ЕЖЕГОДНАЯ СЕССИЯ РУССКОЙ СЕКЦИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ЗДОРОВЬЕ И ЭКОЛОГИЯ)

Annual Session of the International Academy of Science (Health&Ecology), Russian Section

17 января 2008 года в Московском доме ученых РАН состоялось ставшее традиционным торжественное заседание членов Русской секции Международной академии наук (Здоровье и Экология). Заседание проводилось совместно с Международной Академией Творчества.

Словами приветствия собрание открыл Президент Международной Академии наук, академик МАН, профессор Вальтер В. Кофлер (Инсбрук, Австрия). В своем выступлении В. Кофлер отметил огромный потенциал и ведущую роль Русской секции МАН как наиболее авторитетной, задающей общий прогрессивный вектор развития организации, а также поделился планами о ближайших научных форумах, планируемых к проведению под эгидой МАН. Среди них — проведение на юге России, в Ставрополе в марте 2008 г. международной конференции «Этноэкокультура в традиции семьи», а также организация в Киото, Японии в конце года Симпозиума о роли здоровье-ориентированных технологий взаимодействия человека и окружающей среды.

Сопрезидент Русской секции Международной Академии наук, академик РАМН и РС МАН К. В. Судаков выступил с докладом о перспективных планах Русской секции МАН на 2008 г. В частности, еще раз было обращено внимание членов Академии на подготовку второго тома Международного библиографического издания «Кто есть кто в Русской секции МАН», а также представлена информация о продолжении выпуска журнала «Вестник Международной академии наук (Русская секция)».

Особое внимание в выступлении было обращено на тот факт, что человечество очень медленно осознает значимость философского тезиса о единстве природы и общества. Однако наука все активнее указывает на то, что связи природы и человеческого общества настолько тесны и зависят друг от друга, что влияние на одни, даже кажущиеся изолированными, компоненты этого взаимодействия остается не безразличным для их системной интеграции.

Начиная с прошлого столетия научная мысль пришла к заключению о системной организации мироздания, получившему развитие в системном подходе к исследованию закономерностей организации природы, человека, общества. В дальнейшем К. В. Судаков остановился на роли теории функциональных систем как яркой иллюстрации применения системных принципов в

разработке новых подходов к диагностике и коррекции состояний человека, оптимизации отношений в единой системе «человек — природа», построении оптимальных моделей организации технических процессов, социальных институтов и пр. По мнению автора, системный подход заставляет ученых разных специальностей интегрироваться для решения глобальных проблем организации жизнедеятельности индивидов и их сообществ, что соответствует ведущему принципу деятельности Международной академии наук

Президент Международной академии творчества, академик РС МАН, профессор Г. П. Гладышев после краткого отчета о работе Академии в 2007 году остановился на проблеме все возрастающей роли общественных научных организаций и их вкладе в развитие мировой науки и общественного развития, а также на необходимости более активного привлечения молодых сотрудников к деятельности в рамках общественных академий.

Отчет о работе Русской секции МАН за 2007 год сделал генеральный директор РС МАН, академик РАМН и РС МАН В.Г.Зилов. Он подчеркнул значительные успехи в работе отделения экологии: вышла третья книга Российско-Белорусского проекта «Истоки единства», посвященная проблемам экологической этики. Издана очередная книга серии «Экологическая культура мира» совместно с Сербией, успешно развивается совместный проект с Бразилией. Развивается страничка Русской секции Академии в Интернете (www.rsias.ru): дополнены разделы событий и публикаций членов РС МАН, помещен полный список членов РС МАН по состоянию на 01.01.2008 и пр.

В качестве традиционного центрального научного сообщения был заслушан доклад академика РС МАН, профессора Анисимова О. С. «Методология и наука XXI века». Докладчик убедительно показал, как происходит «смещение» назначения методологии с «обслуживания» науки на обеспечение усложненной интеллектуальной, рефлексивно насыщенной практики. Более всего методология нужна стратегическому мышлению в управлении и аналитике, особенно в условиях высокой цивилизационной динамики.

В завершение Сессии состоялось вручение дипломов вновь избранным действительным и ассоциативным членам Международной Академии наук (Русская секция): дипломы действительных членов РС МАН вручены президенту академии наук республики Молдова проф. Г. Г. Дуке, профессору Казахского Национального



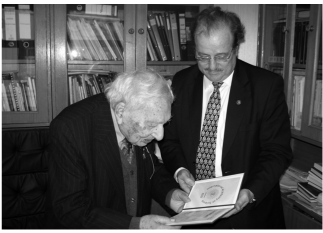
Президиум торжественного годичного собрания РС МАН



Члены Отделения Экологии РС МАН



Вручение Почетного Павловского знака и гранта-стипендии научному сотруднику Института психологии РАН Созинову А. А.



Президент МАН, профессор В. Кофлер вручает диплом Почетного президента Международной академии наук известному Российскому ученому, профессору МГУ им. М. В. Ломоносова В. Е. Хаину

Университета им. Аль-Фараби (Алма-Ата) А. Г. Сармурзиной, профессорам МГГУ им. М. А. Шолохова А. И. Нижникову и Н. В. Каргаполову, профессору Санкт-Петербургского госуниверситета А. Ю. Егорову, профессору Московского областного университета Л. А. Моисевой, профессору Волгоградского медуниверситета Л. К. Гаврикову, профессору Московского медико-стоматологического университета С. М. Будылиной, профессору Академии госслужбы Н. И. Захарову. Дипломы ассоциированных членов РС МАН вручены А. А. Бухтину, А. В. Тонконоженко (Волгоград), Е. Н. Дудник (Москва), И. Г. Рябовой (Саранск) и др.

Грантами — стипендиями Международной Академии наук и Почетными Павловскими знаками были отмечены молодые Российские ученые, кандидатуры которых были рекомендованы профильными отделениями Академии: старший преподаватель кафедры «Экология» МГГУ им. М. А. Шолохова, аспирант Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ Марьин Е. В., ас-

систент кафедры геологии и геоэкологии, аспирант РГПУ им. А. И. Герцена Козак И. Б. (Санкт-Петербург), младший научный сотрудник Института гуманитарных исследований Московского гуманитарного университета Намлинская О. О. (Москва), научный сотрудник Института психологии РАН Созинов А. А. и научный сотрудник в секторе Теоретической и вычислительной физики ЛЯР им. Г. Н. Флерова ОИЯИ Карпов А. В. (Дубна).

Неформальные академические встречи, дискуссии ученых были продолжены в фойе, где была развернута выставка — презентация книг авторов — членов Русской секции Международной академии наук и Международной академии творчества, а также презентация журнала «Вестник Международной академии наук (Русская секция)» за 2007 год.

Генеральный секретарь РС МАН, профессор Глазачев О. С.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРАДИЦИИ ПОКОЛЕНИЙ

Ecological Traditions Across the Generations

В конце марта в Ставрополе прошла Международная конференция, посвященная проблемам трансляции ценностей экологической культуры в традициях различных народов. Конференция поддержана Русской секцией Международной академии наук на годичной сессии в январе 2008 года.

In the end of March in Stavropol the International Conference devoted to the problems of translation of values of ecological culture in traditions of different nations was successfully held. The conference was supported by the Russian section of the International Academy of Science at the Annual Session in January 2008.

В приветствии к участникам конференции, которая проходила в Год семьи в России, Президент Международной Академии наук (Здоровье и Экология) профессор В. Кофлер отметил: «Мы приветствуем коллективную инициативу членов РС МАН — Московского государственного гуманитарного университета, названного именем всемирно известного писателя, Нобелевского лауреата М. А. Шолохова. Семья — духовная основа общества, хранительница экологических традиций и национального здоровья. Увидеть в прошлом опыт ответственного, сакрального, трепетного, духовного отношения к Природе, осознать свое место в системе «общество-природа» — это путь к формированию экологической культуры, целостного мировоззрения личности».

В конференции приняли участие ученые из Германии, Канады, Казахстана, Украины, Беларуси, Японии, многих городов России. В докладах был представлен богатейший опыт взаимодействия человека с окружающим миром на основе осознания себя частью природы, нерасторжимого единства с ней. Прозвучала глубокая озабоченность тем, что происходит отчуждение человека от природы, людей друг от друга, множатся конфликты между странами, представителями разных конфессий, «разлом цивилизаций». Ось развития современной цивилизации направлена на разъединение, разобщение. Предстоит изменить вектор развития, ориентировать его на сознание, сотрудничество, взаимодействие, созидание, учет всеобщих, взаимных и только затем — национальных и личных интересов.

Исключительно актуальны идеи автора книг профессора Евгения Панова «Бегство от одиночества» о том, что существует универсальная тенденция эволюции: от обособления к объединению, от индивидуального — к коллективному в природе и обществе. И это в равной степени относится как к «самосборке» из молекул белка первичных «кирпичиков живого», так и к самоорганизации человечества, которое называется — мировое сообщество государств. Постулат прост: разъединение временно, объединение вечно, абсолютно. В поисках выхода из экологического кризиса человечеству предстоит осознать себя коллективным субъектом биосферы, вернуться в лоно природы, выполнить свою биосферную функцию.

Большое внимание участники конференции уделили проблеме коэволюции человека и природы, развитие экономики в пределах хозяйственной емкости экосистем. Убедительно прозвучали слова: «...с точки зрения вписанности в окружающую среду нам нечем гордиться. Мы находимся где-то посередине между эскимосами на севере и бедуинами на юге.» Наша цивилизация стремительно превращает порядок природы в хаос техносферы. Вот почему столь актуально обращение к опыту этносов, культур, в которых создавались традиции проживания в среде без конфликтов, соизмеряя потребности человека социума с возможностями природы.

В рамках проведения конференции состоялась презентация книги «Этноэкокультура педагогики семьи», подготовленной и изданной к конференции действительными членами РС МАН профессорами С. Н. Глазачевым, И. В. Вагнер, Н. Н. Сотниковой, Л. И. Греховой и доцентом И. В. Буркиной (М., 2008, 212 с.). Эта книга написана в ключе — теория реальной практики. В ней представлены не только результаты теоретических исследований, но и конкретные дидактические материалы по осуществлению экологического воспитания в семье, школе, в дополнительном образовании с опорой на местные этнические традиции.

Главные усилия авторов книги направлены на поиск той духовной «скрепы», системы нравственных ценностей, которые передаются из поколения в поколение, оберегая нить жизни народа. Предстоит глубоко осмыслить, что экологическую культуру нельзя завезти в страну, внедрить в этнос как польские чипсы или французскую косметику. Она рождается в каждом народе как результат взаимодействия ландшафта и этноса, человека, социума и природы. Так может быть то, что мы ищем сейчас в качестве ответа на вызовы эпохи, хранится в культуре наших народов, надо только увидеть, понять и включить эти золотые зерна в контекст современной культуры.

На заключительном пленарном заседании одному из молодых ученых, докторанту В. П. Ходусу по представлению Отделения Экологии РС МАН вручен грант-стипендия, почетная грамота и Павловский памятный знак.

Академик-секретарь Отделения Экологии PC MAH, профессор Глазачев С. Н.

^{*} Эмблема проведенной конференции — древний символ развития, единения человека и окружающего мира.

ПОРЯДОК ВЫБОРОВ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ И АССОЦИАТИВНЫХ ЧЛЕНОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ НАУК (РУССКАЯ СЕКЦИЯ) В 2008 ГОДУ

On Elections of New Actual and Associated Members of the International Academy of Science (Health&Ecology), Russian Section

Общий регламент

В соответствии с положениями Устава РС МАН выборы действительных и ассоциированных членов Международной академии наук (Русская секция) проводятся не реже 1 раза в год. Время проведения выборов, число вакансий по каждому отделению устанавливается Директоратом РС МАН по представлению Отделений РС МАН. Сообщение Директората РС МАН о проведении выборов и числе вакансий по каждому отделению публикуется в печати не позднее, чем за два месяца до проведения выборов. Право выдвигать кандидатов в действительные и ассоциированные члены РС МАН предоставляется членам Академии.

Выборы проводятся в два тура. Имена кандидатов на избрание в состав РС МАН с соответствующей мотивировкой и необходимыми документами письменно в виде рекомендации-представления передаются в соответствующее отделение РС МАН. Выборы действительных и ассоциированных членов РС МАН проводятся на заседании отделений при обязательном присутствии кандидата тайным голосованием. Кандидатами к избранию, прошедшими первый тур выборов, считаются лица, получившие наибольшее число голосов, но не менее 2/3 голосов присутствующих членов бюро в данном отделении. Число кандидатов, избранных отделениями РС МАН, не должно превышать числа соответствующих вакансий по отделению.

Руководители отделений представляют кандидатов, прошедших первый тур, на второй тур выборов, организуемый Директоратом Русской секции МАН. Голосование по каждой кандидатуре персональное, порядок голосования на Директорате РС МАН сохраняется таким же, как и при выборах кандидатов на заседании отделений.

Избранным в состав Академии считается кандидат, получивший большинство голосов во втором туре. Информация — решение Директората РС МАН об избрании новых членов Академии отправляется в штаб-

квартиру Академии утверждается заседанием Президиума МАН (Инсбрук, Австрия).

Окончательные результаты выборов публикуются в печати («Вестник Русской секции МАН», а также на сайте Академии). Вручение дипломов вновь избранным членам РС МАН осуществляется публично на заседании годичной сессии РС МАН.

Вакансии на избрание в состав Международной академии наук (Русская секция) на 2008 год

- по Отделению медико-биологических наук РС МАН: 4 места действительных членов (академик) РС МАН и 2 места ассоциированных членов (чл.-корреспондент) РС МАН.
- \cdot по Отделению Экологии РС МАН: 4 места действительных членов РС МАН и 2 места ассоциированных членов РС МАН.
- по Отделению физико-технических наук РС МАН: 5 мест действительных членов РС МАН и 2 места ассоциированных членов РС МАН.
- по Отделению гуманитарных наук РС МАН: 5 мест действительных членов РС МАН и 2 места ассоциированных членов РС МАН.

Сроки приема документов от соискателей на избрание действительными и ассоциированными членами Русской секции МАН по всем отделениям: начало — 01 февраля 2008 г., окончание — 30 октября 2008 г.

Документы передаются в секретариат РС МАН: Москва, 125009, ул. Моховая 11, стр. 4. (здание ГУ НИИ нормальной физиологии им. П. К. Анохина РАМН) или ответственному секретарю соответствующего отделения РС МАН.

За дополнительной информацией обращаться: тел.: (495) 692-4158, e-mail: rsias@mail.ru.

Директорат Русской секции Международной академии наук

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ НА СОИСКАНИЕ ЗВАНИЯ ЛАУРЕАТА БРОНЗОВОГО ПАВЛОВСКОГО ЗНАКА И ПООЩРИТЕЛЬНОГО ГРАНТА-СТИПЕНДИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Contest for the Honorary Pavlov's Pin and Stimulatory Grant-Stipendium of International Academy of Science (Health&Ecology) for Young Scientists of Russia and CIS

В 2008 году Директорат РС МАН объявляет конкурс на соискание звания лауреата Бронзового Павловского знака и поощрительного гранта-стипендии Международной академии наук по следующим научным направлениям:

- в области медицины и биологии 2 гранта;
- \cdot в области экологии, культурологии, педагогики 2 гранта;
 - в области гуманитарных наук 1 грант;
 - в области физико-технических наук 1 грант.

Условия участия в конкурсе

Заявки на участие в конкурсе принимаются как от соискателей — молодых ученых (возраст — до 35 лет), так и от организаторов научных исследований и разработок по актуальным теоретическим и прикладным проблемам современной науки, молодых руководителей комплексных исследовательских программ на стыке естественных и гуманитарных наук, экологии, социологии и наук о человеке.

Прием документов на участие в конкурсе за 2008 год по всем отделениям начинается с 15 марта 2008 года и завершается 15 ноября 2008 года.

Грант-стипендия имеет поощрительное назначение и присуждается не работе (проекту) а соискателю как за уже выполненную научную работу, в которой получены перспективные, приоритетные результаты, так и за актуальный научный проект, оформленный в соответствии с изложенными ниже требованиями

Представляемые документы

1. Информация о соискателе (Curriculum vitae) на русском и английском языках.

- 2. Краткое описание направления научной деятельности, персонально развиваемого соискателем и его вклад (2—3 страницы, на русском языке).
- 3. Список публикаций соискателя (на русском языке).
- 4. Рекомендация организации, представляющей соискателя (по месту работы, в произвольной форме), возможна рекомендация одного из членов Русской секции МАН.

Грант имеет целевое назначение: организация инновационных экспериментальных исследований; обобщение оригинальных региональных исследований (мониторинг среды — мониторинг здоровья человека и др.); проведение актуальных прикладных исследований и разработок, внедрение их в технические и технологические проекты, создание инновационных научных экспериментальных площадок и т. п.

Заявки на Грант-стипендию проходят экспертизу Экспертной комиссии Директората РС МАН, предложения комиссии рассматриваются на Директорате РС МАН. Решение о Победителях конкурса — Лауреатах Поощрительного Гранта-стипендии РС МАН и Бронзового Павловского знака принимается членами Директората РС МАН открытым голосованием.

Победителям-лауреатам Гранта вручается Почетный Бронзовый Знак им. И. П. Павлова, диплом и разовая стипендия. Размер поощрительного Грантастипендии зависит от ежегодных поступлений в Павловский Фонд РС МАН. Вручение наград лауреатам осуществляется публично на годичной сессии Русской секции Международной академии наук.

Директорат Русской секции Международной академии наук



ІАЛІО ИХАЛИ АЛИАФ ИТРМАП АВОРАФАЖД

Commemorating Faig I. O. Djafarov

Научная общественность стран СНГ понесла тяжелую утрату — на 68-м году жизни скончался широко известный ученый и педагог, заведующий кафедрой нормальной физиологии Азербайджанского медицинского университета (АМУ), член-корреспондент Академии наук Азербайджана, доктор медицинских наук, иностранный член Русской секции Международной академии наук, профессор Фаиг Илахи оглы Джафаров.

Фаиг Илахи оглы Джафаров родился в 1940 году в селе Нуведи Зангезурского района. В 1953 году окончил с отличием педиатрический факультет медицинского института им. Н. Нариманова (г. Баку) и поступил в аспирантуру по специальности «нормальная физиология»; в 1967 г. он защитил кандидатскую диссертацию, а затем работал старшим лаборантом, ассистентом, старшим преподавателем и доцентом на кафедре нормальной физиологии АМУ. В 1990 г. Ф. И. Джафаров блестяще защитил докторскую диссертацию в НИИ нормальной физиологии им. П. К. Анохина АМН СССР, а в 1991 г. удостоился научного звания профессора и в том же году был избран заведующим кафедрой нормальной физиологии АМУ. Одновременно являлся деканом лечебно-профилактического факультета АМУ, а в 1993—1994 гг. работал членом экспертного совета ВАК Азербайджана, являлся членом Проблемной комиссии по теоретическим вопросам Научного совета факультета и вице-президентом Азербайджанского общества физиологов. С 2000 г. иностранный член Русской секции Международной академии наук, а в 2001 г. был избран членом-корреспондентом Академии наук Азербайджана.

Научные интересы профессора Ф. И. Джафарова сформировались в школах академика П. К. Анохина и

профессора К. М. Каграманова и были сконцентрированы на чрезвычайно актуальной современной проблеме: нейрохимические механизмы системной организации физиологических функций, а также молекулярно-генетические аспекты компенсации нарушений мотивационных процессов животных и человека. В ходе исследования этой проблемы профессор Ф. И. Джафаров и его ученики получили ряд приоритетных научных данных, которые были высоко оценены в отечественной и зарубежной литературе.

Под руководством Ф. И. Джафарова были защищены 5 кандидатских диссертаций, докторская диссертация и представлены к защите 2 кандидатские диссертации. Его научно-исследовательская деятельность нашла отражение более чем в 200 научных работах. Он автор 1 монографии 2 учебников, а также многих учебных пособий, методических разработок и рационализаторских предложений.

С уходом из жизни профессора Ф. И. Джафарова мы потеряли не только признанного ученого-исследователя и блестящего педагога, но также высоко образованного и целеустремленного человека, представителя нового поколения интеллигенции Азербайджана, нашего верного друга и товарища.

Светлая память о профессоре Ф. И. Джафарове, о крупном ученом, талантливом организатором науки, доброжелательном и мудром человеке навсегда останется в сердцах его коллег, учеников и друзей.

Профессор Котов А. В.

АССОЦИАЦИЯ «ИНФОГРАФИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ» (ИОФС)

Association «Infographics Bases of Functional Systems» (IBFS)

В начале 2008 года в состав коллективных членов РС МАН избрана Ассоциация «Инфографические основы функциональных систем» (ИОФС). Ассоциация создана в 1998 г. по инициативе А. А. Гусакова и В. О. Чулкова на базе секции «Системотехника строительства» Научного совета по комплексной проблеме Кибернетика РАН. Первоначально в состав Ассоциации ИОФС входило 12 человек.

В 1999г. в состав ассоциации, кроме физических лиц вошли несколько организаций (Университет Методологии Знания, секция «Строительство» Российской Инженерной Академии, а также подразделения, кафедры и научно-исследовательские лаборатории ряда государственных и негосударственных высших учебных заведений.

К настоящему времени Ассоциация осуществляет научные контакты со специалистами, получившими высшее образование или аттестованными на высшую категорию качества (кандидатами и докторами наук) в СССР и России и проживающими в РФ, ближнем зарубежье, Германии, Франции, Турции, Чехии, США, Австралии и Индии.

В 2008 году Ассоциация отмечает десятилетие своего успешного функционирования, за время которого активно развивались направления системотехники строительства, инфографии, комплексотехники, медико-технических и антропотехнических исследований в системе «человек-техника-среда», комплексной безопасности жизнедеятельности и производственной деятельности, строительной конфликтологии, технологии и организации строительства. Опубликовано 12 монографий, продолжается многотомное издание «Инфография» (вышли четыре тома и находятся в печати еще три тома), в рекомендованных ВАК РФ журналах и ведомственных изданиях опубликовано 43 статьи по тематике Ассоциации.

Основные направления научных исследований Ассоциации:

- 1. Инфография концептуальных функциональных систем, в том числе:
 - 1.1. Инфография научных школ;
 - 1.2. Инфография реорганизации;
 - 1.3. Инфография антропотехники;
 - 1.4. Инфография логистики;
 - 1.5. Инфография конфликтологии.
- 2. Инфография ангажированных функциональных систем, в том числе:
 - 2.1. Инфография информационных технологий;
 - 1.2. Инфография строительного переустройства;
 - 1.3. Инфография комфортности обитания;
 - 1.4. Инфография комплексной безопасности.

Одним из значимых мероприятий, организованных Ассоциацией в содружестве с ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет (МГСУ), Международной Ассоциацией строительных высших учебных заведений, Научнометодическим советом по информационным системам и технологиям науки и образования в области строительства явилась проведенная 22 мая 2008 г. Первая международная научно-техническая конференция «Академические чтения «Системотехника строительства» имени проф. А. А. Гусакова».

Основанием для проведения этого важного мемориального мероприятия известной в России и за рубежом Научной школы А. А. Гусакова явился Приказ Ректора ГОУ ВПО МГСУ №22 от 24 января 2006 г. «О создании комиссии по наследию проф. А. А. Гусакова». Этим документом была не только учреждена выше названная ежегодная Международная научнотехническая конференция, но и именная медаль проф. А. А. Гусакова за вклад в науку и образование в области системотехники строительства — «Медаль им. проф. А. А. Гусакова». В составе рабочей группы активное участие в организации конференции приняла старшая дочь А. А. Гусакова — профессор МГСУ Елена Александровна Гусакова.

Во вступительном слове академика РААСН, ректора МГСУ Теличенко В.И. было особенно отмечено, что заслуженный деятель науки Российской Федерации, Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники А. А. Гусаков подготовил несколько поколений инженеров-строителей и инженеров-системотехников, успешно руководил подготовкой более пятидесяти кандидатов наук и двадцати докторов наук.

Выступившие затем ученики А. А. Гусакова (Лапидус А. А., Чулков В. О., Яровенко С. М., Гинзбург А. В., Синенко С. А., Волков А. А. и др.) акцентировали необходимость научно обоснованного системного подхода к выявлению, сохранению и изучению творческого наследия А. А. Гусакова, делились воспоминаниями о встречах и работе с Учителем.

В ближайших планах Ассоциации — проведение в конце 2008 года под эгидой РС МАН первой ежегодной научно-практической конференции «Инфография функциональных систем — 2008», издание в 2008—2010 гг. 3 монографий и 4 тематических сборников.

Президент Ассоциации ИОФС, Академик Русской секции МАН Чулков В. О.