



**Международный конгресс  
«VIII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров,  
посвященный 300-летию российской науки и высшей школы»**

**ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**

**14 июня 2024 г., пятница**

<b>время</b>	<b>докладчик</b>	<b>название доклада</b>
12:00 – 12:30	Н.К. Янковский Научный руководитель ИОГен РАН, академик РАН	Программа Союзного государства «ДНК- идентификация»: результаты взаимодействия российских и белорусских генетиков
12:30 – 13:00	А.Г. Габибов Директор Института биоорганической химии имени М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН, академик РАН	Уточняется
13:00 – 13:30	В.М. Говорун Директор НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора, академик РАН	Изучая минимальную клетку: от системной к синтетической биологии
13:30 – 14:00	А.В. Кульбачинский Заведующий лабораторией иммунных систем прокариот ИБГ РАН, член-корреспондент РАН	Иммунные системы бактерий: увидеть вирус и умереть
14:00 – 14:30	С.В. Разин Заведующий Лабораторией ИБГ РАН, член-корреспондент РАН	Роль пространственной организации генома в регуляции транскрипции
16:30 – 17:00	Н.А. Зиновьева Директор ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, академик РАН	Коллекции генетических ресурсов сельскохозяйственных животных и их значение для развития науки и практического животноводства
17:00 – 17:30	Р.Р. Гайнетдинов, Директор Института трансляционной биомедицины СПбГУ, профессор	Следовые амины и их рецепторы

### 16 июня 2024 г., воскресенье

<b>время</b>	<b>докладчик</b>	<b>название доклада</b>
10:00 – 10:30	Л.А. Беспалова Заведующая Отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале, ФГБНУ «НЦЗ имени П.П. Лукьяненко», академик РАН	Настоящее и будущее комбинационной селекции
10:30 – 11:00	О.И. Лаврик Заведующая лабораторией ИХБФМ СО РАН, академик РАН	Репарация ДНК в обеспечении стабильности генома и здоровья человека
11:00 – 11.30	В.А. Степанов Директор Томского НИМЦ, академик РАН	Популяционная геномика человека, медицинская генетика и персонализированная медицина
11:00 – 11.30	А.С. Яненко Заместитель руководителя Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий по научной работе, НИЦ «Курчатовский институт», профессор	Генетические технологии в развитии промышленной микробиологии

### 17 июня 2024 г., понедельник

<b>время</b>	<b>докладчик</b>	<b>название доклада</b>
10:00 – 10:30	С.Г. Георгиева Директор ИМБ им. В.А. Энгельгардта РАН, академик РАН	Мультибелковые ядерные комплексы в регуляции экспрессии генов
10:30 – 11:00	А.В. Поляков Заведующий Лабораторией ДНК-диагностики ФГБНУ «МГНЦ», член-корреспондент РАН	Молекулярно-генетическая диагностика как основа персонализированной терапии наследственных заболеваний человека
11:00 – 11.30	А.В. Кильчевский Заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси, академик НАН Беларуси	Развитие генетических исследований в Беларуси

**19 июня 2024 г., среда**

<b>время</b>	<b>докладчик</b>	<b>название доклада</b>
10:00 – 10:30	А.В. Кочетов Директор ФИЦ ИЦиГ СО РАН, академик РАН	Растения, РНК и новые генетические технологии
10:30 – 11:00	Мин Чен (Ming Chen) Профессор кафедры биоинформатики Колледжа естественных наук Чжэцзянского университета, Ханчжоу, Китайская Народная Республика (Professor of the Department of Bioinformatics, College of Life Sciences, Zhejiang University, Hangzhou, China)	Integrative bioinformatics approaches towards modelling non-coding RNA interactome of the whole plant cell