

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

Конференция	2001	<i>Эволюция, экология, биоразнообразии</i>
Г.А. Заварзин	2002	<i>Эволюция геосферно- биосферной системы</i>
Л.Л. Киселев	2003	<i>Молекулярная биология: мировые тенденции</i>
И.И. Гительзон	2004	<i>Биолюминесценция океана</i>
К.В. Анохин	2005	<i>Эволюция и поведение: теории, подходы, эксперименты</i>
В.А. Гвоздев	2006	<i>Механизмы РНК «сайленсинга» и эволюция генома</i>
М.Б. Евгеньев	2007	<i>Мобильные элементы и эволюция генома</i>
М.А. Островский	2008	<i>Фотобиологический парадокс зрения :эволюция, физиология, патология</i>
Д.А. Крамеров	2009	<i>Короткие ретропозоны в геномах эукариот: свидетели и соучастники эволюции</i>
Г.Б. Смирнов	2010	<i>Повторы в бактериальных геномах и их роль в эволюции</i>
Ф.Л. Киселев	2011	<i>Молекулярная онкология: прошлое, настоящее и будущее</i>
В.И. Цетлин	2012	<i>3^х-петельные нейротоксины и 4^х-спиральные нейрорецепторы: от эволюции к новым лекарствам</i>
А.С. Кондрашов	2013	<i>Мутационное давление на сложные признаки в популяции человека</i>
Н.А. Колчанов	2014	<i>Регуляторные генетические системы: компьютерно-экспериментальный анализ и моделирование</i>
М.В. Угрюмов	2015	<i>Интеграционные механизмы в развитии</i>
М.А. Федонкин	2017	<i>Ранняя эвкаротизация биосферы – биогеохимический аспект</i>

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

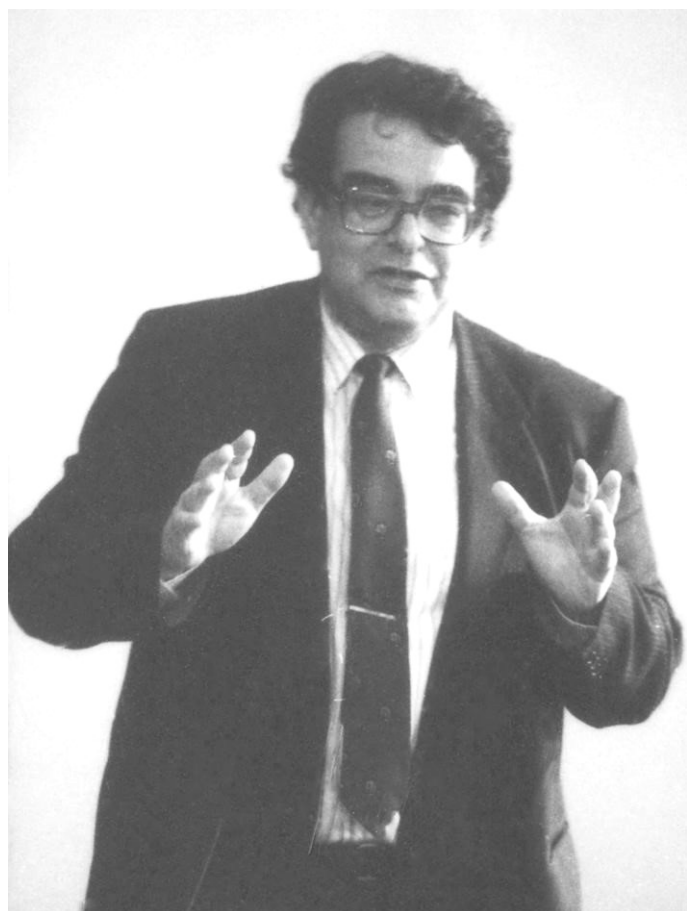
**МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СЕМИНАР
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ**

Пригласительный билет

**СЕМНАДЦАТЫЕ ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ
НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА
ВОРОНЦОВА
1934 - 2000**

Москва, 7 февраля 2018 г.

Адрес ИБР РАН: 119334 Москва, ул. Вавилова, 26



Глубокоуважаемый коллега!

приглашаем Вас принять участие в заседании,
которое состоится в среду 7 февраля 2018 г.
в 15.00 в конференц-зале Института биологии
развития им. Н.К. Кольцова РАН

Программа

Г.А. БАЗЫКИН

**СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
ИМ. А.А. ХАРКЕВИЧА РАН**

**ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТБОР В ЭВОЛЮЦИИ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ
НУКЛЕОТИДОВ**



Глубокоуважаемый коллега!

приглашаем Вас принять участие в заседании,
которое состоится в среду 7 февраля 2018 г.
в 15.00 в конференц-зале Института биологии
развития им. Н.К. Кольцова РАН

Программа

Г.А. БАЗЫКИН

**СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
ИМ. А.А. ХАРКЕВИЧА РАН**

**ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТБОР В ЭВОЛЮЦИИ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ
НУКЛЕОТИДОВ**

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

**МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СЕМИНАР
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ**

Пригласительный билет

**СЕМНАДЦАТЫЕ ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ
НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА
ВОРОНЦОВА
1934 - 2000**

Москва, 7 февраля 2018 г.

Адрес ИБР РАН: 119334 Москва, ул. Вавилова, 26

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

Конференция	2001	<i>Эволюция, экология, биоразнообразие</i>
Г.А. Заварзин	2002	<i>Эволюция геосферно- биосферной системы</i>
Л.Л. Киселев	2003	<i>Молекулярная биология: мировые тенденции</i>
И.И. Гительзон	2004	<i>Билюминесценция океана</i>
К.В. Анохин	2005	<i>Эволюция и поведение: теории, подходы, эксперименты</i>
В.А. Гвоздев	2006	<i>Механизмы РНК «сайленсинга» и эволюция генома</i>
М.Б. Евгенийев	2007	<i>Мобильные элементы и эволюция генома</i>
М.А. Островский	2008	<i>Фотобиологический парадокс зрения :эволюция, физиология, патология</i>
Д.А. Крамеров	2009	<i>Короткие ретропозоны в геномах эукариот: свидетели и соучастники эволюции</i>
Г.Б. Смирнов	2010	<i>Повторы в бактериальных геномах и их роль в эволюции</i>
Ф.Л. Киселев	2011	<i>Молекулярная онкология: прошлое, настоящее и будущее</i>
В.И. Цетлин	2012	<i>3^x-петельные нейротоксины и 4^x-спиральные нейрорецепторы: от эволюции к новым лекарствам</i>
А.С. Кондрашов	2013	<i>Мутационное давление на сложные признаки в популяции человека</i>
Н.А. Колчанов	2014	<i>Регуляторные генетические системы: компьютерно-экспериментальный анализ и моделирование</i>
М.В. Угрюмов	2015	<i>Интеграционные механизмы в развитии</i>
М.А. Федонкин	2017	<i>Ранняя эвкартиотизация биосферы – биогеохимический аспект</i>

