



# АКАДЕМИЧЕСКИЙ ПРОСПЕКТ

№ 7 (72). 27 декабря 2016 г.

ИЗДАНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ТОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН

**Дорогие друзья!**  
*Примите самые искренние и сердечные поздравления с наступающим Новым годом и Рождеством!*

Пусть 2017 год станет годом новых свершений, творческих дерзаний, исполнения самых заветных желаний!

От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, удачи, праздничного настроения и добрых перемен в грядущем году!

*Председатель ТНЦ СО РАН*  
**В.В. Колосов**

## Бой часов раздастся скоро!

*В преддверии новогодних праздников принято подводить итоги, какие же события стали наиболее значимыми в уходящем году? С этим вопросом мы обратились в научные учреждения Томского научного центра.*

В октябре председателем **Томского научного центра СО РАН** был избран д.ф.-м.н. В.В. Колосов, он предложил программу развития центра до 2020 года. В 2016 году успешно развивалось сотрудничество отдела структурной макрокинетики ТНЦ СО РАН с Дальневосточным федеральным университетом (г. Владивосток) по направлению, связанному с решением актуальных прикладных задач развития малой энергетики Сибири и Дальнего Востока, а также современных фундаментальных вопросов кинетики горения газовых и конденсированных систем. Итогом совместной работы стало выполнение крупного научно-технического договора по заказу ДВФУ. В перспективе запланировано создание совместной международной лаборатории горения на базе ТНЦ СО РАН.

Для **ИОА СО РАН** одним из важных событий стала юбилейная XXV Всероссийская открытая научная конференция «Распространение радиоволн». Этот форум имеет богатую историю, проводится раз в два года в разных городах России и традиционно посвящается значимому для отечественной науки событию. В 2016 году таким событием стало 80-летие отечественных ионосферных исследований: именно в Томске, в СФТИ, в 1936 году профессором В.Н. Кессенихом была организована первая в стране ионосферная станция.

Во второй раз гранта Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ удостоилась научная школа «Лазерное зондирование атмосферы и оке-

ана», которой руководит директор института Г.Г. Матвиенко.

В **ИХН СО РАН** отметили успешное выполнение проектов в рамках программ фундаментальных исследований СО РАН, Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы», РФФИ и РФФИ. Сотрудниками института было получено шесть патентов РФ и два зарубежных – американский и европейский. В числе значимых событий – Всероссийская научно-практическая конференция «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа». Подрастает молодая смена: шесть молодых ученых в ИХН СО РАН в уходящем году успешно защитили свои кандидатские диссертации.

Для **ИСЭ СО РАН** значимым событием стало проведение в Томске V Международного конгресса «Потоки энергии и радиационные эффекты» (EFRE 2016). Ученые института приняли самое активное участие в состоявшихся в рамках конгресса 19-м Международном симпозиуме по сильноточной электронике и 13-й Международной конференции по модификации материалов пучками частиц и потоками плазмы.

Директор института Н.А. Ратахин был избран в академики РАН: для коллег это свидетельство признания как личных заслуг Николая Александровича, так и достижений руководимой им научной школы по физике экстремальных состояний вещества в условиях высоких плотностей энергии.

В **ИФПМ СО РАН** на новый уровень выведены междисциплинарные работы, позволяющие не только получать уникальные фундаментальные результаты, но и создавать технологические приложения, имеющие стратегическое значение для страны. Так, уже согласованы с Роскосмосом и готовятся к проведению на Международной космической станции четыре эксперимента с участием института.

Комплексные исследования ведутся в области биомедицинских технологий. На базе ИФПМ СО РАН в рамках проекта «ИНО Томск» открыты две сетевые лаборатории в области сердечно-сосудистой и костной трансплантологии. В уходящем году институт выступил одним из основных организаторов первой Международной конференции «Физика рака: трансдисциплинарные проблемы и клиническое применение».

В **ИМКЭС СО РАН** завершается работа по проекту ЦЦП «Исследование и разработка распределенного исследовательского центра для мониторинга и прогнозирования региональных климатических и экологических изменений». В рамках проекта сотрудники института И.Г. Окладников и А.Г. Титов выполнили развертывание и конфигурацию разработанного геопортала и веб-клиента распределенного исследовательского центра на подготовленной технической площадке ЦИСЗ (Центр исследования систем Земли) Университета Нью-Гэмпшира (США). Координатор проекта со стороны иностранного партнера А.И. Шикломанов представил в декабре полученные резуль-

таты на ежегодной конференции Американского геофизического союза в Сан-Франциско.

Коллектив **ТФ ИНГТ СО РАН** успешно продолжил работы по основным научно-исследовательским проектам. Так, закончен четырехлетний цикл работ в рамках проекта «Геологическая эволюция системы вода-порода-газ-органическое вещество центральной и юго-восточной частей Западно-Сибирского артезианского бассейна». А благодаря тому что приборной комиссией ФАНО была одобрена поданная филиалом заявка, уже в начале 2017 года будет поставлен комплекс приборов и оборудования для исследования геологических образцов керн, нефти, воды.

Селекционеры **СибНИИСХиТ** (филиал СФНЦА РАН) создали и передали в Государственное сортоиспытание новый сорт льна-долгунца «Томич-2»; также был получен патент на сорт озимой ржи «Нарымчанка». В 2016 году институт вошел в Комплексную целевую программу РФ по приоритетному направлению «Картофелеводство», рассчитанную до 2025 года: на базе учреждения создается селекционно-генетический центр и центр оригинального семеноводства для картофеля-селекционеры. В частности, началась реализация проекта «Банк здорового картофеля»: на безвирусную основу с помощью меристемной технологии переведено шесть сортов картофеля Нарымской селекции.

◆ Юбилей

## Екатерине Егоровне Сироткиной – 90 лет!

*В Томском академгородке сложно найти человека, который бы ее не знал: известный ученый – специалист в области органической химии, химии органических полупроводников и фоточувствительных носителей, в прошлом директор Института химии нефти СО РАН, яркий общественный деятель... 5 декабря в стенах родного института Екатерину Егоровну чествовали с юбилеем. Зал – коллеги, ученики, родные и близкие – приветствовал ее стоя.*

Торжество началось с выступления Екатерины Егоровны, она рассказала о своем жизненном пути – сложном, но очень насыщенном и интересном. Выпускница ТГУ, она всегда мечтала заниматься наукой. Но было одно серьезное препятствие: подводила биография. Будучи из семьи репрессированных, она не получила распределения, в отличие от других студентов. Искала работу сама, смогла устроиться лаборантом в Томский политехнический институт. Политех – это очень важный период в жизни Е.Е. Сироткиной, ведь именно здесь она сформировалась как ученый, пройдя путь от лаборанта до профессора, зав. кафедрой аналитической химии.

– Впервые выступила с докладом на международной конференции лишь в 1963 году, и сразу же – большой успех! Нашей космической отрасли были очень нужны радиационно стойкие материалы, и созданный нами полимер был внедрен в промышленность, на Харьковском коксохимическом заводе. Вместе со мной бок о бок трудились студенты, мы вместе работали и учились. Затем мы стали развивать новое перспективное направление для оборонной промышленности – разработку материалов для записи голограмм, – вспоминает она.

Новый этап в жизни Екатерины Егоровны наступил в начале восьмидесятых, когда она пришла в Институт химии нефти СО АН СССР. В труднейшие девяностые она была директором института.

Во многом благодаря ее усилиям, богатым знаниям и умению работать с людьми ИХН СО РАН выжил тогда и не потерял сотрудников.

Именно в Академгородке Е.Е. Сироткина начала развивать новую тематику – создание новых материалов для решения вопросов охраны окружающей среды. Под ее руководством создан комплекс средств для сбора нефти с водной поверхности и ликвидации последствий аварий на магистральных нефтепроводах. Сейчас Екатерина Егоровна ведет активную научную работу, результаты которой нашли свое применение не только для защиты окружающей среды, но также в медицине и агропромышленном комплексе.

Конечно же, для сотен студентов и аспирантов она – пример для подражания, любимый наставник, Учитель с большой буквы. Неслучайно среди многочисленных наград, которых она удостоилась, есть и такая редкая, как Почетная грамота ВАК!

В день юбилея было сказано очень много теплых слов, прозвучали интересные воспоминания, ведь в жизни каждого из собравшихся в зале Екатерина Егоровна сыграла свою особенную роль!

*Вера ЖДАНОВА  
Фото Владимира Бобрецова*



◆ Мир без границ

## Мост между Россией и Китаем

*Томская делегация, в состав которой вошли представители научных учреждений Томского академгородка – ТНЦ СО РАН, ИОА СО РАН, ИФПМ СО РАН и ИСЭ СО РАН, приняла активное участие в работе Международного симпозиума по перспективным материалам и аддитивным технологиям, который состоялся в Харбинском инженерном университете.*

Наших ученых связывают многолетние контакты с китайскими коллегами. Для того чтобы вывести их на новый, более высокий уровень, был заключен меморандум о договоренности между Томским научным центром СО РАН и Харбинским инженерным университетом.

– Подписание документа стало значимым событием, – отметил Алексей МАРКОВ, зам. председателя ТНЦ СО РАН по научной работе. – Меморандум – это своего рода мост между двумя странами, с его помощью мы можем представить на международной арене весь спектр тематик, которыми занимаются институты Томского научного центра, а также облегчить поиск потенциальных партнеров, заинтересованных в разработках наших ученых.

Китайские коллеги проявили большой интерес к ряду научных направлений, которые развиваются в учреждениях ТНЦ СО РАН. Например, к технологиям очистки морской воды от нефтяных загрязнений и технологиям создания алюминиевых порошков определенного диаметра и чистоты, предназначенных для 3D-принтинга.

В перспективе взаимодействие с Харбинским инженерным университетом поможет наладить контакты и с представителями компаний, созданных на базе китайских вузов. Представители инновационного бизнеса в Поднебесной готовы инвестировать в интересные им проекты.

## Президентские гранты 2017 года: победители объявлены

*Совет по грантам Президента РФ подвел итоги конкурса среди молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук. Государственную поддержку, рассчитанную на 2017–2018 годы, получают шесть молодых кандидатов наук из учреждений ТНЦ СО РАН. Четверо из них представляют Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН, двое – Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН.*

По направлению конкурса «Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании» были поддержаны проекты Семена ЯКОВЛЕВА из ИОА СО РАН («Разработка и апробация методики лидарных измерений малых газовых составляющих и метеопараметров атмосферы в среднем ИК-диапазоне»), Елены ХАРИУТКИНОЙ («Характеристики режима атмосферных осадков на территории Западной Сибири: анализ аномалий на фоне глобальных изменений климата») и Алексея КОБЗЕВА («Разработка аппаратно-программного комплекса для автоматизированной системы оперативного обнаружения опасных метеорологических явлений конвективного происхождения и их потенциальных источников») из ИМКЭС СО РАН. Кроме того, в номинации победил проект сотрудника ИОА СО РАН Александра КОНОШОНКИНА, поданный от Томского государственного университета, – «Расчет оптических характеристик неидеальных ледяных кристаллов перистых облаков для повы-

шения точности интерпретации лидарного сигнала».

По направлению «Физика и астрономия» финансирование получит проект Александра СОЛОДОВА «Физические основы спектроскопической диагностики структуры и свойств нанопористых материалов», а по направлению «Технические и инженерные науки» – проект Артема СУХАРЕВА «Исследование аэрооптических эффектов, возникающих вследствие распространения оптического излучения через ударные волны, обусловленные движением сверхзвуковых летательных аппаратов в турбулентной атмосфере» (оба – ИОА СО РАН).

В конкурсе участвуют молодые кандидаты (до 35 лет) и доктора (до 40 лет) наук. Объем финансирования поддержанного проекта составляет 600 тысяч рублей. Получить президентский грант непросто и победа в конкурсе традиционно считается признанием высокого уровня научных результатов и потенциала молодого ученого.

◆ Юбилей

## Профессору Владимиру Лукину – 70!

2 декабря свой юбилей отметил заведующий лабораторией когерентной и адаптивной оптики Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН, профессор Томского государственного университета Владимир ЛУКИН.

Владимир Петрович – широко известный в мире специалист в области адаптивной оптики, физики и оптики турбулентных сред, теории распространения оптических волн в атмосфере, почетный член Американского оптического общества OSA и Международного общества оптики и фотоники SPIE. Он активно работает в трех диссертационных советах, в редколлегиях двух высокорейтинговых российских научных журналов, в программных комитетах международных конференций. В.П. Лукин награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью Европейского научно-промышленного консорциума им. Исаака Ньютона, дипломом и золотой медалью Европейской научно-промышленной палаты, медалью им. Галилео Галилея Международной комиссии по оптике и за-

несен в Золотую книгу Комиссии, является лауреатом премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры.

В 1970 году Владимир Петрович, выпускник радиоприемного факультета ТГУ, пришел в ИОА СО АН СССР. Представитель школы академика В.Е. Зуева, в 1970-е годы В.П. Лукин работал в лаборатории оптики случайно-неоднородных сред под руководством С.С. Хмелевцова и В.В. Показова. Прошел все ступени от стажера-исследователя до заведующего лабораторией и руководителя крупного отдела, в 1975 году защитил кандидатскую, в 1985 – докторскую диссертацию.

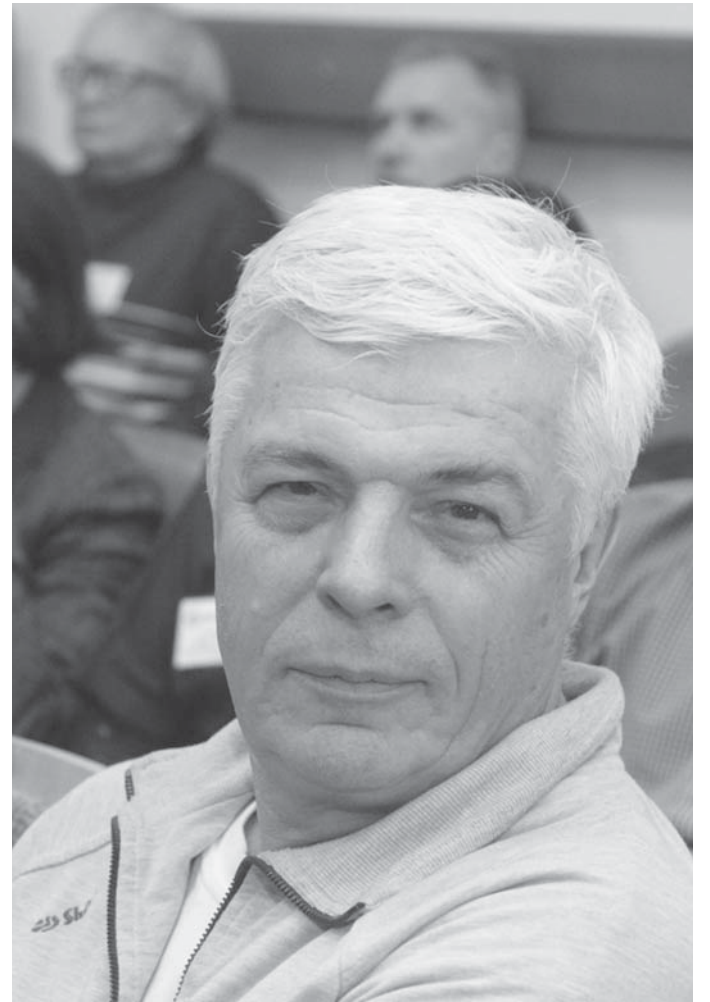
В 1970-80-е по инициативе Владимира Петровича в институте формируется группа адаптивной оптики, которая позже приобретает статус лаборатории. В этот

период коллектив занимается развитием теоретических основ применения адаптивной оптики в атмосфере. С 1990-х очередным этапом деятельности лаборатории становится решение задач адаптивной оптики для астрономии. По программам Миннауки РФ В.П. Лукин с коллегами разрабатывает предложения по использованию адаптивной оптики для 10-метрового составного астрономического телескопа. Работы ведутся и с немецкими коллегами из Европейской южной обсерватории. Активизируется сотрудничество с Китаем, в частности, с Центром астрономических приборов из города Нанкина. Успешно выполняются контракты для Ливерморской национальной лаборатории США.

Сегодня лаборатория когерентной и адаптивной оптики ИОА СО РАН работает над решением задач

формирования изображения в солнечных телескопах, создает специальные активные элементы, с помощью которых удается получить высококачественные изображения Солнца. Развиваемое в лаборатории компьютерное моделирование процессов распространения оптических волн в атмосфере и самой атмосферной турбулентности позволяет проводить исследования, отслеживающие связь турбулентности с проявлениями солнечной активности.

В кабинете Владимира Петровича есть весьма занимательный рисунок: история развития адаптивной оптики, представленная американскими коллегами в виде дерева, и один из корней этого мощного дерева с пышной кроной обозначен фамилией «Lukin».



◆ Мир без границ

## Награды Франции – уже в Томске

На ученом совете, прошедшем в конце ноября в Институте оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН, чествовали заместителя директора института, д.ф.-м.н., профессора Бориса БЕЛАНА и заведующего лабораторией теоретической спектроскопии, д.ф.-м.н. Валерия ПЕРЕВАЛОВА.



Ранее Борис Денисович и Валерий Иннокентьевич побывали на торжественном приеме в посольстве Франции в Москве, где состоялось вручение правительственных наград. Напомним, в начале 2016 года указом премьер-министра Французской Республики им было присвоено звание Кавалера Ордена Академических Пальм. Это свидетельствует о высоком признании научных школ ИОА СО РАН на международной арене.

Ученых, работающих по двум направлениям – физика атмосферы и молекулярная спектроскопия высокого разрешения, связывают многолетние плодотворные отношения с зарубежными коллегами. Решение о вручении этой высокой награды принимается исключительно французской стороной. Ордена удостоиваются ученые, которые внесли значимый вклад в развитие международных исследований, объединяющих научных коллективы Франции и России.

## Под сенью снегопада

В Институте оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН традиционно встретили приход зимы. Здесь прошли заседания XXIII Рабочей группы «Аэрозоли Сибири».

По обыкновению в последней декаде ноября в Томске температура опускается ниже  $-30^{\circ}\text{C}$ , поэтому в институте возникла шуточная «примета»: ударили морозы, значит скоро – «Аэрозоли». Но в этом году из-за глобального потепления на «Аэрозоли» пришлось настоящие аэрозоли Сибири – обильные снегопады. Относительно слабый мороз  $-20^{\circ}\text{C}$  «ударил» только под занавес «Аэрозолей»...

– Вот уже более двадцати лет наш научный форум объединяет специалистов различных отраслей науки, потому что нам важно получить целостную картину происходящих изменений климата и окружающей среды. Мы уделяем большое внимание не только процессам, протекающим в атмосфере, но и изменениям, происходящим в различных экосистемах, – рассказывает Михаил ПАНЧЕНКО, председатель Рабочей группы «Аэрозоли Сибири», заместитель директора ИОА СО РАН по научному направлению «Радиационные составляющие климата».

В Томск съехались ученые со всей России, от Крыма до Владивостока. Всего в работе совещания приняли участие более 170 человек. На пленарном заседании выступили Патрик

ШЕРИДАН и Джон ОГРЭН – представители Национального управления океанических и атмосферных исследований (NOAA, США). В ближайшее время планируется подписание меморандума о сотрудничестве с этой крупнейшей в мире организацией, занимающейся изучением атмосферы и мирового океана. В частности, через несколько лет предполагается организовать на базе ИОА СО РАН наблюдательную станцию, которая войдет в мировую сеть.

Стоит отметить, что на протяжении многих лет научный коллектив института успешно взаимодействует с другим ведомством американского правительства – Национальным управлением по воздухоплаванию и исследованию космического пространства (NASA), программа сотрудничества распланирована до 2020 года. ИОА СО РАН является одним из участников поддерживаемой NASA мировой фотометрической сети AERONET, включающей более 300 станций в разных уголках планеты. С их помощью ведется постоянный мониторинг оптических свойств аэрозоля, эти данные необходимы для изучения климата и прогнозирования его изменений.

# Созвездие академических талантов

В Доме ученых с огромным успехом прошли две премьерные постановки мюзикла «Ноев колхоз, или Почему вымерли мамонты».



Сюжет мюзикла оригинален: действие происходит на огромном ковчеге, куда библейский Ной, спасая от вселенского потопа, собрал с Земли «каждой твари по паре». И оказались соседями травоядные (Кролики, Козы), птицы (от Канарейки и Совы до Орлицы и Голубки, четы Попугаев) и хищники – колоритная чета царей зверей Львов. И как сохранить мир в такой разношерстной компании, чистоту и порядок на ковчеге, когда одно только появ-

ление двух великанов – Мамонта индийского и Мамонта африканского – это уже беспокойство, а соседство травоядных и хищников как бы не закончилось кровавым финалом? Кто поможет Ною поддерживать порядок на ковчеге? Конечно же, женщина, и это его жена – очаровательная Циля... Вот такой оригинальный сюжет с остроумными реплика-ми, неожиданными ассоциациями придумали сценаристы, они же режиссеры-постановщики

мюзикла – Людмила Смирнова, Галина Юрченко и Мария Павлюченко.

Но каким бы интересным ни был сценарий, удачного спектакля не получится без самоотдачи актеров. Великолепны главные герои – Ной (Борис Воронин, ИОА СО РАН) и Циля (Нина Ярославцева, известная поэтесса). Хорош Кабан, боцман по фамилии Гоцман (Владимир Бондарюк, зам. гендиректора «Томск РТС»). А одно только появление на сце-

не Мамонта индийского (Антон Федотов, директор строительной фирмы) и Мамонта африканского (Ильмир Насртдинов, ИОА СО РАН) вызвало аплодисменты публики. А каков Лев (Вадим Савиных, ИХН СО РАН) – настоящий царь зверей: элегантный, остроумный, грациозный! Хороши Попугай-премьер (Олег Севрюков, предприниматель) и Попугаиха (Евгения Севрюкова, музыкальный работник). Зал взорвался аплодисментами, когда

на сцене появилась изящная Голубка, принесшая весть о том, что Земля близко (Ольга Тихомирова, ИОА СО РАН).

Мюзикл – это синтез музыки, танцев, драматической игры актеров. Как грациозно исполнили свой танец польские Кролики (Виктор Тимкин из ИФПМ СО РАН и Анна Ильина из ИХН СО РАН)! А целая группа стройных девушек с блеском исполнила сначала танец волн, затем рыбок-синхронисток и пираток! Это Анастасия Смирнова, Варвара Овсянникова, Анастасия Павлюченко и Ксения Шахова. Они по ходу действия быстро меняли костюмы, заряжали зал экспрессией.

Зал аплодировал Василию Максимова (ИФПМ СО РАН), активному участнику «Необыкновенно научных концертов», воплотившему на этот раз два образа: сначала он выступил в роли мужа грациозной Козы (Татьяна Амосова), а затем – колоритной Бабушки пиратов... Музыкальное сопровождение и свет обеспечил Андрей Кудрин, хореографами выступили Лариса Быстрицкая, руководитель школы «Академия танца», и Анастасия Смирнова из ИФПМ СО РАН. Оригинальные анастасиинские костюмы изготовили Анастасия Павлюченко, Алина Савиных, Людмила Ковалева, Надежда Коробко.

Информация о том, что «Малый академический театр» Дома ученых ТНЦ СО РАН порадовал публику новым мюзиклом, третьим уже, разошлась по Томску. Публика просит повторить спектакль, а может быть, и отправиться на гастроли – в Новосибирский Дом ученых!

Тамара ДРОЗДОВА  
Фото Владимира БОБРЕЦОВА

## Лучшие доклады

16 декабря состоялся традиционный конкурс на лучшую презентацию научных результатов среди молодых ученых Томского научного центра СО РАН.

Итоги были подведены в двух номинациях. В номинации «Лучший доклад на английском языке» 1 место занял Константин Просолов (ИФПМ СО РАН), 2 места удостоился Денис Молчанов (ИСЭ СО РАН), 3 место занял Максим Морозов (ИХН СО РАН). В номинации «Лучший доклад на русском языке» победу одержала Анна Еремина (ИОА СО РАН), 2 место заняла Валерия Фролова (ИСЭ СО РАН), 3 место — Сергей Корнеев (ИХН СО РАН).

Поздравляем с победой!

## Новый год – на спортивной площадке

О спортивных событиях, завершающих 2016 год, читателям «Академического проспекта» рассказывает председатель спортивной комиссии Сергей ХОМЮК:

– В конце ноября прошли соревнования по волейболу. Первое место – у команды ИФПМ СО РАН, обыгравшей в упорной борьбе прошлогодних победителей турнира – команду ИСЭ СО РАН. Третьей стала команда ИХН СО РАН.

4 декабря в спорткомплексе «Кедр» прошли соревнования по плаванию, собравшие около 40 любителей водной стихии. На дистанции 50 метров вольным стилем среди детей лучше всех проплыли Маша Смирнова и Костя Панин. У женщин в разных возрастных группах лучшее время показали Екатерина Андриенко (ИХН СО РАН) и Наталья Поднебесных (ИМКЭС СО РАН). Среди мужчин победителями в разных

возрастных группах стали Семен Юртанов (ИХН СО РАН), Григорий Филимонов (ИОА СО РАН) и Юрий Андреев (ИСЭ СО РАН). Завершились соревнования эстафетой 4 по 50 метров. Здесь быстрее всех оказалась команда ИХН СО РАН. На втором месте – ИОА СО РАН, а на третьем – ИФПМ СО РАН.

10 декабря в спортзале Академического лицея прошел открытый турнир по настольному теннису среди сотрудников Томского научного центра, посвященный памяти В.Н. Щегова. В соревнованиях приняли участие и школьники; лучшими среди них стали Ольга Леонова и Марк Настенко. Победители «взрослого» турнира – Наталья Балановская из ИМКЭС СО

РАН, Станислав Карзюков и Евгений Козин из ИХН СО РАН. В общекомандном зачете на первом месте – ИХН СО РАН; второе место, набрав одинаковое количество очков, разделили команды ИСЭ СО РАН и ИМКЭС СО РАН, на третьем месте – ИОА СО РАН.

15 декабря завершился открытый турнир по мини-футболу на Первенство ТНЦ СО РАН, участие в котором приняло шесть команд. В общекомандном зачете первое место заняла команда выпускников Академлицея «Соколята», а в межинститутском зачете – команда ИФПМ СО РАН. Лучшим игроком турнира признан Александр Жигалин (ИСЭ СО РАН), лучшим нападающим –

Александр Скоринцев (ИФПМ СО РАН), лучшим вратарем – житель Академгородка Андрей Суковатицин.

Подводя итоги спортивного года, хочется сказать, что хотя он и был непростым – сократилось финансирование, нам удалось стабильно проводить спортивные мероприятия, популярность которых не падает. Совсем скоро начнется Новый год, и мы обязательно встретимся на спортивных площадках! Уже в дни январских «каникул» (с 4 по 7 января с 15.00 до 19.00) в Доме ученых пройдет первенство Томского научного центра по шахматам. Приглашаем всех любителей спорта!