



# У К А З

## ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### **О присуждении Государственных премий Российской Федерации 1998 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, п о с т а н о в л я ю:

Присудить Государственные премии Российской Федерации 1998 года для молодых ученых за выдающиеся работы в области науки и техники:

1. Стрижаковой Ольге Михайловне, кандидату ветеринарных наук, научному сотруднику Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук, - за разработку средств и методов дифференциальной диагностики и иммунопрофилактики трансмиссивного гастроэнтерита и респираторной коронавирусной инфекции свиней.

2. Воробейчику Евгению Леонидовичу, кандидату биологических наук, научному сотруднику Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, Михайловой Ирине Николаевне, кандидату биологических наук, научному сотруднику,

У К А З

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с Конституцией Российской Федерации и Федеральным конституционным Законом от 11 июля 1998 года «Об основных принципах и задачах государственной политики в области культуры»

Комплексное государственное учреждение культуры «Музей истории России» объявляется открытым для посещения в соответствии с Положением о Музее истории России, утвержденным Президентом Российской Федерации 10 июля 1998 года.

Музей истории России является государственным учреждением культуры, осуществляющим государственную политику в области культуры и искусства, а также выполняющим государственные задания в области культуры и искусства.

Музей истории России осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о Музее истории России, утвержденным Президентом Российской Федерации 10 июля 1998 года, и другими актами законодательства Российской Федерации.

Музей истории России осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о Музее истории России, утвержденным Президентом Российской Федерации 10 июля 1998 года, и другими актами законодательства Российской Федерации.

Музей истории России осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о Музее истории России, утвержденным Президентом Российской Федерации 10 июля 1998 года, и другими актами законодательства Российской Федерации.

Музей истории России осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о Музее истории России, утвержденным Президентом Российской Федерации 10 июля 1998 года, и другими актами законодательства Российской Федерации.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Мухачевой Светлане Валерьевне, кандидату биологических наук, научному сотруднику, - работникам того же института, - за разработку методологических основ экологического нормирования и определение критических техногенных нагрузок на наземные экосистемы Среднего Урала.

3. Моцевитину Николаю Германовичу, кандидату физико-математических наук, ассистенту Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, - за работу "Асимптотическое поведение интегралов условно-периодических функций, распределение значений линейных функций и многомерные диофантовы приближения".

4. Богачеву Александру Валерьевичу, кандидату биологических наук, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института физико-химической биологии имени А.Н.Белозерского Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, Старкову Анатолию Анатольевичу, кандидату биологических наук, старшему научному сотруднику того же института; Попову Василию Николаевичу, кандидату биологических наук, ассистенту Воронежского государственного университета, - за работу "Универсальная стратегия защиты живых систем от окислительных стрессов. Физиологические аспекты и молекулярные механизмы функционирования "свободного окисления" у представителей различных таксономических групп".

5. Соловьеву Андрею Геннадьевичу, кандидату биологических наук, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института физико-химической биологии имени А.Н.Белозерского Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова; Савенкову Евгению Ивановичу, кандидату биологических наук, научному сотруднику Института микробиологии Российской академии наук; Федоркину Олегу Николаевичу, кандидату биологических наук,

... (mirrored text from reverse side) ...

✶ Epiot

Stamp

Doc. 17/17

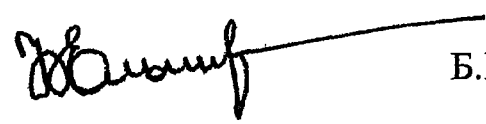
17/17

старшему научному сотруднику Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, - за работу "Структура функциональных модулей РНК-геномов вирусов растений".

6. Сенявской Елене Спартаковне, кандидату исторических наук, старшему научному сотруднику Института российской истории Российской академии наук, - за монографию "1941 - 1945. Фронтное поколение. Историко-психологическое исследование".

7. Анцыповичу Сергею Игоревичу, кандидату химических наук, научному сотруднику Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, Меренковой Ирине Николаевне, кандидату химических наук, старшему научному сотруднику того же университета, - за работу "Химические реакции в пространственно-организованных системах - новый универсальный метод создания генетических структур с заданными свойствами".

Президент  
Российской Федерации



Б.ЕЛЬЦИН

Москва, Кремль  
22 июля 1998 года

N 871



старшему научному сотруднику Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, - за работу "Структура функциональных модулей РНК-геномов вирусов растений".

6. Сенявской Елене Спартаковне, кандидату исторических наук, старшему научному сотруднику Института российской истории Российской академии наук, - за монографию "1941 - 1945. Фронтовое поколение. Историко-психологическое исследование".

7. Анцыповичу Сергею Игоревичу, кандидату химических наук, научному сотруднику Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, Меренковой Ирине Николаевне, кандидату химических наук, старшему научному сотруднику того же университета, - за работу "Химические реакции в пространственно-организованных системах - новый универсальный метод создания генетических структур с заданными свойствами".

Президент  
Российской Федерации

Б.Ельцин

Москва, Кремль

...университета в области физики и математики. В настоящее время он работает в Институте физики Академии наук СССР. Он является автором ряда научных работ, посвященных проблемам физики элементарных частиц. Его работы опубликованы в ведущих научных журналах и сборниках. Он также является членом ряда научных обществ и ассоциаций.

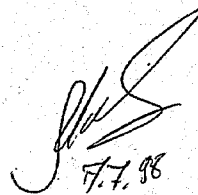
В. Ермаков

Институт  
Физики Академии наук СССР

Москва, Кремль

Мухомов  
 6.07.98 / Нуров В.В. /

Мухомов  
 6.07.98  
 / Осипов Ю.С. /

  
 7.7.98

/ Мамонтова Е. /  
 Мамонтова  
 6.07.98  
