



Краткий перечень мероприятий, посвященных столетию со дня рождения Н.В. Тимофеева-Ресовского // Информационный вестник ВОГИС. Новосибирск: ИЦиГ СО РАН. - 2000. - № 15. - URL.: <https://sites.icgbio.ru/vogis/2000-year/2000-15/2000-15-1/>.

Статья 1:

КРАТКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н.В. ТИМОФЕЕВА-РЕСОВСКОГО

Международная конференция «Современные проблемы радиобиологии, радиоэкологии и эволюции», Дубна, 6-9 сентября 2000 г. Организаторы: Объединенный институт ядерных исследований, Белорусское общество генетиков и селекционеров, Вавиловское общество генетиков и селекционеров, Генетическое общество США, Генетическое общество Армении, Институт медико-биологических проблем ГНЦ РФ, Медицинский радиологический научный центр РАМН, Международный союз радиоэкологов, Молекулярно-медицинский центр им. М. Дельбрюка (Германия), Московский государственный университет, Научный комитет по вопросам радиобиологии РАН, Национальный киевский государственный университет им. Тараса Шевченко (Украина), Российское радиобиологическое общество.

Symposium «Genetics in Russia and Germany», 100th Anniversary of Nikolai Vladimirovich Timofeeff-Ressovsky, Berlin-Buch, September 21-22, 2000. Max Delbruck-Center for Molecular Medicine.

Международная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Н.В. Тимофеева-Ресовского. Минск, 17-18 октября 2000 г. Организаторы: Министерство образования республики Беларусь, Белорусское общество генетиков и селекционеров, Международный экологический университет им. А.Д. Сахарова, Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси.

Студенческая конференция «Радиация и биосфера», посвященная столетию Н.В. Тимофеева-Ресовского. Обнинск, ноябрь 2000. Организатор: Обнинский институт атомной энергии.

Международная конференция «Проблемы радиационной генетики на рубеже веков», посвященная 100-летию со дня рождения Н.В. Тимофеева-Ресовского, Москва, 20-24 ноября 2000. Организаторы: Научный совет РАН по радиобиологии, Радиобиологическое общество России, Институт общей генетики РАН, Институт биохимической физики РАН.