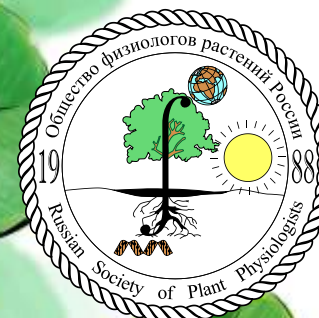


Ключевые даты

- Первое информационное письмо февраль - март 2006
- Прием регистрационных форм до 15 сентября 2006
- Второе информационное письмо сентябрь 2006
- Прием материалов для публикации до 1 февраля 2007
- Программа конференции апрель 2007
- Публикация материалов май 2007
- Регистрация участников 18-19 июня 2007
- Открытие съезда 19 июня 2007
- Дни работы съезда 19-23 июня 2007
- Экскурсии 23-24 июня 2007
- Отъезд участников 24-25 июня 2007



**VI СЪЕЗД
ОБЩЕСТВА
ФИЗИОЛОГОВ
РАСТЕНИЙ
РОССИИ**



ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ

Коми НИЦ УрО РАН – крупнейший академический центр на европейском северо-востоке России. В Институте работает 184 научных сотрудников, включая 111 докторов и кандидатов наук, 35 аспирантов. Научные направления: изучение биоразнообразия, устойчивости и продуктивности таежных и тундровых экосистем; выявление биологического действия малых доз ионизирующего излучения; комплексное изучение биологически активных веществ растений; разработка методов биомониторинга и биоиндикации.



РЕСПУБЛИКА КОМИ -

равноправный субъект Российской Федерации. Территория 416,8 тыс. кв. км (2.4 % площади России). Общая численность жителей 1018 тыс. человек (0.7 % населения России). Богата минерально-сырьевыми и биологическими ресурсами.



СЫКТЫВКАР - столица Республики Коми, расположен на европейском северо-востоке России в подзоне средней тайги. Крупный административный, экономический, культурный и промышленный центр. Сыктывкар связан с Москвой и Санкт-Петербургом авиалиниями и железной дорогой. Время перелета из Москвы и Санкт-Петербурга 1 ч 40 мин, время в пути поездом Москва-Сыктывкар 26 ч, рейсовым автобусом Киров-Сыктывкар 8 ч. Климат умеренно-континентальный. Средняя температура июня 13-15 °С.



ЛАБОРАТОРИЯ

экологической физиологии растений ИБ Коми НИЦ УрО РАН проводит изучение физиолого-биохимических основ адаптации и репродукции видов природной флоры и культурных растений в условиях холодного климата.



Международная конференция

**Современная физиология растений:
от молекул до экосистем**

