



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QISHLOQ XO'JALIGI
VAZIRLIGI



TDAU
Tashkent Doctoral Agrarian University



O'SIMLIKLAR KASALLIKLARI VA ZARARKUNANDALARIGA QARSHI INTEGRATSIYALASHGAN HIMOYA

XALQARO ILMIY-AMALIY
ANJUMAN



**12-MAY
2026-YIL**

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI QISHLOQ XO‘JALIGI VAZIRLIGI
OLIY TA‘LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
TOSHKENT DAVLAT AGRAR UNIVERSITETI
“AGRO KIMYO HIMOYA VA O‘SIMLIKLAR KARANTINI” JURNALI



**“O‘SIMLIKLAR KASALLIKLARI VA ZARARKUNANDALARIGA QARSHI
INTEGRATSIYALASHGAN HIMOYA”**

Xalqaro ilmiy-amaliy anjumani

AXBOROT XATI

12-may 2026-yil

Sizlarni, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Ma‘muriy islohatlar doirasida oliy ta‘lim, fan va innovatsiyalar sohasidagi davlat boshqaruvini samarali tashkil qilish choratadbirlari to‘g‘risida”gi 2023-yil 4-iyuldagi PQ-200-son qarori 9-bandi va O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta‘lim, fan va innovatsiyalar vazirining 2026-yil 16-yanvardagi “2026-yilda xalqaro va respublika miqyosida o‘tkaziladigan ilmiy va ilmiy-texnik tadbirlar rejalarini tasdiqlash to‘g‘risida”gi 11-sonli buyrug‘i ijrosini ta‘minlash maqsadida Toshkent davlat agrar universiteti rektori tomonidan 2026-yil 26-yanvardagi №1-9-6/26 sonli buyrug‘iga binoan 2026-yil 12-may kuni o‘tkazilishi rejalashtirilgan “O‘simliklar kasalliklari va zararkunandalariga qarshi integratsiyalashgan himoya” mavzusidagi Xalqaro ilmiy-amaliy anjumanida ishtirok etishga taklif qilamiz.

Konferensiya quyidagi shu‘balarda ish olib boradi:

1-shu‘ba. Qishloq ho‘jaligi ekinlarini zararli organizmlardan himoya qilishda integratsiyalashgan usullardan foydalanish.

2-shu‘ba. Qishloq xo‘jaligi ekinlarida uchraydigan kasalliklarni aniqlash, monitoring qilishda fitopatologik va biotexnologik usullar hamda innovatsion yondashuvlardan foydalanish.

3-shu‘ba. Qishloq xo‘jaligida tuproq unumdorligini oshirish hamda ekologik barqaror agroekotizimlarni shakllantirishda zamonaviy agrokimyoviy va tuproqshunoslik yondashuvlari.

4-shu‘ba. Atrof-muhitni muhofaza etish, istiqbolli dorivor va o‘rmon o‘simliklarni yetishtirishda zamonaviy texnologiyalardan foydalanish hamda ilmiy asoslangan usullarini ishlab chiqarish.

5-shu‘ba. Qishloq xo‘jaligida iqtisodiy samaradorlikni oshirish, resurslardan oqilona foydalanish hamda agrar sohani barqaror rivojlantirishda zamonaviy iqtisodiy mexanizmlar va innovatsion yondashuvlar.

6-shu‘ba. Meva-sabzavotchilik, uzum va sitrus ekinlari mahsulotlarini yetishtirish hamda qayta ishlash, saqlash va yuqori qiymatga ega mahsulotlar ishlab chiqarish.

Anjumanga O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati a‘zolari va Qonunchilik palatasi deputatlari, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasi ma’sul xodimlari, O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi Qishloq xo‘jaligi vazirligi, Qishloq xo‘jaligida bilim va innovatsiyalar milliy markazi, O‘simliklar karantini va himoyasi ilmiy tadqiqot unstituti, agroklastar rahbarlari va mutaxassislari, sohaga aloqador ilmiy tadqiqot institutlari, oliy ta’lim muassasalari professor-o‘qituvchilari, tayanch doktorantlar, doktorant (DSc), mustaqil izlanuvchilar, ilmiy xodimlar, amaliyotchi mutaxassislar, magistrlar va talabalar taklif qilinadi.

Ma’ruza tezislari rasmilashtirish tartibi:

1. Ma’ruzalar matni o‘zbek, rus va ingliz tillarida qabul qilinadi. Materiallar **5 betdan kam 10 betdan ko‘p** bo‘lmasligi lozim. Materiallarni elektron shaklda **@nilufarirgasheva1** telegram messenjerlariga yuborishi mumkin.

2. Ma’ruzalar **A4** o‘lchamdagi qog‘ozda, qator oralari **1,5 interval**, shriftlar o‘lchami **14 kenglikda**, chapdan **30 mm**, o‘ngdan **15 mm**, yuqori va pastki chegaralari mos ravishda **20 mm** bo‘lishi lozim. Ma’ruzaning elektron varianti **Microsoft Word (.docx)**, shaklida dasturida **Times New Roman** shriftida yozilgan holda jo‘natilishi shart. Ilmiy amaliy anjuman natijalari bo‘yicha har bir muallifga sertifikatlar taqdim etiladi.

3. Chap chegaradan katta harflar bilan **1 intervalda** ma’ruza nomi, **3 interval** pastda kichik harflarda **familiyasi, ismi, otasining ismi, lavozimi, ilmiy darajasi, ish joyi** hamda har bir muallifning alohida **e-mail elektron pochta** va **ORCID** raqamlari yozilsin.

4. UO‘T. <http://teacode.com/online/udc> veb-havola orqali topish mumkin.

5. Annotatsiya va kalit so‘zlar **3 tilda (o‘zbek, rus va ingliz)** yozilishi shart. O‘zbek tilida taqdim etilgan maqollari **lotin alifbosida** yozilishi shart.

6. Maqolalar **IMRAD** talabi bo‘yicha **Kirish (adabiyotlar sharhi), Materiallar va uslublar, Natijalar va munozara, Xulosa va tavsiyalar, Foydalanilgan adabiyotlar** qismlaridan iborat bo‘lishi lozim.

7. Ilmiy maqolalarda keltirilgan ma’lumotlarga muallifning **shaxsan o‘zi javobgar** bo‘ladi.

8. Tashkiliy qo‘mita konferensiya yo‘nalishiga mos bo‘lmagan, yuqorida keltirilgan talablarga javob bermagan hamda grammatik xatolari mavjud bo‘lgan materiallarni **chop etmaslik huquqiga ega**.

9. Maqolalar O‘zR OAK ro‘yxatiga **kiritilgan “Agro kimyo himoya va o‘simliklar karantini”** jurnalining maxsus sonida chop ettiriladi (Ushbu jurnal **DOI (Digital Object Identifier)** ilmiy hujjatlarni tan olishni ta’minlovchi identifikatorga ega). Maqola uchun to‘lov miqdori **300 000 so‘m**. To‘lov uchun plastik karta: **5614 6887 0134 0357** (Nilufar Irgasheva). Shuningdek, **Google Scholar, ResearchGate** xalqaro bazalarda indeksatsiya qilinadi. Jurnalning elektron shakli <https://agrokarantin.uz> rasmiy veb sayti hamda <https://t.me/karantinjurnali> telegram kanalida e’lon qilinadi.

Ilmiy-amaliy anjumanda ishtirok etish uchun ma’ruza tezislari **2026-yilning 10-mayga qadar qabul qilinadi**.

Maqolalar qabul qilinganligi to‘g‘risidagi ma’lumot **3 ish kuni** ichida mualliflarga xabar qilinadi

Manzil: Toshkent davlat agrar universitei (TDAU), Toshkent viloyati, Qibray tumani, Universitet ko‘chasi, 2-A uy.

Murojaat uchun telefonlar:

N.R.Irgashova (+998 97) 784-42-40

A.X.Raxmonov (+998 97) 135-36-86

MAQOLANI RASMIYLASHTIRISH UCHUN NAMUNA

UO‘T:

O‘SIMLIKLAR KASALLIKLARI VA ZARARKUNANDALARIGA QARSHI INTEGRATSIYALASHGAN HIMOYA

Abdullayev Abdulla Abdullayevich,
qishloq xo‘jaligi fanlari doktori, professor
Toshkent davlat agrar universiteti
<https://orcid.org/0000-1234-5678-9101>

Annotatsiya (o‘zbek, rus va ingliz tillarida).

Kalit so‘zlar (o‘zbek, rus va ingliz tillarida):

Kirish (adabiyotlar sharhi).

Materiallar va uslublar.

Natijalar va munozara.

Xulosa va tavsiyalar.

Foydalanilgan adabiyotlar.



ISHTIROKCHINI RO‘YXATGA OLISHNING RASMIYLASHTIRISH TALABLARI

RO‘YXATGA OLISH QAYDNOMASI

“O‘simliklar kasalliklari va zararkunandalariga qarshi integratsiyalashgan himoya” mavzusidagi Xalqaro ilmiy-amaliy anjumanida ma’lumotlari:	
Muallifning F.I.Sh.	
Ilmiy darajasi, unvoni	
Lavozimi	
Tashkilot nomi va manzili	
Telefon raqami va elektron manzili	
Ma’ruza turi (sho‘ba yig‘ilishida)	
Sho‘ba yo‘nalishi	
Ma’ruza mavzusi	
Sana:	
Imzo:	

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ИННОВАЦИЙ
ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЖУРНАЛ "АГРОХИМИЯ, ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ"



**"ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЗАЩИТА ПРОТИВ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ
РАСТЕНИЙ"**

Международная научно-практическая конференция

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

12 мая 2026 г.

Приглашаем вас принять участие в Международную научно-практическую конференцию "Интегрированная защита против болезней и вредителей растений", проводимую в целях обеспечения исполнения 9 пункта постановления Президента Республики Узбекистан от 4 июля 2023 года № ПП-200 "О мерах по эффективной организации государственного управления в сфере высшего образования, науки и инноваций в рамках административных реформ" и приказа министра высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан от 16 января 2026 года № 11 "Об утверждении планов научных и научно-технических мероприятий, проводимых на международном и республиканском уровнях в 2026 году," согласно приказу ректора Ташкентского государственного аграрного университета от 26 января 2026 года № 1-9-6/26, запланированной на 12 мая 2026 года.

Конференция осуществляет деятельность в следующих секторах:

Сектор 1. Использование интегрированных методов защиты сельскохозяйственных культур от вредных организмов.

Сектор 2. Использование фитопатологических и биотехнологических методов, а также инновационных подходов при выявлении и мониторинге болезней сельскохозяйственных культур.

Сектор 3. Современные агрохимические и почвоведческие подходы к повышению плодородия почвы в сельском хозяйстве и формированию экологически устойчивых агроэкосистем.

Сектор 4. Охрана окружающей среды, использование современных технологий и разработка научно обоснованных методов выращивания перспективных лекарственных и лесных растений.

Сектор 5. Современные экономические механизмы и инновационные подходы в повышении экономической эффективности сельского хозяйства, рациональное использование ресурсов и устойчивое развитие аграрного сектора.

Сектор 6. Выращивание и переработка плодоовощной продукции, винограда и цитрусовых культур, хранение и производство продукции с высокой добавленной стоимостью.

На конференцию приглашаются члены Сената и депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, ответственные сотрудники Кабинета Министров Республики Узбекистан, Министерства высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан, Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан, Национального центра знаний и инноваций в сельском хозяйстве, Научно-исследовательского института карантина и защиты растений, руководители и специалисты агрокластеров, отраслевые научно-исследовательские институты, профессора и преподаватели высших учебных заведений, докторанты (DSc), независимые исследователи, научные сотрудники, практикующие специалисты, магистры и студенты.

Порядок оформления тезисов доклада:

1. Тексты докладов принимаются на узбекском, русском и английском языках. Материалы должны быть **не менее 5 и не более 10 страниц**. Материалы могут быть отправлены в электронном виде @nilufarirgasheva1 в мессенджеры Telegram.

2. Тексты лекций должны быть на бумаге формата **A4**, интервалы между строками 1,5, размер шрифтов шириной 14, слева 30 мм, справа 15 мм, верхняя и нижняя границы соответственно 20 мм. Электронная версия доклада должна быть отправлена в программе Microsoft Word (в формате.docx, написанной шрифтом Times New Roman). По результатам научно-практической конференции каждому автору будут вручены сертификаты.

3. От левой границы указывать заглавными буквами **в интервале 1** название лекции, **в интервале 3** ниже строчными буквами **фамилия, имя, отчество, должность, учёная степень, место работы** и отдельно адрес **электронной почты** и **ORCID** каждого автора.

4. УДК. <http://teacode.com/online/udc> можно найти по веб-ссылке.

5. Аннотация и ключевые слова должны быть написаны **на 3 языках (узбекском, русском и английском)**. Статьи представленные на узбекском языке, должны быть написаны **латинским алфавитом**.

6. Согласно требованиям **IMRAD** статьи должны состоять из частей **Введение (обзор литературы), Материалы и методы, Результаты и обсуждение, Заключение и рекомендации, Используемая литература**.

7. Автор **лично несет ответственность** за информацию, представленную в научных статьях.

8. Организационный комитет **имеет право не публиковать** материалы, не соответствующие направлению конференции, не отвечающие вышеуказанным требованиям и содержащие грамматические ошибки.

9. Статьи публикуются в специальном выпуске журнала "**Агрохимическая защита и карантин растений,**" включенного в перечень ВАК РУз (данный журнал имеет идентификатор **DOI (Digital Object Identifier)**, обеспечивающий признание научных документов). Сумма оплаты за статью **300 000 сумов**. Пластиковая карта для оплаты: **5614 6887 0134 0357** (Нилуфар Иргашева). Также индексируется в международных базах данных **Google Scholar, ResearchGate**. Электронная версия журнала публикуется на официальном веб-сайте <https://agrokarantin.uz> и телеграм-канале <https://t.me/karantinjurnali>.

Тезисы докладов для участия в научно-практической конференции **принимаются до 10 мая 2026 года**.

Информация о принятии статьи авторам сообщается в течение **3 рабочих дней**

Адрес: Ташкентский государственный аграрный университет (ТГАУ), Ташкентская область, Кибрайский район, улица Университетская, дом 2-А.

Контактные телефоны:

Н.Р.Иргашова (+998 97) 784-42-40

А.Х.Рахмонов (+998 97) 135-36-86

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК:

ПРОТИВ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ РАСТЕНИЙ ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЗАЩИТА

Абдуллаев Абдулла Абдуллаевич,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Ташкентский государственный аграрный университет
<https://orcid.org/0000-1234-5678-9101>

Аннотация (на узбекском, русском и английском языках).

Ключевые слова (на узбекском, русском и английском языках):

Введение (обзор литературы).

Материалы и методы.

Результаты и обсуждение.

Выводы и рекомендации.

Использованная литература.



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКА

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ЗАПИСЬ

"Интегрированная защита против болезней и вредителей растений" на Международной научно-практической конференции на тему:	
Ф.И.О. автора	
Ученая степень, звание	
Должность	
Название и адрес организации	
Номер телефона и адрес электронной почты	
Тип доклада (на секторном совещании)	
Направление сектора	
Тема лекции	
Дата:	
Подпись:	

MINISTRY OF AGRICULTURE OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN
MINISTRY OF HIGHER EDUCATION, SCIENCE AND INNOVATIONS
TASHKENT STATE AGRARIAN UNIVERSITY
JOURNAL OF “AGROCHEMICAL PROTECTION AND PLANT
QUARANTINE”



“INTEGRATED PROTECTION AGAINST PLANT DISEASES AND PESTS”
International Scientific-Practical Conference
INFORMATION LETTER

May 12, 2026

We cordially invite you to participate in the International Scientific-Practical Conference titled “Integrated Protection Against Plant Diseases and Pests,” which is scheduled to be held on May 12, 2026.

The conference is organized in accordance with Paragraph 9 of the Resolution of the President of the Republic of Uzbekistan No. RP-200, dated July 4, 2023, “On measures to effectively organize state management in the fields of higher education, science, and innovation within the framework of administrative reforms,” and to ensure the implementation of Order No. 11 of the Minister of Higher Education, Science and Innovations of the Republic of Uzbekistan, dated January 16, 2026, “On the approval of plans for international and republican scientific and scientific-technical events to be held in 2026,” as well as pursuant to Order No. 1-9-6/26 issued by the Rector of Tashkent State Agrarian University on January 26, 2026.

Conference Sections:

Section 1: Use of integrated methods in protecting agricultural crops from harmful organisms.

Section 2: Application of phytopathological and biotechnological methods and innovative approaches in the detection and monitoring of agricultural crop diseases.

Section 3: Modern agrochemical and soil science approaches to enhancing soil fertility and establishing ecologically sustainable agroecosystems.

Section 4: Environmental protection, modern technologies in the cultivation of promising medicinal and forest plants, and the development of scientifically-based production methods.

Section 5: Modern economic mechanisms and innovative approaches for increasing economic efficiency, rational resource management, and sustainable development in the agricultural sector.

Section 6: Cultivation, processing, and storage of fruit, vegetable, grape, and citrus crop products, and the manufacturing of high-value-added products.

The conference invites members of the Senate and deputies of the Legislative Chamber of the Oliy Majlis of the Republic of Uzbekistan; officials of the Cabinet of Ministers of the Republic

of Uzbekistan; representatives from the Ministry of Higher Education, Science and Innovations and the Ministry of Agriculture; experts from the National Center for Knowledge and Innovation in Agriculture and the Scientific Research Institute of Plant Quarantine and Protection.

Furthermore, the invitation extends to heads and specialists of agro-clusters, faculty members and professors from relevant research institutes and higher education institutions, PhD students, doctoral candidates (DSc), independent researchers, scientific staff, industry practitioners, master's, and undergraduate students.

Guidelines for Abstract and Paper Submission:

Submission Languages: Papers are accepted in Uzbek, Russian, and English. Submissions must be between **5 and 10 pages** in length. Materials should be sent in electronic format via Telegram to **@nilufarirgasheva1**.

Formatting Requirements: * Page Size: A4.

Spacing: 1.5-line spacing.

Font: 14-point Times New Roman.

Margins: Left – 30 mm; Right – 15 mm; Top and Bottom – 20 mm.

Format: Files must be submitted as Microsoft Word (.docx) documents.

Certification: All authors will receive a certificate based on the results of the conference.

Header Information: * Title: Capital letters, left-aligned, followed by a 1-interval space.

Author Details: 3 intervals below the title, include full name (Last, First, Middle), position, academic degree, and affiliation.

Contact: Individual e-mail addresses and ORCID numbers for each author are mandatory.

UDC (Universal Decimal Classification): Codes can be found via <http://teacode.com/online/udc>.

Abstract and Keywords: Must be provided in three languages (Uzbek, Russian, and English). Uzbek submissions must be written in the Latin alphabet.

Paper Structure (IMRAD): Articles must adhere to the IMRAD standard: Introduction (including Literature Review), Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion and Recommendations, and References.

Author Responsibility: Authors are personally responsible for the accuracy and reliability of the data presented in their scientific articles.

Editorial Rights: The Organizing Committee reserves the right to reject materials that do not align with the conference themes, fail to meet formatting requirements, or contain significant grammatical errors.

Publication and Indexing: * Accepted papers will be published in a special issue of the “Agrochemical Protection and Plant Quarantine” journal (recognized by the Supreme Attestation Commission of Uzbekistan - HAC/OAK).

The journal provides a DOI (Digital Object Identifier) for all papers.

Publication Fee: 300,000 UZS. Payment card: **5614 6887 0134 0357** (Nilufar Irgasheva).

Indexing: Papers will be indexed in Google Scholar and ResearchGate.

Access: Electronic versions are available at <https://agrokarantin.uz> and via Telegram <https://t.me/karantinjurnali>.

Submission Deadline: May 10, 2026.

Notification of Acceptance: Authors will be notified within 3 business days of submission.

Address: 2-A Universitet Str., Qibray District, Tashkent Region, Tashkent State Agrarian University (TSAU).

Contact Information:

N.R. Irgashova: (+998 97) 784-42-40

A.Kh. Rakhmonov: (+998 97) 135-36-86

SAMPLE FOR ARTICLE FORMATTING

UDC: (Universal Decimal Classification)

INTEGRATED PROTECTION AGAINST PLANT DISEASES AND PESTS

Abdullayev Abdulla Abdullayevich,
Doctor of Agricultural Sciences, Professor
Tashkent State Agrarian University
<https://orcid.org/0000-1234-5678-9101>

Abstract (in Uzbek, Russian, and English).
Keywords (in Uzbek, Russian, and English):
Introduction (Literature Review).
Materials and Methods.
Results and Discussion.
Conclusion and Recommendations.
References.



FORMATTING REQUIREMENTS FOR PARTICIPANT REGISTRATION

REGISTRATION FORM

Information for the International Scientific-Practical Conference on the Topic: "Integrated Protection Against Plant Diseases and Pests"	
Author's Full Name	
Academic Degree and Title	
Position	
Organization Name and Address	
Phone Number and Email Address	
Presentation Type (at the sectional session)	
Section Category	
Topic of the Presentation	
Date:	
Signature:	