

XVI Международная

(Окончание. Начало на стр. 6—7)

Будучи членом редколлегии «Журнала по механике жидкости и газа» (МЖГ) и «Учёных записок ЦАГИ», И.И. Липатов настоятельно рекомендовал многим авторам присылать свои работы для публикаций в этих журналах. Он высказался за представление конференции в будущем рекомендацией к публикации наиболее интересных докладов, что особенно важно для молодых учёных. (В связи с этим можно заметить, что из 57 докладов, сделанных молодыми учёными на ISMAR-2012, 24 были отмечены дипломами).

Генеральный директор и главный конструктор ОАО «НИПС» холдинговой компании «Ленинец», профессор А.Л. Куранов также особо подчеркнул, что конференция очень представительна как по уровню докладов, так и по уровню её участников. Александру Леонидовичу особенно понравился деловой характер работы минисимпозиума, направленного на соединение академической науки с задачами, стоящими сегодня перед промышленностью. Он отметил, что ИТПМ СО РАН обладает прекрасными экспериментальными установками и во многих исследованиях не только конкурирует, но местами даже опережает ЦАГИ по некоторым направлениям.

— Если академику В.М. Фомину удастся

объединить усилия разных организаций нашей огромной страны для решения конкретной задачи и добиться создания единого руководства по рассматриваемой проблематике, — сказал А.Л. Куранов, — несомненно, работа будет идти более целеустремлённо и плодотворно.

Ведущий специалист по двухфазным течениям профессор Балтийского государственного технического университета «Военмех» им. Д.Ф. Устинова Ю.М. Циркунов, отметив чрезвычайно высокий уровень организации конференции и очень благоприятную обстановку, выразил свое искреннее восхищение спонсорами, оказавшими содействие проведению конференции ISMAR-2012. Как известно, в их лице выступили Российский фонд фундаментальных исследований, правительство Республики Татарстан, Казанское отделение ОАО «Туполев»: акционерное общество «Казанское экспериментальное конструкторское бюро «Союз», а также новосибирская компания «Чистая вода».

Руководитель газодинамической лаборатории из Штутгарта доктор Уве Гайсбауэр свои мысли о конференции ISMAR-2012 выразил так:

— Я уже много лет участвую в конференциях ISMAR, с 2000 года, и для меня это всегда большое удовольствие — встре-

титься с учёными, особенно когда они собираются со всей России. На самом деле, это уникальная возможность, недоступная на других конференциях. Для меня лично особенно важно поддерживать эти контакты, поскольку наше сотрудничество не ограничивается только этой конференцией. На протяжении уже 21 года мой институт, Институт аэро- и газодинамики при Штутгартском университете, тесно сотрудничает с ИТПМ СО РАН в Новосибирске. В последние годы это сотрудничество становится всё более тесным, я провожу в России четверть года или даже больше, приезжая по самым разным поводам, так что ощущаю себя практически уже сотрудником ИТПМ, если мне позволено будет так выразиться.

У нас насчитывается более 20 совместных проектов, финансируемых из разных источников, а именно, Немецким фондом финансирования исследовательской работы, Фондом Фольксваген (Volkswagenstiftung), Российским фондом фундаментальных исследований и т.д. Диапазон работ, выполненных нами совместно, довольно велик, а что касается публикаций, их даже трудно сосчитать. Кроме того, расширяются личные контакты, потому что вначале мы были только коллегами, но постепенно стали ещё и близкими друзьями. Для меня огромное

удовольствие приехать сюда и чувствовать себя практически как дома. Так что могу сказать, что для меня эта конференция, организованная учёными ИТПМ СО РАН — мероприятие, обязательное для посещения каждые два года.

Можно не сомневаться, что большинство участников конференции ISMAR-2012 всецело согласны с приведенными выше высказываниями известных российских учёных и их зарубежных коллег. Действительно, очередная конференция по методам аэрофизических исследований прошла весьма успешно. Оставляла желать лучшего только погода, изобиловавшая дождями и ливнями, вызвавшими затопление низинной части центра Казани и даже небольшие оползни на крутых склонах в районе стыка улиц Бутлерова и Профсоюзная.

Автор выражает свою искреннюю благодарность академику В.М. Фомину, исполнителю директору Международного центра аэрофизических исследований ИТПМ СО РАН д.т.н. В.А. Лебеге, заведующему лабораторией волновых процессов в сверхзвуковых течениях д.ф.-м.н. А.Д. Косинову, а также ведущей переводчице Е.В. Шиплюк за содействие и помощь при подготовке материалов данной публикации.

А. Максимов,

старший научный сотрудник ИТПМ СО РАН.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника на условиях срочного трудового договора по специальности 25.00.09 «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»; вакантной должности научного сотрудника на условиях срочного трудового договора по специальности 25.00.09 «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»; вакантной должности младшего научного сотрудника на условиях срочного трудового договора по специальности 25.00.03 «геотектоника и геодинамика»; двух вакантных должностей младшего научного сотрудника на условиях срочного трудового договора по специальности 25.00.04 «петрология, вулканология» и вакантной должности главного научного сотрудника на условиях срочного трудового договора по специальности 25.00.04 «петрология, вулканология». Требования — в соответствии с квалификационными характеристиками, утверждёнными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Конкурс будет проводиться 13.11.2012 года. Срок подачи заявок для участия в конкурсе — два месяца со дня публикации данного объявления. Заявления и необходимые документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3. Справки по тел.: 8-383-333-37-32 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы на сайтах РАН (www.ras.ru) и института (www.igm.nsc.ru).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: ведущего научного сотрудника по специальности 09.00.07 «логика» — 1 вакансия; научного сотрудника по специальности 09.00.11 «социальная философия» — 1 вакансия. Срок подачи заявлений — не позднее одного месяца со дня выхода объявления. Конкурс состоится 22.11.2012 г. в 11:00. Документы принимаются по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 8; тел.: (383) 330-08-07 (отдел кадров). Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утверждёнными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы на сайтах СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (www.philosophy.nsc.ru).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника по специальности 25.00.27 «гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» в лабораторию гидрологии и геоинформатики. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утверждёнными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. С победителями конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон. Срок подачи документов — не позднее двух месяцев после

публикации объявления. Конкурс состоится 15.11.2012 г. в 14:00 по адресу: г. Барнаул, ул. Молодёжная, 1 (конференц-зал). Документы подаются в конкурсную комиссию по адресу: 656038, г. Барнаул, ул. Молодёжная, 1, ИВЭП СО РАН. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы на сайтах СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (www.iwer.ru). Справки по тел.: 8(385-2) 240-293 и 666-443.

Конкурс

публикации объявления. Конкурс состоится 15.11.2012 г. в 14:00 по адресу: г. Барнаул, ул. Молодёжная, 1 (конференц-зал). Документы подаются в конкурсную комиссию по адресу: 656038, г. Барнаул, ул. Молодёжная, 1, ИВЭП СО РАН. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы на сайтах СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (www.iwer.ru). Справки по тел.: 8(385-2) 240-293 и 666-443.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» — 0,5 ставки, с заключением по соглашению сторон срочного трудового договора. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утверждёнными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — до 13 ноября 2012 г. Конкурс проводится 16 ноября 2012 г. в 10:00 в каб. 342 ИВМиМГ СО РАН. Документы отправлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 6, ИВМиМГ СО РАН. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (<http://www.sssc.ru>). Справки по тел.: 330-76-90 (учёный секретарь).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Новосибирский национальный исследовательский государственный университет. Физический факультет объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: кафедра физики элементарных частиц: профессор — 1; кафедра физики плазмы: доцент — 1, старший преподаватель — 1, ассистент — 1; кафедра радиоплазмы: ассистент — 4; кафедра физики полупроводников: старший преподаватель — 1; кафедра автоматизации физико-технических исследований: ассистент — 2; кафедра химической и биологической физики: доцент — 2; кафедра физики низких температур: профессор — 2, доцент — 1; кафедра физики неравновесных процессов: профессор — 1, доцент — 1, ассистент — 1; кафедра квантовой оптики: доцент — 1; кафедра физико-технической информатики: старший преподаватель — 2, ассистент — 1; кафедра физики ускорителей: ассистент — 1; кафедра биомедицинской физики: профессор — 1, доцент — 1; кафедра теоретической физики: доцент — 2, старший преподаватель — 5, ассистент — 1; кафедра общей физики: профессор — 3, доцент — 5, старший преподаватель — 4, ассистент — 12; кафедра высшей математики ФФ: доцент — 1, старший преподаватель — 2, ассистент — 7; кафедра физических методов исследования твердого тела: старший преподаватель — 2, ассистент — 2. Срок подачи документов — один месяц со дня пуб-

ликации объявления. Адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2, ком. 249.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей на условиях срочного трудового договора: научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 2 ставки. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утверждёнными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Лицам, изъявившим желание принять участие в конкурсе, необходимо подать заявления и документы в конкурсную комиссию не позднее одного месяца со дня выхода объявления. Конкурс состоится 30.11.2012 г. в 15:00 часов по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, д. 5 (конференц-зал Института катализа СО РАН). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах РАН и института (www.catalysis.ru). Справки по тел.: 330-77-53, 3269-518, 3269-544.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей на условиях срочного трудового договора: старшего лаборанта с высшим образованием по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 1 ставка; младшего научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 3 ставки; младшего научного сотрудника по специальности 05.17.08 «процессы и аппараты химических технологий» — 1 ставка; научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 2 ставки и 1 вакансия — 0,75 ставки; научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 7 бюджетных ставок; научного сотрудника по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» — 1 вакансия (0,5 ставки); ведущего научного сотрудника по специальности 02.00.03 «органическая химия» — 1 вакансия (0,5 ставки); по тематикам: «Разработка оксидных каталитических мембран на основе пористой керамики» — 1 ставка; «Методы определения каталитической активности: разработка подходов к управлению активностью и селективностью катализаторов путем изменения внешних параметров каталитических процессов» — 1 ставка; «Разработка V-содержащих катализаторов для процессов селективного окисления углеводородов» — 1 ставка. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утверждёнными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Лицам, изъявившим желание принять участие в конкурсе, необходимо подать заявления и документы в конкурсную комиссию не позднее одного месяца со дня выхода объявления. Конкурс состоится 16.11.2012 г. в 15:00 часов по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, д. 5 (конференц-зал Института катализа СО РАН). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах РАН и института (www.catalysis.ru). Справки по тел.: 330-77-53, 3269-518, 3269-544.

Интеллектуальная игра по ботанике-2012

Вот так незаметно приблизился юбилей. 10 сентября прошла 10-я интеллектуальная игра по ботанике на приз ЦСБС СО РАН. Юбилейную игру было решено проводить не в осенние каникулы, как это было всегда, а в сентябре.

Игра проходила в Бонсай парке — это одна из прекрасных ландшафтных экспозиций Ботанического сада. С погодой повезло: светило солнце и был штиль (не разлетались листы бумаги и демонстрационные объекты). В игре приняли участие девять команд: МБОУ СОШ № 61, 102, 119, 121, МБОУ Гимназия № 3, № 5, Православная гимназия, лицей № 130 (Советский район), МБОУ ООШ № 115 (Октябрьский район).

С приветственным словом к участникам игры обратился директор института чл.-корр. РАН В.П. Седелников. Капитанам в этом году пришлось нелегко. Нужно было по запаху определить, какое растение перед вами, а это были мята, полынь и валериана. Затруднение вызвал вопрос «о березовой каше». Провинившихся школьников на Руси наказывали розгами, про них говорили, что они «отведали березовой каши». Наш традиционный музыкальный конкурс, когда прослушав мелодию, вспоминали, о каких растениях поется в песне, был изменён. Теперь в песне нужно было найти ботаническую ошибку. Например, в замечательной песне «Где-то багульник на сопках цветет», сразу две ботанические ошибки: багульник растёт на болотах, у него белые цветы, а на сопках — рододендрон (его выдают за багульник на базарах). А кедр — это южные растения. То, что мы называем кедром — другое растение — сосна сибирская. И мы с вами щелкаем не кедровые, а сосновые орехи! А у настоящих кедров орехи не пощелкаешь.

Все участники игры получили «Иллюстрированную энциклопедию растительного мира Сибири», написанную сотрудниками ботанического сада, и живое растение на память о юбилейной игре.

Победителями в этом году стали: первое место — МБОУ СОШ № 119 (преподаватель Е.В. Поповченко), второе место — МБОУ Лицей № 130 (преподаватель Т.В. Хабарова), третье место — МБОУ Гимназия № 3 в Академгородке (преподаватель Е.В. Король). Фоторепортаж с игры можно посмотреть на сайте ЦСБС (<http://www.csbg.nsc.ru>).

Группа научно-образовательных программ ЦСБС СО РАН