



У К А З

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О присуждении Государственных премий Российской Федерации 1995 года для молодых ученых за выдающиеся работы в области науки и техники

Рассмотрев предложения Комиссии при Президенте Российской Федерации по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники, постановляю:

Присудить Государственные премии Российской Федерации 1995 года для молодых ученых за выдающиеся работы в области науки и техники:

1. Трещеву Дмитрию Валерьевичу, доктору физико-математических наук, ведущему научному сотруднику Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, - за цикл работ "Регулярные и хаотические движения в динамических системах классической механики".

2. Балашовой Елене Алексеевне, кандидату биологических наук, младшему научному сотруднику Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук, Луницину Андрею Владимировичу, кандидату ветеринарных наук, научному сотруднику, Стрижакову Александру Анагольевичу, кандидату биологических наук, младшему научному сотруднику, - работникам того же института, - за разработку средств и методов диагностики особо опасных и экзотических болезней животных.

3. Блоху Дмитрию Арнольдовичу, научному сотруднику Научно-исследовательского института физико-химической биологии имени А.Н.Белозерского Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Мунтян Марии Сергеевне, кандидату биологических наук, старшему научному сотруднику, Устигну Владимиру Степановичу, аспиранту, - работникам того же института, - за цикл работ "Два семейства терминальных оксидаз и их роль в энергетике микроорганизмов".

4. Ельникову Александру Ивановичу, ассистенту Московского государственного технического университета имени Н.Э.Баумана, Кормушину Игорю Валентиновичу, аспиранту, Соловьеву Владимиру

U K A 3

VERBODEN TOEGANG TOT DEZELVE

De afzender aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van de afzender afgeleverde goederen.

De afzender aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van de afzender afgeleverde goederen.

De afzender aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van de afzender afgeleverde goederen.

De afzender aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van de afzender afgeleverde goederen.

De afzender aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van de afzender afgeleverde goederen.

De afzender aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van de afzender afgeleverde goederen.

De afzender aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van de afzender afgeleverde goederen.

De afzender aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van de afzender afgeleverde goederen.

De afzender aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van de afzender afgeleverde goederen.

De afzender aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van de afzender afgeleverde goederen.

Mogel
MAARBA
6.06.55
Maasveld
6.06.55

011235

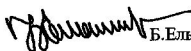
Mogel

10/5

Анатолевичу, ассистенту, - работникам того же университета; Горюнову Павлу Николаевичу, менеджеру Московского представительства компании Самсунг Электроникс, - за разработку и внедрение в практику проектирования электронной аппаратуры ресурсосберегающей методологии конструирования.

5. Бакунову Станиславу Аркадьевичу, младшему научному сотруднику Новосибирского института органической химии Сибирского отделения Российской академии наук, Петухову Павлу Анатолевичу, аспиранту, Чибириеву Андрею Михайловичу, младшему научному сотруднику, - работникам того же института, - за цикл работ "Азотсодержащие производные природных терпеноидов: подходы к синтезу и перспективы использования".

Президент
Российской Федерации


Б.Ельцин

Москва, Кремль
20 июня 1995 года
N 605

