

С НОВЫМ ГОДОМ!

Новогодние праздники придут к нам совсем скоро: дни радости, поздравлений и подарков, умиротворения и отдыха... И в то же время — спокойных размышлений над пройденным и достигнутым.

Уходящий год, безусловно, был трудным и напряженным. Экономический кризис в России и неутраченная напряженность в мире, бюрократические эксцессы в ходе реформы РАН и сокращение бюджетного финансирования делала научный ландшафт далеко не гладким... Но и далеко не безнадежным.

Важнейшим событием 2016 года стали выборы в Российскую академию наук, которая пополнилась деятельными, энергичными и результативными учеными, в том числе и из Сибири. Доклады некоторых из них на только что прошедшем общем собрании СО РАН показали, насколько важная проблематика стоит на повестке дня — от Арктики до персонализированной медицины. Достижения сибирской науки, как и раньше, отмечены высокими международными и российскими

Дорогие коллеги, друзья!

премия, академик Валентин Пармон стал лауреатом «Глобальной энергии-2016».

Сибирская наука снова показала свою высокую востребованность властью и реальными секторами экономики. Получили федеральную поддержку программы «ИНО Томск» и реиндустриализации Новосибирской области, а технопарк новосибирского Академгородка, несмотря на проблемы с управлением, признан одним из лучших в России. С большим успехом уже в четвертый раз прошел «Технопром» и впервые — новосибирский форум «Городские технологии», на котором были продемонстрированы разработки, способные сделать жизнь в мегаполисе комфортной, здоровой и безопасной. Среда же обитания самих ученых улучшается за счет интенсивно строящихся жилищных кооперативов в Новосибирске, Красноярске и Иркутске.

Наступающий год — это год 60-летия Сибирского отделения Академии наук. Лаврентьевская плеяда сделала великое для страны дело, создав на Востоке России науч-

ный центр мирового масштаба и уровня. Принцип триединства образования, фундаментальных исследований и разработок для индустрии блестяще прошел проверку временем. И наша задача сегодня — не дать разрушить «треугольник Лаврентьева», укрепить его новыми открытиями, прорывными разработками, талантом молодых поколений ученых. Юбилей СО РАН должен стать не помпезным торжеством, обращенным в прошлое, а мобилизацией и оценкой общих сил.

В наступающем году искренне желаем вам новых успехов и достижений, их достойного признания. Здоровья вам, любви, счастья, домашнего тепла и крепкой дружбы!

С Новым годом и Рождеством! Хороших вам праздников и удачного года!

Председатель Сибирского отделения РАН академик А.Л. Асеев
Главный ученый секретарь СО РАН академик В.И. Бухтияров

ЮБИЛЕИ

Члену-корреспонденту РАН Константину Куртовичу Вальтуху — 85 лет

Глубокоуважаемый Константин Куртович!

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук и Объединенный ученый совет СО РАН по экономическим наукам сердечно поздравляют Вас с юбилеем — 85-летием!

Мы высоко ценим Вас — видного ученого, внесшего существенный вклад в развитие общей экономической теории. Развитием классической теории стоимости стала разработанная Вами информационная теория стоимости, в рамках которой Вами предложен подход к решению известных проблем редукции труда и общественной стоимости природных ресурсов. Этот важнейший вклад в экономическую науку отмечен научным сообществом присуждением Вам премии Российской академии наук имени Н.Д. Кондратьева.

Широко известны Ваши работы в области исследования ряда распространенных течений экономической мысли, в частности, кейнсианства и монетаризма. В своих исследованиях Вы показали практическую неудовлетворительность этих течений, невозможность базировать на них эффективную стратегию дальнейшего экономического развития России.

В Ваших работах по стратегическим проблемам отечественной экономики дан анализ кризиса и противоречий советской экономической модели показано несоответствие проводимых в России с 1991 года социально-экономических преобразований состоянию технологической системы страны, предложена концепция современной стратегии возрождения российской экономики на основе спасения и дальнейшего развития ее индустриального потенциала.

Вы демонстрируете пример высокой профессиональности и профессиональной ответственности ученого-экономиста, направляя свои предложения в Правительство, Совет Федерации и Государственную думу РФ. Важнейшая значимость Ваших работ отмечена вручением Вам в 2013 году ордена Дружбы. Много сил и внимания Вы отдали подготовке научных кадров: более 30 лет возглавляли кафедру политической экономики в Новосибирском государственном университете, под Вашим руководством защищено более 40 диссертаций.

Дорогой Константин Куртович, в этот замечательный юбилей желаем Вам неиссякаемой творческой энергии, доброго здоровья и счастья Вам, Вашим родным и близким!

Председатель СО РАН академик А.Л. Асеев
Главный ученый секретарь СО РАН академик В.И. Бухтияров

Доктору биологических наук Владиславу Никитичу Воробьеву — 80 лет

Дорогой Владислав Никитич!

Президиум Сибирского отделения Российской академии науки и Объединенный ученый совет СО РАН по биологическим наукам сердечно поздравляют Вас с юбилеем — 80-летием!

Вы — видный ученый в области морфофизиологии и селекции древесных растений, биологии и экологии леса — внесли огромный вклад в решение проблем рационального использования и воспроизводства бореальных лесов на примере кедровой формации.

В лучших традициях российской лесной науки Вы сочетали глубочайшие фундаментальные и актуальнейшие прикладные исследования. Так, из работ по взаимосвязи роста и плодоношения в жизни дерева родилась теория комплексной оценки и комплексного использования кедровых лесов. Результаты Ваших научных исследований нашли широкое практическое применение, сохранив от вырубki миллионы гектаров леса.

Вы являетесь заслуженным деятелем науки Российской Федерации и заслуженным лесоводом России. По Вашей инициативе и под Вашим руководством был организован отдел кедровых лесов Института леса и древесины им. В.Н. Сукачева СО АН СССР, результатом исследований которого стала разработка целостной системы ведения хозяйства в кедровых лесах.

Сформированный Вами коллектив исследователей до сих пор составляет основу отделения экологических исследований в Институте мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, который сохраняет ведущие позиции в области изучения кедров и кедровых лесов.

В созданном Вами экспериментальном лесном хозяйстве «Кедр» разработаны технологии выращивания посадочного материала и заложены уникальные опытно-селекционные объекты. К настоящему времени научный стационар «Кедр» ИМКЭС СО РАН превратился в крупнейший центр исследования кедровых сосен и селекционной работы с ними. Задуманный и созданный

Вами Институт экологии природных комплексов СО РАН явился замечательным примером комплексных биологических исследований.

По Вашей инициативе была организована кафедра лесоведения и лесоводства в Томском государственном университете. Вы воспитали плеяду талантливых учеников и последователей, которые сохраняют и продолжают лучшие традиции сибирской биологической науки.

Нам приятно в день юбилея, дорогой Владислав Никитич, еще раз выразить наши дружеские чувства, высказать слова признания Ваших заслуг, пожелать крепкого здоровья, счастья, благополучия Вам и Вашим близким!

Председатель СО РАН академик А.Л. Асеев
Председатель Объединенного ученого совета СО РАН по биологическим наукам академик В.В. Власов
Главный ученый секретарь СО РАН академик В.И. Бухтияров

Директору Института молекулярной и клеточной биологии СО РАН академику Игорю Фёдоровичу Жимулёву — 70 лет

Дорогой Игорь Фёдорович!

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук и Объединенный ученый совет СО РАН по биологическим наукам сердечно поздравляют Вас с 70-летием!

Вы, известный ученый в области молекулярной генетики, получили широкую известность среди российских и зарубежных ученых благодаря Вашим исследованиям структуры политемных хромосом и гетерохроматина, организации и экспрессии генов. Эти достижения мирового уровня стали возможными благодаря Вашей научной одаренности, громадной работоспособности, организаторскому таланту и были высоко оценены научным сообществом. За исследования молекулярно-генетической организации

политемных хромосом дрозофилы Вам присвоено почетное звание лауреата премии РАН им. Н.К. Кольцова и присуждена Государственная премия Российской Федерации.

Ваш организаторский талант проявился также на посту директора Института молекулярной и клеточной биологии СО РАН. Возглавляемый Вами коллектив ИМКБ СО РАН молод, работоспособен, полон сил и энергии. Желаем Вам и Вашему коллективу новых научных достижений и творческих успехов!

Вы — прекрасный педагог, воспитавший множество высококлассных специалистов, работающих в престижных лабораториях по всему миру. Созданная Вами научная школа по молекулярной цитогенетике является одной из сильнейших в России.

Огромное уважение у нас вызывает Ваше увлечение природой и особенно орнитологией. Вы — один из активных участников движения защиты природы Академгородка, много сделавший для сохранения здесь уникальных природных ландшафтов.

Дорогой Игорь Фёдорович, примите самые искренние пожелания воплощения в жизнь Ваших замыслов, здоровья и благополучия Вам и Вашей семье!

Председатель СО РАН академик А.Л. Асеев
Председатель ОУС СО РАН по биологическим наукам академик В.В. Власов
Главный ученый секретарь СО РАН академик В.И. Бухтияров

Директору Института систем информатики им. А.П. Ершова СО РАН Александру Гурьевичу Марчуку — 65 лет

Глубокоуважаемый Александр Гурьевич!

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук и Объединенный ученый совет СО РАН по математике и информатике горячо и сердечно поздравляют Вас с 65-летием!

В Вашем лице мы приветствуем известного ученого в области математического моделирования, программирования, информационных технологий, проектирования компьютеров. Вами достигнуты такие результаты, как создание методологии и технологии работы с разнородными цифровыми коллекциями; выполнен ряд прикладных работ по электронному архиву; сформулированы и опробованы методики обучения программированию школьников и студентов. Основными направлениями Ваших научных исследований являются методы и технологии построения информационных систем, цифровых библиотек, архивов и музеев; способы и технологии представления и публикации разнородных данных; методики преподавания информатики, включая обучение школьников программированию. Вы

являетесь автором и соавтором большого числа научных работ и монографий.

Заслуживает большого уважения Ваша преподавательская работа. Вы — профессор Новосибирского государственного университета, заведующий кафедрой программирования НГУ. Под Вашим научным руководством более 100 студентов НГУ выполняли дипломные работы, Вы являлись руководителем более 30 аспирантов.

Ваша активная жизненная позиция сказывается и в том, что много времени и сил Вы уделяете научно-организационной работе: председатель диссертационного докторского совета ИСИ СО РАН, член Объединенного ученого совета по математике и информатике СО РАН, член ряда ученых и экспертных советов.

Под Вашим чутким руководством институт сохраняет высокий потенциал и актуальность научных исследований. Прикладная деятельность института позволяет решать крупные научно-технические задачи, в частности, ИСИ СО РАН много лет сотрудничает с АО

«ИСС» имени академика М.Ф. Решетнёва», созданное в рамках этого сотрудничества программное обеспечение используется при проектировании российских спутников.

Ваш талант, труд и вклад в научную, организационную и педагогическую деятельность были высоко оценены почетными грамотами, благодарностями и правительственными наградами, Вам присвоено звание «Почетный работник науки и техники Российской Федерации».

Свой юбилей Вы встречаете в расцвете жизненных и творческих сил, полным энергии и планов на будущее. Со всей искренностью желаем Вам, дорогой Александр Гурьевич, доброго здоровья, новых творческих удач, счастья и благополучия Вам и Вашим близким!

Председатель СО РАН академик А.Л. Асеев
Председатель ОУС СО РАН по математике и информатике академик Ю.Л. Ершов
Главный ученый секретарь СО РАН академик В.И. Бухтияров