

РЕЗОЛЮЦИЯ
международной научной конференции
«Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями»

20–22 мая 2026 года на базе Всероссийского научно-исследовательского института фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений – филиала 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» состоялась ежегодная международная научная конференция «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями», посвященная 100-летию со дня рождения профессора Александра Максимовича Сазанова.

На конференцию поступило 77 научных статей от исследователей ветеринарного, фитосанитарного, медицинского и биологического профиля из специализированных научных, лечебных учреждений и вузов Российской Федерации (22 региона), Белоруссии, Армении, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана.

В ходе работы конференции на заседаниях были заслушаны и обсуждены 13 пленарных докладов и 14 кратких сообщений, рассмотрены и одобрены методические рекомендации.

Поступившие на конференцию материалы докладов опубликованы в 27-м выпуске сборника научных статей «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» с индексацией в РИНЦ, КиберЛенинке и присвоением ISBN и DOI.

В 2026 году сборник структурирован по разделам: фауна, морфология и систематика паразитов; биология и экология паразитов; эпизоотология, эпидемиология и мониторинг паразитарных болезней; биохимия, биотехнология и диагностика; фармакология и токсикология; лечение и профилактика; фитопаразитология; медицинская паразитология и обзоры.

В изданном по материалам конференции сборнике «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» представлены работы, касающиеся изучения паразитофауны, особенностей биологии возбудителей, патогенеза и клиники, патоморфологических изменений при паразитарных болезнях и применении противопаразитарных средств, мониторинга эпизоотической и эпидемической ситуации по паразитарным болезням человека, сельскохозяйственных и домашних животных и растений, а также эколого-биологических особенностей паразитов диких животных на особо охраняемых природных территориях.

Значительное количество работ посвящено разработке современных диагностических, лечебно-профилактических мероприятий, созданию и всестороннему изучению новых химиотерапевтических препаратов для терапии паразитарных болезней животных и растений.

Отдельное внимание было уделено исследованиям, рассматривающим возможности применения нейросетей и инструментов искусственного интеллекта в научных исследованиях и образовательной деятельности.

Напряженной эпизоотической, эпидемической, эпифитотической обстановке по паразитозам в России и странах СНГ, как отмечено участниками конференции, способствует антропогенное и техногенное воздействие, становление новых форм хозяйствования, активная миграция населения, невыполнение ветеринарно-санитарных норм и гигиенических требований в современных условиях социально-

экономического развития. В связи с этим большое значение приобретает совершенствование методов иммунологической, молекулярно-генетической диагностики паразитозов, разработка эффективных тест-систем для диагностики паразитарных болезней и новых лекарственных препаратов на основе современных достижений науки.

Особое значение имеют исследования и разработки, затрагивающие проблемы общей ветеринарной и медицинской паразитологии, в которых изучаются различные аспекты паразитарных болезней животных, представляющих опасность для человека.

В ходе заседания рассмотрены организационные вопросы. Принято решение об открытии региональных отделений с целью расширения научного взаимодействия и координации работы специалистов в регионах. Проведены выборы президента Всероссийского общества гельминтологов им. К. И. Скрыбина (ВОГ), утверждены кандидатуры представителей региональных отделений на руководящие должности. В ходе обсуждения докладов определены основные направления дальнейшей работы, включая развитие межрегионального сотрудничества, проведение совместных научных мероприятий и укрепление профессиональных связей между специалистами. Принято решение о внесении соответствующих изменений в проект Устава ВОГ в соответствии с законодательством Российской Федерации. Обновленный Устав будет размещен на сайте Филиала после согласования в Министерстве юстиции РФ

30 января 2026 г. во ВНИИП – филиале ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН состоялось заседание научной комиссии по паразитарным болезням растений. Заседание прошло в расширенном формате с приглашением представителей сторонних институтов и организаций. В его работе приняли участие специалисты в области паразитологии, защиты и карантина растений, а также научные сотрудники и специалисты из девяти научно-исследовательских институтов, трех технологических предприятий и Главного ботанического сада имени Н. В. Цицина РАН.

На заседании комиссии профессор А. А. Шестеперов выступил с предложением о привлечении в состав рабочей группы новых специалистов. К обсуждению было предложено 16 кандидатур — специалистов из разных институтов, занимающихся вопросами защиты растений. По итогам дискуссий предложенные кандидатуры были одобрены.

Конференция рекомендует:

- приоритетным в паразитологических исследованиях считать разработку эффективных методов диагностики, терапии и профилактики болезней, биологических методов борьбы, внедрение современных технологий мониторинга эпизоотической, эпидемической, эпифитотической ситуации;

- осуществлять тесное научное сотрудничество в исследованиях по Межведомственной координационной программе фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития АПК и по Межгосударственной научно-технической программе по ветеринарной паразитологии (страны СНГ);

- разрабатывать научно обоснованные и эффективные системы профилактики паразитозов, особенно в крупных мегаполисах, учитывая региональные особенности их эпизоотологии и эпидемиологии;

- вести разработку новых лекарственных препаратов, обладающих широким и пролонгированным спектром действия, а также применять технологии, повышающие биодоступность и возможность направленного действия лекарственных средств, учитывать развитие резистентности паразитов;
- шире использовать перспективные методы молекулярной биологии, геной инженерии, клеточной технологии для создания современных антипаразитарных препаратов для специфической профилактики и диагностики паразитозов;
- расширять и укреплять межотраслевые и межрегиональные паразитологические исследования по общебиологическим, ветеринарным, медицинским и фитосанитарным направлениям, укреплять сотрудничество и тесное взаимодействие специалистов;
- проводить мониторинг паразитарных болезней в условиях усиления антропогенного воздействия на окружающую среду и активно внедрять современные информационные технологии в систему обработки данных;
- проводить исследования на фоне изменений технологии ведения животноводства и новых форм хозяйствования на паразитофауну животных и растений;
- используя современные достижения науки и современные средства информации, совершенствовать подготовку в ВУЗах специалистов-паразитологов медицинского, ветеринарного, фитосанитарного и биологического профиля, а также для повышения квалификации специалистов с целью усиления пропаганды знаний по различным направлениям паразитологии;
- привлекать к комплексным исследованиям молодых ученых из разных регионов и создавать условия для обмена опытом и закрепления традиций отечественной паразитологической науки;
- продолжать регулярно проводить научные конференции, круглые столы, семинары, направленные на обсуждение актуальных вопросов паразитарных болезней, обмен научным опытом и укрепление взаимодействия между профильными организациями и специалистами;
- уделять особое внимание развитию региональных отделений ВОГ, расширению межрегионального сотрудничества, организации совместных исследований и повышению вовлеченности молодых ученых и специалистов в работу Общества;
- провести международную научную конференцию «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» в мае 2027 года, которая будет посвящена 95-летию со дня создания Института.