

№17 2001 год
ПРОТОКОЛ
заседания Научного совета по генетике и селекции РАН от 28
марта 2001 г.

Заседание Научного совета проведено в рамках совместного пленума Вавиловского общества генетиков и селекционеров и Научного совета по генетике и селекции РАН

Повестка:

1. О деятельности Научного совета РАН по генетике и селекции академик РАН С.В.Шестаков.
2. Научный доклад «Хромосомная инженерия растений» академик РАН В.К.Шумный.
3. Разное.

Присутствовали:

Члены Научного совета, Центрального совета ВОГиС, сотрудники институтов РАН, РАСХН и вузов. Председатель заседания член-корреспондент РАН И.А.Захаров.

Итоги заседания:

I. Заслушано сообщение Председателя Научного совета академика РАН С.В.Шестакова «О деятельности Научного совета РАН по генетике и селекции».

В обсуждении сообщения приняли участие: академик РАСХН В.С.Шевелуха, член-корр. РАН, академик РАСХН А.А.Жученко, член-корр. РАН С.Г.Инге-Вечтомов и академик АН Республики Беларусь Л.В.Хотылева.

Решение:

1. Одобрить итоги работы Научного совета РАН по генетике и селекции за 2000 г. Рекомендовать секциям Научного совета активизировать работу по организации конференций и научных школ. Публиковать информацию о планах проведения научных конференций и школ в «Вестнике ВОГиС».
2. Усилить взаимодействие с другими Научными советами РАН, РАСХН, РАМН при организации и проведении мероприятий, связанных с проблемами генетики и селекции.
3. Ходатайствовать перед Министерством промышленности, науки и технологий РФ о сохранении поддержки развития приоритетных направлений генетики при разработке Федеральной программы приоритетов науки в области технологий живых систем на 2002-2004 г.

II. Заслушан научный доклад академика РАН В.К.Шумного «Хромосомная инженерия растений».

В обсуждении доклада приняли участие: академик РАСХН В.С.Шевелуха, академик РАСХН К.Г.Скрябин, член-корр. РАН С.Г.Инге-Вечтомов, проф. В.А.Пу-хальский. В выступлениях подчеркивалась необходимость широкого внедрения методов хромосомных замещений с целью создания генетически измененных растений с новым сочетанием хозяйственно полезных признаков.

Решение:

Одобрить работу ИЦиГ СО РАН по развитию методов хромосомной инженерии, созданию и внедрению в практику трансгенных растений. Поддержать развитие этого направления в рамках межрегионального и международного сотрудничества.

III.

1. Сообщение председателя Научного совета академика РАН С.В.Шестакова о письме академика РАН В.А.Струнникова, в котором предлагается испытать новый способ закрепления гетерозиса у растений.

Решение:

Поддержать обращение академика РАН В.А.Струнникова об организации в учреждениях РАН, РАСХН и вузах испытаний нового способа закрепления гетерозиса у растений. Обратиться с ходатайством о поддержке предложения академика В.А.Струнникова к президентам РАН, РАСХН.

2. Сообщение председателя Научного совета академика РАН С.В.Шестакова о письме зав. кафедрой генетики и селекции Саратовского ГУ, проф. В.С.Тырнова. В письме автор просит поддержать ходатайство Саратовского ГУ в адрес Министерства промышленности, науки и технологий о выделении кафедре целевых средств для приобретения микроскопа с флуоресцентной насадкой и видеокomплексом для развития исследований в области генетики и селекции растений.

Решение:

Поддержать ходатайство Саратовского ГУ перед Министерством промышленности, науки и технологий о выделении кафедре целевых средств для приобретения микроскопа.

3. Предложение зам. председателя Научного совета член-корр. РАН И.А.Захарова о введении в состав Научного совета д.б.н. М.И.Гордеева и назначении д.б.н. Г.Е.Сулимовой председателем секции «Генетика животных».

Решение:

Ввести д.б.н. М.И.Гордеева в состав Научного совета и поручить д.б.н. Г.Е.Сулимовой руководить секцией Научного совета.

С.В.Шестаков, академик РАН,
председатель Научного совета РАН по генетике и селекции