

**ПРЕДЫДУЩИЕ  
ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ Н.Н. ВОРОНЦОВА**

<b>Конференция</b>	2001	<i>Эволюция, экология, биоразнообразие</i>
<b>Г.А. Заварзин</b>	2002	<i>Эволюция геосферно-биосферной системы</i>
<b>Л.Л. Киселев</b>	2003	<i>Молекулярная биология: мировые тенденции</i>
<b>И.И. Гительзон</b>	2004	<i>Биолюминесценция океана</i>
<b>К.В. Анохин</b>	2005	<i>Эволюция и поведение: теории, подходы, эксперименты</i>
<b>В.А. Гвоздев</b>	2006	<i>Механизмы РНК «сайлентинга» и эволюция генома</i>
<b>М.Б. Евгеньев</b>	2007	<i>Мобильные элементы и эволюция генома</i>
<b>М.А. Островский</b>	2008	<i>Фотобиологический парадокс зрения: физиология, патология</i>
<b>Д.А. Крамеров</b>	2009	<i>Короткие ретропозоны в геномах эукариот: свидетели и соучастники эволюции</i>
<b>Г.Б. Смирнов</b>	2010	<i>Повторы в бактериальных геномах и их роль в эволюции</i>
<b>Ф.Л. Киселев</b>	2011	<i>Молекулярная онкология: прошлое, настоящее и будущее</i>
<b>В.И. Цетлин</b>	2012	<i>3<sup>x</sup>-пептильные нейротоксины и 4<sup>x</sup>-спиральные нейрорецепторы: от эволюции к новым лекарствам</i>
<b>А.С. Кондрашов</b>	2013	<i>Мутационное давление на сложные признаки в популяции человека</i>

Адрес ИБР РАН: 119334 Москва, ул. Вавилова, 26  
Проезд: ст. метро "Ленинский проспект"  
Справки по телефону: 8 (499) 135-63-37

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ  
БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ им. Н.К. КОЛЬЦОВА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СЕМИНАР  
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ  
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК**

*Пригласительный билет*

**ЧЕТЫРНАДЦАТЫЕ ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ  
НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА  
ВОРОНЦОВА**

Москва, 17 декабря 2014 г.

Глубокоуважаемый коллега!

приглашаем Вас принять участие в заседании, которое состоится в среду 17 декабря 2014 г. в 11.00 в конференц-зале Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН

*Программа*

**АКАДЕМИК Н.А. КОЛЧАНОВ**

Институт цитологии и генетики СО РАН

**РЕГУЛЯТОРНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ  
СИСТЕМЫ: КОМПЬЮТЕРНО-  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ  
И МОДЕЛИРОВАНИЕ**

**Николай Николаевич Воронцов  
1934 - 2000**

