

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Европейская Академия (Academia Europaea) - общественная неправительственная организация, призванная объединить ученых всех европейских стран - была создана в 1988 г. в рамках концепции "Общеевропейского дома" и объединенной Европы. Академия включает секции по всем основным разделам естественных и гуманитарных наук.

В настоящее время в состав Академии входят около 2000 известных европейских ученых. Россию на данный момент представляют 68 членов, в том числе И.Г. Атабеков, А.А. Богданов, В.Б. Брагинский, Ю.З. Гендон, Г.П. Георгиев, И.И. Моисеев, О.М. Нефедов, А.М. Никишин, Л.Б. Окунь, Н.А. Платэ, В.А. Садовничий, В.П. Скулачев, А.С. Спирин, Л.Д. Фаддеев, В.Е. Хайн, В.Е. Фортов, М.О. Чудакова, А.Е. Шилов и др.

В марте 1992 г. В.П. Скулачев (академик РАН, директор НИИ физико-химической биологии, декан факультета биоинженерии и биоинформатики Московского Государственного Университета), будучи избран членом Президиума Европейской Академии, предложил создать клуб ее российских членов. Эта инициатива была поддержана. Собрания клуба проходят 2 раза в год в МГУ.

Первым серьезным делом клуба стал конкурс молодых российских ученых на соискание премий Европейской Академии. В то время единственная государственная награда для молодых ученых - премия Ленинского комсомола - была упразднена вместе с комсомольской организацией. Клуб решил возродить хорошую традицию, но в новом качестве. Президиум Европейской Академии поддержал эту идею. По просьбе руководства Академии спонсорами стали Общество Роберта Коха (Германия) и Фонд Рейна (Великобритания). Затем круг спонсоров расширился. Спонсорами конкурсов были: компания Никамед-Амершам (1995-1998), Фонд Рейна (Великобритания, 1993-1999), Общество Роберта Коха (Германия, 1993-1997), господин Томас Мэнн (частное лицо, США, 1996-1997), Датское физическое общество (1994), Археологическое общество Греции (1994), Шведский Институт (1998 г.), господин Дж. Сорос (1994-1999), Международная академическая издательская компания «Наука/Интерпериодика» (2001-2011), АРКБ «Росбизнесбанк» (2001-2011).

Правила конкурса были разработаны клубом и утверждены Президиумом Европейской Академии. К оценке работ были привлечены как отечественные, так и зарубежные рецензенты. Правила конкурса таковы, что в них может принять участие любой соискатель в возрасте до 33 лет, имеющий публикации в открытой научной печати. Правила конкурса публикуются в газете Поиск. К настоящему времени силами Европейской Академии было организовано восемнадцать конкурсов (восьмой конкурс Европейской Академии проходил как совместная акция с Российским Фондом Фундаментальных исследований). Всего было премировано 402 ученых.

Восемнадцатый конкурс был организован жюри, составленным из членов Европейской Академии (В.П. Скулачев, председатель, А.А. Богданов, С.П. Капица, М.О. Чудакова, И.И. Моисеев, А.М. Никишин, Ю.З. Гендон). На конкурс поступило 48 работ. Спонсорами конкурса стали: Международная академическая издательская компания «Наука/Интерпериодика» и Акционерный Российский коммерческий банк «Росбизнесбанк».

Конкурс завершился присуждением 20 премий 14 ноября 2011 г. на собрании Клуба российских членов Европейской Академии. Торжественное вручение премий состоится

12 декабря 2011 г. в 15.00 на 31 этаже Главного Здания МГУ в рамках фестиваля науки. Премии будут вручать: вице-президент РАН А.Д. Некипелов, президент Клуба В.П. Скулачев, генеральный директор МАИК «Наука/Интерпериодика» А.Е. Шусторович и председатель наблюдательного совета АРКБ «Росбизнесбанк» Н.В. Коцюба.

Будут вручены почетные дипломы Европейской Академии Стрельниковой Любови Николаевне за публикацию книги «Из чего все сделано?», профессору Голубкову Сергею Викторовичу за поддержку издания книги «Из чего все сделано?», профессору Эрлиху Генриху Владимировичу ответственному редактору книги «Из чего все сделано?».

Лауреатам будут вручены почетные дипломы, медали и чеки на 1000 долларов США.

Победители конкурса Европейской Академии для молодых учёных 2011 года:

Математика/механика:

Ветров Дмитрий Петрович, 1981, факультет ВМК МГУ, «Эффективные методы поиска информативных признаков в задачах машинного обучения с помощью байесовских обобщенных линейных моделей»

Осокин Антон Александрович, 1988, факультет ВМК МГУ, «Методы поиска наиболее вероятных конфигураций марковских случайных полей с глобальными ограничениями»

Физика:

Ачарова Ирина Александровна, 1979, Южный федеральный университет, «Возможно ли обнаружить потерянных родственников Солнца?»

Воинов Алексей Анатольевич, 1978, Объединенный Институт Ядерных Исследований, «Синтез изотопов нового 117 элемента»

Ишханян Айк Артурович, 1990, Московский физико-технический институт, «Квантовое отражение и туннелирование нелинейных материальных волн»

Химия:

Барабанов Артем Александрович, 1978, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, «Исследование кинетики полимеризации этилена на гомогенных и нанесенных постметаллоценовых катализаторах на основе комплексов переходных металлов»

Богданов Андрей Владимирович, 1980, ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, «Производные трехвалентного фосфора в синтезе Р- и N-гетероциклов»

Киселев Виталий Георгиевич, 1984, Институт химической кинетики и горения СО РАН, «Исследование первичных процессов термического разложения энергетических соединений с помощью высокоточных квантохимических расчетов»

Копылова Людмила Владимировна, 1985, Международный Томографический Центр СО РАН, «Химические реакции молекулярных УФ-фильтров хрусталика глаза. Эволюция содержания молекулярных УФ-фильтров в хрусталике в зависимости от возраста и степени развития катаракты»

Науки о Земле:

Кох Константин Александрович, 1982, Институт геологии и минералогии СО РАН, «Получение халькогенидных кристаллов для минералогии и материаловедения»

Кузюра Анастасия Витальевна, 1980, Институт Экспериментальной Минералогии РАН, «Экспериментальное моделирование материнской среды природных алмазов: системы карбонатит-эклогит-сульфид-углерод при 7-20 ГПа и 1200-2000°С»

Биология:

Гаврилов Алексей Александрович, 1983, Институт биологии гена РАН, «Функциональная архитектура эукариотического генома»

Изюмов Денис Сергеевич, 1978, НИИ ФХБ им. А.Н. Белозерского МГУ, «Исследование накопления митохондриально-направленных антиоксидантов в нормальных и опухолевых клетках и их защитного действия при окислительном стрессе»

Кнорре Дмитрий Алексеевич, 1979, НИИ ФХБ им. А.Н. Белозерского МГУ, «Роль митохондрий и активных форм кислорода в устойчивости дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* к стрессу»

Красикова Алла Валерьевна, 1980, Санкт-Петербургский государственный университет, «Организация центромер и транскрипция сателлитной ДНК в хромосомах типа ламповых щеток позвоночных»

Марданов Андрей Владимирович, 1983, Центр «Биоинженерия» РАН, «Расшифровка полных геномов термофильных микроорганизмов»

Орлова Анастасия Владимировна, 1986, Институт биологии гена РАН, «Связь транскрипции со сборкой и транспортом мРНП»

Медицина:

Киселев Антон Робертович, 1981, Саратовский научно-исследовательский институт, «Синхронизация низкочастотных колебаний в сердечно-сосудистой системе человека»

Гуманитарные науки:

Ковалев Михаил Владимирович, 1985, Саратовский государственный технический университет, «Русская научная эмиграция в Праге в 1920 – 1930-е годы»

Красильников Роман Леонидович, 1978, Вологодский государственный педагогический университет, «Танатологические мотивы в художественной литературе»