



**МОСКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД им. Н. В. ЦИЦИНА РАН
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. М. В. ЛОМОНОСОВА**



**Конференция, посвященная 106-летию со дня рождения
профессора Алексея Константиновича Скворцова (1920–2008)**

Москва, 9–10 февраля 2026 г.

ПРОГРАММА

9 февраля, понедельник

- 9.30–10.30 Регистрация участников.
- 10.30–10.40 Открытие конференции. Приветственное слово и. о. директора ГБС РАН **Андрея Владимировича Пащенецкого**.
- 10.40–11.10 **Шанцер Иван Алексеевич, Федорова А. В., Степанова Н. Ю.** (ГБС РАН, Москва). Изоляция на краю ареала: генетическая структура популяции *Eversmannia subspinosa* (Fisch. ex DC.) B. Fedtsch. (Fabaceae) на горе Большое Богдо в Астраханской области.
- 11.10–11.40 **Олонова Марина Владимировна** (ТГУ, Томск). Эколо-географические аспекты микроэволюции ореокриофильных мятликов (*Poa L.*) секции *Stenopoa* Dumort.
- 11.40–12.00 **Юрцева Ольга Витальевна, Кузнецова О. И., Васильева Н. В., Девятов А. Г., Самигуллин Т. Х.** (МГУ, ГБС РАН, Москва). Гибридогенное происхождение монгольских видов *Atrapaxis L.* (Polygonaceae, Polygoneae) на основании молекулярных и морфологических данных.

Перерыв на кофе — 20 мин.

- 12.20–12.50 **Серебряный Михаил Максович, Федорова А. В.** (ГБС РАН, Москва). Извилистые пути интерпретации данных при исследовании межвидовых гибридов в роде *Trollius L.* (Ranunculaceae).
- 12.50–13.10 **Виноградова Юлия Константиновна** (ГБС РАН, Москва). Микроэволюционные изменения гибридогенного вида *Reynoutria × bohemica* Chrtek & Chrtková (Polygonaceae) при формировании вторичного ареала.
- 13.10–13.30 **Галкина Мария Андреевна** (ГБС РАН, Москва). Полиморфизм популяций инвазионного вида *Impatiens glandulifera* Royle в Средней полосе европейской части России.
- 13.30–13.50 **Савинов Иван Алексеевич** (Российский университет медицины Минздрава РФ, Москва). Границы вида и процесс видеообразования на примере некоторых родов семейства Celastraceae: опыт критического анализа.
- 13.50–14.00 **Шанцер Иван Алексеевич** (ГБС РАН, Москва). О начале издания журнала Новый бюллетень Главного ботанического сада.

Обед — 60 мин.

- 15.00–15.30 **Кочиева Елена Зауровна** (ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, Москва). Green vs. red: гены биосинтеза каротиноидов, их регуляция и молекулярные механизмы формирования окраски плодов у видов томата (*Solanum L.* секция *Lycopersicon*).
- 15.30–15.50 **Харченко Виктория Евгеньевна** (ЛГАУ, Луганск). Переход самоопыляющихся растений *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. к перекрестному опылению под влиянием плейотропных эффектов мутации *semflormut*.
- 15.50–16.20 **Житков Владимир Семенович** (Москва). Морфологическая теория филлотаксиса.
- 16.20–16.40 **Костина Марина Викторовна, Барабаникова Н. С.** (МПГУ, Москва). Понятие «побег» в классической морфологии и биоморфологии и возможность использования признаков цветonoносного побега в систематике.

- 16.40–17.00 **Черская Наталья Александровна, Харченко В. Е.** (ЛГАУ, Луганск). Структурные особенности формирования репродуктивных побегов представителей Boraginaceae, распространенных в Донбассе.
- 17.00–17.20 **Озерова Людмила Викторовна, Перегудов А. Б.** (ГБС РАН, Москва). Особенности морфологии суккулентных *Senecio* L. Мадагаскара в связи с адаптацией к условиям среды обитания.

10 февраля, вторник

- 10.00–10.20 **Иванова Елена Ильинична, Павлов И. С., Протопопов А. В., Воронкова Т. В., Игнатова Е. А., Игнатов М. С.** (ИБГК СО РАН, АН Республики Саха (Якутия), Якутск; МГУ, ГБС РАН, Москва). Мхи, найденные в черепе Быковского мамонта (берег моря Лаптевых, 50 тыс. лет назад).
- 10.20–10.40 **Носова Мария Борисовна** (ГБС РАН, Москва). Эволюция ландшафта в зоне хвойно-широколиственных лесов: от тундро-степного к антропогенному.
- 10.40–11.20 **Александровский Александр Леонтьевич** (ИГ РАН, Москва). Эволюция почв и палеосреда в голоцене.
- 11.20–11.50 **Щербаков Дмитрий Евгеньевич** (ПИН РАН, Москва). О роли растений и рек в происхождении насекомых и их полета.

Перерыв на кофе — 20 мин.

- 12.10–12.30 **Федосов Владимир Эрнстович, Федорова А. В.** (МГУ, ГБС РАН, Москва). Эфемерные мхи Алтая.
- 12.30–13.00 **Шкурко Анна Валентиновна, Кузнецова О. И.** (ГБС РАН, Москва). О разнообразии сфагновых мхов в России.
- 13.00–13.30 **Игнатов Михаил Станиславович, Воронкова Т. В., Спирина У. Н., Маслова Е. В., Игнатова Е. А.** (МГУ, ГБС РАН, Москва; ТвГУ, Тверь; БелГУ, Белгород). Происхождение и эволюция сфагновых мхов по палеонтологическим данным.

Обед 60 мин.

- 14.30–14.50 **Майоров Сергей Робертович** (МГУ, Москва). iNaturalist как инструмент изучения московской флоры.
- 14.50–15.10 **Решетникова Наталья Михайловна** (ГБС РАН, Москва). Дороги, которые мы выбираем: изменение состава флоры на обочинах с конца XIX века.
- 15.10–15.30 **Скворцов Василий Евгеньевич** (ВЭПИ, Липецкий филиал). Распространение и экологическая приуроченность видов рода *Lycopodium* L. на территории Липецкой области.
- 15.30–15.50 **Арепьева Людмила Анатольевна** (КГУ, Курск) Растительные сообщества с *Xanthium orientale* L. в Курской области.
- 15.50–16.10 **Крамаренко Лариса Андреевна** (ГБС РАН, Москва). Выделение новых форм абрикоса в изолированных популяциях Москвы и Подмосковья.
- 16.10–16.30 **Успенская Марианна Сергеевна, Мурашев В. В.** (Бот. сад МГУ, Москва). Использование генофонда природной флоры в селекции пионов.
- 16.30–16.50 **Королева Ольга Васильевна** (ГБС РАН, Москва). Использование молекулярно-генетических методов в верификации коллекции рода *Syringa* L.
- 16.50 Закрытие конференции.

Дружеский ужин и продолжение дискуссии в неформальной обстановке