РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ им. Н. К. КОЛЬЦОВА ВАВИЛОВСКОЕ ОБЩЕСТВО ГЕНЕТИКОВ И СЕЛЕКЦИОНЕРОВ МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

XLIV Сахаровские чтения

114 лет со дня рождения известного биолога-генетика Владимира Владимировича Сахарова 25 февраля 2016 г. 14-00



Владимир Владимирович Сахаров (28 февраля 1902 – 9 января 1969)

Программа:

- **Вступительное слово** директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН д.б.н. **Андрей Валентинович Васильев**.
- Доклад: профессор МГУ д.б.н. **Татьяна Анатольевна Ежова**. «Стволовые клетки и поливариантность онтогенеза».

Сахаровские чтения 1969-2015 г. Проведение чтений памяти В. В. Сахарова утверждено в 1969 г. Биологическим отделением РАН, МОИП и ВОГиС.

Дата	Докладчики
1969	Микаэль Гарегинович Оганесян (Ереванский Гос. Университет) «Правила специфичности и современное состояние теории мутаций».
1970	Александр Александрович Малиновский. (Всесоюзный научно- исследовательский институт системных исследований АН СССР. «Основные особенности генетических механизмов, эволюция и онтогенез».
1971	Валентин Сергеевич Андреев (ИБР им. Н. К. Кольцова АН СССР) «Доминантность и эволюция».
1972	Лев Леонидович Гуманов. «Вклад системы II фага Т-4 в разработку кардинальных проблем генетики». (Чтения не состоялись в связи с болезнью докладчика)
1974	Виктор Николаевич Фурсов. (г. Иолотань Туркменской ССР. Институт селекции хлопчатника). «Индуцированный мутагенез у тонковолокнистого хлопчатника».
1975	Нина Николаевна Орлова (МГУ им. М.В. Ломоносова каф. Генетики) «Спонтанный мутационный процесс»
1976	1.Валерий Степанович Тырнов. (Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского) «Эволюционно-генетические проблемы гаплоидии» 2. Сергей Александрович Гостимский. (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Генетика и фотосинтез»
1977	Алла Анатольевна Козлова. (г. Томск, НИИ биологии и биофизики при Томском гос. Университете) «Внутривидовой кариотипический полиморфизм растений вороньего глаза на основе изучения естественных популяций Западной Сибири»
23.02.1978	1. Евгений Петрович Гуськов. «Гипербароксигенный мутагенез» 2. Владимир Кириллович Савченко. «Генетические процессы в полиплоидных популяциях»
27.02.1979	Владимир Григорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. К. Кольцова АН СССР) «Физиология и эволюция взаимодействия аллельных генов»
26.02.1980	В. Г. Шахбазов «Биофизические свойства генома в связи с эффектом гетерозиса и возрастными изменениями»
24.02.1981	Владимир Андреевич Шевченко. (ИОГЕН АН СССР им. Н. И. Вавилова, Москва) «Радиационная генетика природных популяций»
16.021982	Валерий Иванович Семенов (ГБС АН СССР Москва) «Проблема стабилизации искусственных полиплоидов»
15.02.1983	Владимир Ильич Иванов (Институт медицинской генетики АМН СССР, Москва) «Генетический контроль процессов морфогенеза у дрозофилы»
28.02.1984	Юрий Сергеевич Демин (ИБР им. Н. К. Кольцова АН СССР) «Презиготический отбор у млекопитающих»
26.02.1985	Валентин Алексеевич Тарасов (ИОГЕН АН СССР) «Механизмы изменчивости генома»
25.02.1986	Виктор Валерьянович Кичина (Бирюлево. Институт садоводства) «Генетические аспекты селекции ягодных культур»
24.02.1987	Алексей Павлович Акифьев, И. Я. Беляев. «Современные проблемы хромосомного мутагенеза»
1.03.1988	В. В. Суходолец «Механизмы эволюции и природа биологического прогресса»
28.03.1989	Е. Д. Бадаева, Н. С. Бадаев С. В. Бойко, В. А. Большова, М. В. Костин, А. В. Зеленин (Институт молекулярной генетики им. В. А. Энгельгардта) «Становление генома полиплоидных форм злаков»
27.02.1990	Марлен Мкртытович Асланян (МГУ им. М. В. Ломоносова каф. Генетики) «Индуцированный мутагенез. Достижения и проблемы»

активности гена и их возможная зволющонная роль» 2. 10. Д. Белецкий (НИ биюлогический институт при Ростовском н/Дону государственном университете) «К специфике мутагенного действия N-иггрозо-N метил мочевины на хлоропласты подсолнечника» 90 лет со дия рождения В. В. Сахарова Алексей Павлович Акифьев (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) 423.02.1993 1994 1994 Пгорь Михайлович Суриков. «Главные причины нескрещиваемости видов растений» Ольта Георгиевна Строева (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «В. В. Сахаров и открытие химического мутагенеза» 1994 1828.02.1995 1828.02.1995 1829.02.1995 1829.02.1996 1820.02.1996 1820.02.1996 1820.02.1996 1820.02.1997 27.02.1996 1820.02.1996 1820.02.1997 27.02.1996 1820.02.1997 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 28.02.2000 28.02.2001 28.02.2001 28.02.2001 28.02.2001 28.02.2001 28.02.2001 28.02.2001 28.02.2001 28.02.2001 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2004 28.02.2004 28.02.2006 28.02.2006 28.02.2006 28.02.2007 28.02.2007 28.02.2007 28.02.2007 28.02.2007 28.02.2008 28.02.2007 28.02.2008 28.02.2009 28.02.2009 28.02.2009 28.02.2009 28.02.2009 28.02.2009 28.02.2000 28.02.2000 28.02.2001 28.02.2000 28.02.2001 28.02.2001 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2004 28.02.2004 28.02.2005 28.02.2006 28.02.2006 28.02.2006 28.02.2007 28.02.2007 28.02.2007 28.02.2007 28.02.2008 28.02.2007 28.02.2008 28.02.2008 28.02.2009 28.02.		1. Анатолий Овсеевич Рувинский (Новосибирск), «Наследуемые изменения
25.02.1991 2. Ю. Д. Белецкий (НИ биологический институт при Росговском н/Дону посударственном университеге) «К специфике мутагенного действия N-нитрозо-N метил мочевины на хлоропласты подсолнечника» 90 лет со дия рождения В. В. Сахарова Алексей Павлович Акифьев (Ниститут химической физики им. Н. Н. Семенова) «Евгеника – вечный монстр или надежда человечества?» Игорь Михайлович Суриков. «Главные причины нескрещиваемости видов растений» Ольта Георгиевна Строева (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «В. В. Сахаров и открытие химического мутагенеза» Наталия Сергсевна Эйгес (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Специфичность химического мутагенеза» 1. Владимир Григорьевна Митрофанов (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «Мутации развития у Drosophila virilis» 2. Владимир Андреевич Шевченко (ИОГЕН им. Н. И. Вавилова) «Диминуации хроматина – сусюрк Kolensis – уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Т. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» 2. Еленадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» 2. Еленадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Ветупительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов «Б. Л. Астауров о В. В. Сахарове, Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов (Б. Л. Астауров о В. В. Сахарове, Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов (Ветентики) «Задачи функциональный генетики» (Вригорьевич Хрущов) 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрушов 2. Сенвадий Германович Компссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Ветомоса в пригорьеми Крущов (Велокения) 1. Вступительное	25.02.1991	
1902/2002/2004 25.02.1992 25.02.1992 25.02.1992 27.02.1993 Игором Метил мочевины на хлоропласты подсолнечника» 25.02.1993 Игорь Михайлович Акифьев (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) Игорь Михайлович Суриков. «Славные причины нескрещиваемости видов растений» Ольта Георгиевна Строева (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «В. В. Сахаров и открытие химического мутатенеза» Натания Сергеевна Эйгес (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Специфичность химического мутатенеза» Натания Сергеевна Эйгес (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) Владимир Григорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «Мутации развития у Drosophila virilis» 2. Владимир Андреевич Шевченко (ИОГЕН им. Н. И. Вавилова) «Приточеские исследования длодей, подвергавшихся воздействию инизирующего излучения.» 3. Алексей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминуция хроматина – сусlоря Коlensis – уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Компссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) Новая концепция фотосинтеза и предбиологическая эволюция. 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Компссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Орфакт сверхмалька ула биологические активных веществ» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Компссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалька ула биологически активных веществ» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 3. Петупительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 3. Петупительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 3. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 3. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 3. Петупительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 3. Петупительное слово - академик пристепчив облучения человека» 3. Н. Мир		
25.02.1992 Ольга со дия рождения В. В. Сахарова Алексей Павлович Акифьев (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Евгеника – вечный монстр или надежда человечествату» Игорь Михайлович Суриков. «Главные причины нескрещиваемости видов растений» Ольга Георгиевна Строева (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «В. В. Сахаров и открытие химического мутагенеза» Наталия Сергсевна Эйгес (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Специфичность химического мутагенеза» («Пецифичность химического мутагенеза») 1. Владимир Григорьевна Митрофанов (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «Мутации развития у Drosophila virilis» 2. Владимир Андреевич Шевченко (ИОГЕН им. Н. И. Вавилова) «Диминуция хроматина — сус!оря Коlensis — уникальный пример генной инженерии в природе» 3. Алексей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминуция хроматина — сус!оря Коlensis — уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эфект сверхмальку доз биологическия активных веществ» (В. Г. Астаруов о В. В. Сахарове (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эфект сверхмальку доз биологическия активных веществ» (Б. Л. Астаруов о В. В. Сахарове (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эфект сверхмальку доз биологически активных веществ» (Б. Л. Астаруов о В. В. Сахарове (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Компссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Серг Васильевич Шсетаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» («Вигористений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая генотека мутационного процесса сегодия» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагена в культуре тканей» 5		
25.02.1992 Олет со дня рождения В. В. Сахарова Алексей Павлович Акифьев (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) Игорь Михайлович Суриков. «Славные причины нескрещиваемости видов растений» Ольга Георгиевна Строева (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «В. В. Сахаров и открытие химического мутагенеза» Наталия Сергсевна Эйгес (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Специфичность химического мутагенеза» Владимир Гаригорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «Мутации развития у Drosophila virilis» Владимир Гаригорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. И. Вавилова) Владимир Гаригорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. И. Вавилова) Владимир Гаригорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. И. Вавилова) Владимир Андресвич Шевченко (ИОГЕН им. Н. И. Вавилова) Алексей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминуция хроматина – cyclops Kolensis – уникальный пример генной инженерии в природе» Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов Семенова) Новая концепция фотосинтеза и предбиологическая эволюция. Вступительное слово - академик Н. К. Хрушов Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмальх доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов Бступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов Семенова «Векторно-броуновские процесская рождения В. В. Сахарова (В. И. К. К. Кольцова В. В. Сахаров		
25.02.1992 Алексей Павлович Акифьев (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Евгеника – вечный монстр или надежда человечества?» Пгорь Михайлович Суриков. «Главные причины нескрещиваемости видов растений» Ольта Георгиевна Строева (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «В. В. Сахаров и открытие химического мутагенеза» Паталия Сергеевна Эйгес (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Специфичность химического мутагенеза» Паталия Сергеевна Эйгес (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Мутации развития у Drosophila virilis» Паталия Сергеевна Эйгес (Институт Химической физики им. Н. И. Вавилова) «Щитологические исследования людей, подвертавшихся воздействию ионизирующего изгуачения.» З. Ласксей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминушия хроматина — сусюря Коlensis — уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» 2. Елела Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» 8 Егупительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 3. П. Астауров о В. В. Сахарове Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (ИТУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» 3. П. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сетодия» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ехова «Генетический контроль мофочения арастений» 5. Т. А. Ехова «Генетический контроль мофочения человека» 3. Н. Мираова «Организация бюоферы» 1. Вступительное слово		
23.02.1993 Игорь Михайлович Суриков. «Главные причины нескрещиваемости видов растений» Ольга Георгиевна Строева (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «В. В. Сахаров и открытие химического мутагенеза» Наталия Сергеевна Эйгее (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Специфичность химического мутагенеза» 1. Владимир Григорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «Мутации развития у Drosophila virilis» 2. Владимир Андреевич Шевченко (ИОГЕН им. Н. И. Вавилова) «Ципологические исследования людей, подвертавшихся воздействию ионизирующего излучения.» 3. Алексей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминуция хроматина — сусlорх Коlensis — уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологическия активных веществ» 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных виществ» 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эфект сверхмалых доз биологически активных виществ» 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 2. Сеннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 2. Сеней Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, каферра генетичи» («Задачи функциональной генетики» («Пититут химической физики им. Н. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Тостимский «Специфический мутаге	25.02.1992	
1994 Игорь Михайлович Суриков. «Главные причины нескрещиваемости видов растений» Ольта Георгиевна Строева (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «В. В. Сахаров и открытие химического мутагенеза» Наталия Сертсевна Эйгес (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Слещифичность химического мутагенеза» 1. Владимир Григорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «Мутации развития у Drosophila virilis» 2. Владимир Андреевич Шевченко (ИОГЕН им. Н. И. Вавилова (Цргиторическей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминуция хроматина — сусlорь Коlensis — уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 3. Г. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» 3. Г. Ингальева (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Ингальева (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Ингальева «МРУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Ингальева «МРУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Ингальева «МРУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы» 3. Г. Ингальева «МРУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы» 3. Г. Ингальева «МРУ им. М. В. Ломоносова) «Перспе		«Евгеника – вечный монстр или надежда человечества?»
1994 Ольга Георгиевна Строева (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «В. В. Сахаров и открытие химического мутагенеза» Наталия Сергеевна Эйгес (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Слецифичность химического мутагенеза» 1. Владимир Григорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «Мутации развития у Drosophila virilis» 2. Владимир Григорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. И. Вавилова) «Цитологические исследования людей, подвергавшихся воздействию ионизирующего излучения.» 3.Алексей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминуция хроматина – сусlорь Кolensis – уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово – академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Новая конщепция фотосинтеза и предбиологическая эволюция. 1. Вступительное слово – академик Н. Г. Хрушов 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово – академик Николай Григорьевич Хрущов 4. Л. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово – академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово – академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (В. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 3. Г. Крушов 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагеназ в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевенкок «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевенкок «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В	22.02.1002	
28.02.1995 Наталия Сергеевна Эйгее (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Специфичность химического мутагенеза» 1. Владимир Григорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «Мутации развития у Drosophila virilis» 2. Владимир Андреевич Шевченко (ИОГЕН им. Н. И. Вавилова) «Цитологические исследования людей, подвергавшихся воздействию ионизирующего излучения.» 3. Алексей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминуция хроматина – сусlорь Кolensis – уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2001 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2004 28.02.2004 29. Сетинский «Специфический мутагенез в культуре тканей» генетической инженерии в преставионогом облучения в В. Сахарова (Я-ректорно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (Я-ректорно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (Я-рокаладчиков) 1. Н. Г. Хрушов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово - академик Миколай Григорьевич Хрущов 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2004 29. Виктор Борисови Иванов «Чизиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Певеченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзовн «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 29. С.02.2004 20.02.2004 20.02.2004 20.02.2004 2	23.02.1993	
28.02.1995 Наталия Сергеевна Эйгее (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Специфичность химического мутагенеза» 1. Владимир Григорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «Мутации развития у Drosophila virilis» 2. Владимир Андреевич Шевченко (ИОГЕН им. Н. И. Вавилова) «Цитологические исследования людей, подвергавшихся воздействию ионизирующего излучения.» 3. Алексей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминуция хроматина – сусlорь Кolensis – уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 27.02.1998 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2001 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2004 28.02.2004 29. Сетинский «Специфический мутагенез в культуре тканей» генетической инженерии в преставионогом облучения в В. Сахарова (Я-ректорно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (Я-ректорно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (Я-рокаладчиков) 1. Н. Г. Хрушов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово - академик Миколай Григорьевич Хрущов 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2004 29. Виктор Борисови Иванов «Чизиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Певеченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзовн «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 29. С.02.2004 20.02.2004 20.02.2004 20.02.2004 2	1004	Ольга Георгиевна Строева (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «В. В. Сахаров и
28.02.1995 Наталия Сергеевна Эйгес (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) («Специфичность химического мутагенеза» (П. Владимир Пригорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) («Мутации развития у Drosophila virilis»	1994	
«Специфичность химического мутагенеза» 1. Владимир Григорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) «Мутации развития у Drosophila virilis» 2. Владимир Андреевич Шевченко (ИОГЕН им. Н. И. Вавилова) «Цитологические исследования людей, подвергавшихся воздействию ионизирующего излучения.» 3. Алексей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминуция хроматина — сусlоря Kolensis — уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Семенова) Новая концепция фотосинтеза и предбиологическая эволюция. 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов «Б. Л. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2000 28.02.2001 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2003 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Тенетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетический контроль морфогенеза растений» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» 26.02.2004 26.02.2004 27. Ватупительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2003 28.02.2003 28.02.2004 29. Ватупительное слово - акаде	29 02 1005	
27.02.1996 Юбилей- ные чтения 2. Владимир Андреевич Шевченко (ИОГЕН им. Н. И. Вавилова) «Щтологические исследования людей, подвергавшихся воздействию ионизирующего излучения.» 3. Алексей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминуция хроматина — сусlорѕ Kolensis — уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) Новая концепция фотосингеза и предбиологическая эволюция. 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Офект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов «Б. Л. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Зекторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Риколай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахарове — ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетический контроль морфогенза растений» 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутаге	28.02.1993	«Специфичность химического мутагенеза»
27.02.1996 (Обилейные чтения (Потем исследования плодей, подвергавшихся воздействию инизирующего излучения.» 3.Алексей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминуция хроматина — сусlорѕ Kolensis — уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) Новая концепция фотосинтеза и предбиологическая эволюция. 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2000 28.02.2001 28.02.2001 28.02.2001 29.02.2002 20.02.2003 20.03.31.2003 20.03.2003 20.03.2003 20.03.2003 20.03.2003 20.03.2003 20.03.2003 20.03.2003 20.03		1. Владимир Григорьевич Митрофанов (ИБР им. Н. К. Кольцова РАН)
27.02.1996 ПОбилей- ные чтения 3. Алексей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминуция хроматина — сусlорѕ Kolensis — уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) Новая концепция фотосинтеза и предбиологическая эволюция. 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Енена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2000 28.02.2000 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2001 28.02.2001 28.02.2001 28.02.2002 8. Петичи «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетический контроль морфогенеза растений» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост кория» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 4. С. Остомрую р. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
Насечтения инизирующего излучения.» 3. Алексей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминуция хроматина — сусlорѕ Kolensis — уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) Новая концепция фотосинтеза и предбиологическая эволюция. 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов (м. Л. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов (м. Л. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов (м. Д. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов (м. В. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов (м. В. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов (м. В. Домоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» 28.02.2001 (М. Т. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» (б. В. И. Иванов «В. В. Сахаров — ученый и учитель» (б. В. И. Иванов «В. В. Сахаров — ученый и учитель» (б. В. И. Иванов «В. В. Сахаров — ученый и учитель» (б. В. И. Иванов «В. В. Сахаров — ученый и учитель» (б. В. И. Иванов «В. Сахаров — ученый и учитель» (б. В. И. Иванов «В. Сахаров — ученый и учитель» (б. В. И. Иванов «В. Сахаров — ученый и учитель» (б. В. И. Иванов «В. Сахаров — ученый и учитель» (б. В. И. Иванов «В. Сахаров — ученый и учительное словена на рост кория» (б. В. И. Иванов «Вадемик Николай Григорьевич Хрущов — Вступительное слово - академик Николай Григор		2. Владимир Андреевич Шевченко (ИОГЕН им. Н. И. Вавилова)
Залексей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н. Семенова) «Диминуция хроматина — сусlорѕ Kolensis — уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) Новая концепция фотосинтеза и предбиологическая эволюция. 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов «б. Л. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров — ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетический контроль морфогенеза растений» 8. И. Иванов «В. В. Сахаров — ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетический контроль морфогенеза растений» 8. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительно		«Цитологические исследования людей, подвергавшихся воздействию
Семенова) «Диминуция хроматина — сусlорѕ Kolensis — уникальный пример генной инженерии в природе» 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) Новая концепция фотосинтеза и предбиологическая эволюция. 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологическа активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2000 28.02.2000 28.02.2001 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров — ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетический контроль морфогенеза растений» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2003 28.02.2004 26.02.2004 27. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) Новая концепция фотосинтеза и предбиологическая эволюция. 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов «Б. Л. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров — ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 4. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)	ные чтения	3.Алексей Павлович Акифьев (Институт Химической физики им. Н. Н.
1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) Новая концепция фотосинтеза и предбиологическая эволюция. 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов «Б. Л. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров — ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов 4. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		Семенова) «Диминуция хроматина – cyclops Kolensis – уникальный пример
1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) Новая концепция фотосинтеза и предбиологическая эволюция. 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов «Б. Л. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров — ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов 4. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		генной инженерии в природе»
2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) Новая концепция фотосинтеза и предбиологическая эволюция. 27.02.1998 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов «Б. Л. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетический контроль морфогенеза растений» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2003 28.02.2004 47. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		* * *
Семенова) Новая концепция фотосинтеза и предбиологическая эволюция. 1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов «Б. Л. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2003 28.02.2004 4л. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)	03.03.1997	
1. Вступительное слово - академик Н. Г. Хрущов 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов «б. Л. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетический контроль морфогенеза растений» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2003 28.02.2004 26.02.2004 26.02.2004 27. Вактро Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» 26.02.2004 27. Вактро Борисович Иванов «Анализ Действия цитостатиков и мутагенов на рост корня»		
27.02.1998 2. Елена Борисовна Бурлакова (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов «Б. Л. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2003 Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов 4. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
Семенова) «Эффект сверхмалых доз биологически активных веществ» Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов «Б. Л. Астауров о В. В. Сахарове. Документальные записи 1969 г.» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов 4л. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)	27.02.1998	
Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов		
28.02.2000 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)	11.03.1000	Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов
28.02.2001 2. Геннадий Германович Комиссаров (Институт химической физики им. Н. Н. Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)	11.03.1999	
Семенова) «Векторно-броуновские процессы. Примеры, модели, приложения» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов 1. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)	28.02.2000	
28.02.2001 2. Сергей Васильевич Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова, кафедра генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2003 26.02.2004 26.02.2004		
генетики) «Задачи функциональной генетики» Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2003 26.02.2004 Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)	20.02.2001	
Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В. В. Сахарова (8 докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2003 26.02.2004 Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)	28.02.2001	
докладчиков) 1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2003 26.02.2004 Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
1. Н. Г. Хрущов (директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН) Вступительное слово 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)	28.02.2002	
28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2002 28.02.2004 2. С. В. Шестаков (МГУ им. М. В. Ломоносова) «Перспективы генетической инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 28.02.2003 26.02.2004 26.02.2004 27. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
28.02.2002 инженерии растений» 3. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
28.02.2002 3. Г. Йнге-Вечтомов «Физиологическая гепотеза мутационного процесса сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов 4. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
сегодня» 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов 4. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей» 5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов 4. С. А. Гостимский «Специфический мутагенеза растения»		
5. Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений» 6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов 4. Корня Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов 4. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
6. В. И. Иванов «В. В. Сахаров – ученый и учитель» 7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов 4. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
7. В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека» 8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
8. Э. Н. Мирзоян «Организация биосферы» 1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
28.02.2003 2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)	28.02.2003	1. Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов
рост корня» Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		2. Виктор Борисович Иванов «Анализ действия цитостатиков и мутагенов на
26.02.2004 Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)		
		Вступительное слово - академика Николай Григорьевич Хрущов
«Организм и среда»	26.02.2004	Чл. Корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков (ИБР РАН им. Н. К. Кольцова)
		«Организм и среда»

8.02.2005	Вступительное слово - академик Николай Григорьевич Хрущов Юлия Анатольевна Ревазова (ГУНИИ Экологии человека и гигиены окружающей среды им. А. Н. Сытина) «Мутагенез, окружающая среда и здоровье»
28.02.2006	Вступительное слово - Николай Дмитриевич Озернюк Татьяна Анатольевна Ежова (МГУ им. М. В. Ломоносова. Кафедра генетики) «Эпигенетика растений и полиплоидия».
12.02.2007	Вступительное слово - Николай Дмитриевич Озернюк Светлана Анатольевна Лимборская (Институт молекулярной генетики РАН) «Геномика человека о ранних этапах заселения Европы»
21.02.2008	Вступительное слово - Николай Дмитриевич Озернюк Лев Анатольевич Животовский (Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН) «Мутации – как маркеры генетической истории популяций
27.02.2009	Вступительное слово - Николай Дмитриевич Озернюк Евгений Владимирович Пчелов (Архивный институт ИАИ РГГУ) «Ранние работы В. В. Сахарова – истоки медицинской генетики». Евгения Федоровна Мелконова (ИБР им. Н. К. Кольцова) «Сахаровским чтениям – 40 лет». Воспоминания.
28.02.2012	110 лет со дня рождения В. В. Сахарова. Вступительное слово - Николай Дмитриевич Озернюк 1. д.б.н. Светлана Андреевна Лимборская (Институт молекулярной генетики РАН) «На пути к медицине будущего. Роль этнической и медицинской геномики» 2. д.б.н. Татьяна Анатольевна Ежова (МГУ им. М. В. Ломоносова. Кафедра генетики) «Индуцированный мутагенез — старый инструмент с новыми возможностями» 3. Воспоминания. Демонстрация фотографий: Евгения Федоровна Мелконова (ИБР им. Н. К. Кольцова)
27.02.2014	1. Вступительное слово – директор ИБР им. Н. К. Кольцова РАН Николай Дмитриевич Озернюк 2. Доклад - член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор Илья Артемьевич Захаров-Гезехус. (Институт Общей Генетики им. Н. И. Вавилова РАН). "Молекулярная генеалогия: поиски потомков Чингиз-Хана" 3. Воспоминания
27.02.2015	 Т. Б. Авруцкая. «О новых поступлениях трудов В. В. Сахарова в мемориальный кабинет Н. И Вавилова». Е. Ф. Мелконова. «В. В. Сахаров в науке и общественной деятельности». Воспоминания

http://idbras.comcor.ru тел.: 8-499-135-63-37

ул. Вавилова, 26, конференц-зал