

2 октября	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	
09:00	Начало регистрации	
10:00–10:30	Открытие Конференции. Приветствия участникам конференции	
10:30–10:50	Павлюшин Владимир Алексеевич , директор <i>ВИЗР, Санкт-Петербург</i>	Проблемы современной защиты растений
10:50–11:20	Дмитриев Андрей Петрович , руководитель <i>лаборатории микологии и фитопатологии ВИЗР, Санкт-Петербург</i>	А. А. Ячевский и развитие его идей в современном мире
11:20–11:40	Ячевский Анджей Стефанович , <i>Польша</i>	Мой дед А. А. Ячевский
11:40–12:00	Дьяков Юрий Таричанович , вице-прези- дент <i>Национальной акаде- мии микологии, Москва</i>	Вручение памятной медали
12:00–12:30	Перерыв на кофе	
12:30–12:50	Радзик Анна Юозефовна , <i>Педагогический универси- тет, Краков, Польша</i>	История рода Ячевских
12:50–13:20	Авруцкая Татьяна Борисовна , <i>Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова, Москва</i>	А. А. Ячевский и Н. И. Вавилов. Творческий союз
13:30–15:30	Перерыв на обед	
15:30–16:00	Кураков Александр Васильевич , <i>МГУ, Москва</i>	Микология в начале 21 века: достижения и проблемы
16:00–16:30	Дьяков Юрий Таричанович, Сидорова Ирина Ивановна , <i>МГУ, Москва</i>	Закон гомологических рядов и его применимость для класси- фикации низших эукариот
16:30–16:55	Власов Дмитрий Юрьевич , <i>СПбГУ, Санкт-Петербург</i>	Морфологические адаптации грибов и их роль в освоении природных субстратов

Программа конференции
«Проблемы микологии и фитопатологии в XXI веке»

16:55–17:20	Егорова Лина Николаевна, <i>Биолого-почвенный институт, Владивосток</i>	Исследование биоты фитопатогенных грибов на Дальнем Востоке России
17:20–17:40	Гагкаева Татьяна Юрьевна, <i>ВИЗР, Санкт-Петербург</i>	Проблемы систематики грибов Fusarium
17:40–18:00	Ганнибал Филипп Борисович, <i>ВИЗР, Санкт-Петербург</i>	Систематика альтернариоидных гифомицетов и их распространение
18:00–18:20	Левитин Марк Михайлович, <i>ВИЗР, Санкт-Петербург</i>	А. А. Ячевский и проблемы видообразования у грибов

19:00–23:00 Торжественный ужин в отеле «Азимут»

3 октября	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	
10:00–10:25	Дьяков Юрий Таричанович, <i>МГУ, Москва</i>	Проблемы фитопатологии в 21 веке
10:25–10:50	Санин Сергей Степанович, <i>ВНИИФ, Москва</i>	Эпифитотии ржавчины зерновых культур: распространение во времени и в пространстве
10:50–11:15	Сагитов Абай Оразович, <i>Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений, Алматы, Казахстан</i>	Проблемы и перспективы микологии и фитопатологии Республики Казахстан
11:15–11:40	Буга Светлана Федоровна, <i>Институт защиты растений, Прилуки, Беларусь</i>	Динамика развития болезней – основа эффективного использования химических средств защиты от болезней в Беларуси
11:40–12:05	Ретьман Сергей Васильевич, <i>Институт защиты растений, Киев, Украина</i>	Особенности фитосанитарного состояния посевов зерновых культур в Украине

12:05 – 12:30 Перерыв на кофе		
12:30–12:55	Yli-Mattila Tapani, <i>University of Turku, Finland</i>	Problems in preventing high Fusarium and Fusarium toxin levels in cereals in Northern Europe
12:55–13:20	Miedaner Thomas, <i>University Hohenheim, State Plant Breeding Institute, Germany</i>	Breeding for disease resistances in winter rye
13:20–13:45	Kosman Evsey, <i>Institute for Cereal Crops Improvement, Tel Aviv University, Israel</i>	Measuring diversity: from individuals to populations
13:50–15:50 Перерыв на обед		
15:50–16:15	Гульятеева Елена Ивановна, <i>ВИЗР, Санкт-Петербург</i>	Исследования бурой ржавчины пшеницы в ВИЗР: от А. А. Ячевского до современности
16:15–16:35	Мироненко Нина Васильевна, <i>ВИЗР, Санкт-Петербург</i>	Современные методы молекулярной диагностики фитопатогенных грибов
16:35–16:55	Берестецкий Александр Олегович, <i>ВИЗР, Санкт-Петербург</i>	Перспективы использования фитопатогенных грибов в биотехнологии
16:55–17:20	Гедминас Артурас, <i>Институт леса Центра аграрных и лесных наук, Каунас, Литва</i>	Энтомопатогенный гриб <i>Cordyceps militaris</i> и его влияние на хвоегрызущих вредителей сосны
17:20–17:40	Волкова Юлия Константиновна, <i>Латвийский исследовательский центр защиты растений, Рига, Латвия</i>	Идентификация возбудителей антракноза клубники в условиях Латвии
17:40–18:00	Калакуцкий Кирилл Львович, <i>А/О Байер, Москва</i>	Современное сельское хозяйство, спрос на исследования в области фитопатологии
18:00–18:20	Спецгашение почтовой карточки, посвященной А. А. Ячевскому	

18:20–19:00 Перерыв на кофе

19:00–22:30 Автобусная экскурсия по Санкт-Петербургу

4
октября

**ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ (ВИЗР) РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ**

10:00–12:00 Посещение лаборатории микологии и фитопатологии
им. А. А. Ячевского, гербария и музея ВИЗР

12:30–14:00 Обед в Пушкине

14.00–18.00 Экскурсия в Екатерининский дворец с посещением Янтар-
ной комнаты

*Главное — это углубление, укрепление и расширение контактов,
получение нужной информации в неофициальной обстановке.*

The program of the conference
 “Problems of mycology and plant pathology in the twenty-first century”

2 October	SAINT-PETERSBURG SCIENTIFIC CENTRE OF RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	
09:00	Registration and welcome reception	
10:00–10:30	Opening	
10:30–10:50	Pavlyushin Vladimir Alekseevich , <i>Director of VIZR, St.-Petersburg</i>	Management strategies in crop protection
10:50–11:20	Dmitriev Andrey Petrovich , <i>Head of the Laboratory of mycology and phytopathology, VIZR, St.-Petersburg</i>	A. A. Jaczewski and the development of his ideas in the modern world
11:20–11:40	Jaczewski Andshey Stefanovich , <i>Poland</i>	My grandfather — A. A. Jaczewski
11:40–12:00	Dyakov Yuri Tarichanovich , <i>Vice president of the National Academy of Mycology, Moscow</i>	Awarding of the memorial medal
12:00–12:30	Coffee break	
12:30–12:50	Radzik Anna Yuzefovna , <i>Pedagogical University, Cracow, Poland</i>	Jaczewski family history
12:50–13:20	Avrutskaya Tatiana Borisovna , <i>Vavilov Institute of General Genetics, Moscow</i>	The creative union: A. A. Jaczewski and N. I Vavilov
13:30–15:30	Lunch	
15:30–16:00	Kurakov Alexander Vasilyevich , <i>Moscow Lomonosov State University, Moscow</i>	Mycology in the early 21st century: achievements, and challenges
16:00–16:30	Dyakov Yuri Tarichanovich, Sidorova Irina Ivanovna , <i>Moscow Lomonosov State University, Moscow</i>	The law of homologous series in variation and its applicability to the classification of lower eukaryotes
16:30–16:55	Vlasov Dmitry Yurievich , <i>St.-Petersburg State University, St.-Petersburg</i>	Morphological adaptation of fungi and their role in the colonization of natural substrates

The program of the conference
“Problems of mycology and plant pathology in the twenty-first century”

16:55–17:20	Egorova Lina Nikolaevna, <i>Institute of Biology and Soil Science, Vladivostok</i>	Investigation of phytopathogenic fungal biota in the Russian Far East
17:20–17:40	Gagkaeva Tatiana Yurievna, <i>VIZR, St.-Petersburg</i>	The problems of taxonomy of <i>Fusarium</i> fungi
17:40–18:00	Gannibal Philipp Borisovich, <i>VIZR, St.-Petersburg</i>	Systematics of alternarioid hyphomycetes and their distribution in Russia
18:00–18:20	Levitin Mark Mikhailovich, <i>VIZR, St.-Petersburg</i>	A. A. Jaczewski and problems of species formation
19:00–23:00	Conference dinner in the hotel “Azimut”	

3 October	SAINT-PETERSBURG SCIENTIFIC CENTRE OF RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	
10:00–10:25	Dyakov Yuri Tarichanovich, <i>Moscow Lomonosov State University, Moscow</i>	The problems of plant pathology in the 21st century
10:25–10:50	Sanin Sergey Stepanovich, <i>All-Russian Research Institute of Phytopathology, Moscow</i>	Epidemics of cereal rusts: extension of time and space
10:50–11:15	Sagitov Abai Orazovich, <i>Kazakh Scientific Research Institute of Plant Protection and Quarantine, Almaty, Kazakhstan</i>	The problems and perspectives of mycology and phytopathology in Kazakhstan
11:15–11:40	Buga Svetlana Fedorovna, <i>Institute of Plant Protection, Priluki, Belarus</i>	The dynamics of plant disease models and control strategies in Belarus
11:40–12:05	Retman Sergey Vasilievich, <i>Institute of Plant Protection, Kyiv, Ukraine</i>	The phytosanitary condition of cereal crops in Ukraine

The program of the conference
“Problems of mycology and plant pathology in the twenty-first century”

12:05 –12:30	Coffee break	
12:30–12:55	Yli-Mattila Tapani, <i>University of Turku, Finland</i>	Problems in preventing high Fusarium and Fusarium toxin levels in cereals in Northern Europe
12:55–13:20	Miedaner Thomas, <i>University Hohenheim, State Plant Breeding Institute, Germany</i>	Breeding for disease resistances in winter rye
13:20–13:45	Kosman Evsey, <i>Institute for Cereal Crops Improvement, Tel Aviv University, Israel</i>	Measuring diversity: from individuals to populations
13:50–15:50	Lunch	
15:50–16:15	Gulyaeva Elena Ivanovna, <i>VIZR, St.-Petersburg</i>	Studies of wheat brown rust in VIZR: from A. A. Jaczewski to present time
16:15–16:35	Mironenko Nina Vasilievna, <i>VIZR, St.-Petersburg</i>	Modern methods of molecular diagnostics of phytopathogenic fungi
16:35–16:55	Berestetskiy Alexander Olegovich, <i>VIZR, St.-Petersburg</i>	The potential of plant pathogenic fungi in biotechnology
16:55–17:20	Gedminas Arturas, <i>Institute of Forestry, Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry, Kaunas, Lithuania</i>	The impact of entomopathogenic fungus <i>Cordyceps militaris</i> on pine defoliating insect pests
17:20–17:40	Volkova Julija Constantinovna, <i>Latvian Plant Protection Research Centre, Riga, Latvia</i>	Identification of strawberry anthracnose causal agent in Latvia
17:40–18:00	Kalakutskiy Kirill Lvovich, <i>A/O Bayer, Moscow</i>	Modern agriculture: the demand for research in the field of plant pathology
18:00–18:20	Quenching the post card dedicated to A. A. Jaczewski Wrap Up	

The program of the conference
“Problems of mycology and plant pathology in the twenty-first century”

18:20–19:00 Coffee break

19:00–22:30 Bus city tour of Saint-Petersburg

4
October

ALL-RUSSIAN INSTITUTE OF PLANT PROTECTION
(VIZR) OF THE RUSSIAN ACADEMY
OF AGRICULTURAL SCIENCES

10:00–12:00 The visit to A. A. Jaczewski Laboratory of mycology
and phytopathology, the Herbarium and Museum of VIZR

12:30–14:00 Lunch in Pushkin city

14.00–18.00 Catherine Palace tour with a visit to the Amber Room

*The main thing is deepening, strengthening and expansion of contacts,
getting the right information in an informal setting.*