящий вариант Устный очный доклад / Дистанционный доклад / Только публикация тезисов / Участие без доклада</i>
Необходимость помощи при бронировании проживания	<i>Нужное оставить Да / Нет</i>
Необходимо ли официальное приглашение?	<i>Нужное оставить Да / Нет</i>
Согласие на обработку персональных данных	<i>Согласие даю</i>
Разрешение от своей организации на участие в конференции (скан)	<i>Документ прилагается.</i>
Фото участника	
<b>Важно! На территории конференции действует пропускной режим, Вам необходимо иметь с собой паспорт.</b>	

Оргкомитет оставляет за собой право отбора и редактирования присылаемых материалов, определения формы доклада (пленарный, секционный или стендовый), а также внесения в текст стилистических изменений без согласования с авторами. Несоответствующие тематике и неправильно оформленные тексты не будут приняты. Надеемся на Ваше понимание.

## Требования к оформлению тезисов

Для публикации принимаются материалы и тезисы оригинальных научных работ, по результатам которых будут сделаны доклады на заседаниях Конференции или онлайн.

Допускается участие в работе Конференции только в виде публикации тезисов. В качестве первого или единственного автора принимается не более одного тезиса. Публикация нескольких тезисов возможна соавторами, когда первыми авторами являются разные лица.

Публикация осуществляется только при условии обязательной регистрации, как первых авторов, так и каждого из соавторов публикации, независимо от их присутствия на Конференции и выступления. Каждый автор должен указать отдельный адрес e-mail, на который высылается сертификат участия в работе Конференции.

Структура тезисов:

- Название доклада (заглавными буквами) на русском и английском языках.
  - Сведения об авторе/авторах на русском и английском языках: фамилия, имя, отчество; место работы (организация), город и страна; ORCID ID (при наличии), 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 (кратко, первые несколько слов).

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. По итогам конференции будет выпущен и постатейно размещён в

научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU сборник тезисов с индексацией в РИНЦ и присвоением DOI.

Ответственность за достоверность и научную редакцию представляемых материалов несут авторы.

**Тезисы необходимо отправить в электронном виде до 24 апреля 2026 года** с пометкой: «МНПК «Защита и карантин растений. Инвазивные виды: биология и контроль» на электронный адрес [conference\\_Invasia\\_vniikr@vniikr.ru](mailto:conference_Invasia_vniikr@vniikr.ru). Для публикации тезисов в первом томе сборника трудов Конференции их необходимо отправить на указанный адрес **до 10 апреля 2026 года**.

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, м.о. Раменское, Московская обл., Россия; ORCID: 0000-0000-0000-0002; e-mail: [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, Institute of Forest Science, Russian Academy of Sciences, Moscow Region, Russia

Ivanov Ivan Ivanovich, FGBU “All-Russian Plant Quarantine Center” (FGBU “VNIIKR”), Bykovo, Russia

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 (Сенашова и др., 2021). Среди грибных возбудителей, поражающих хвою сосны, особое внимание следует уделить карантинным и особо опасным патогенам (Mullett et al., 2018).

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. – P.12440.