

ОФИЦИАЛЬНО

## ОБРАЩЕНИЕ К ЖИТЕЛЯМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**Уважаемые новосибирцы!**

В начале сентября нам предстоит решить, как будет жить и развиваться Новосибирская область. 9 сентября состоятся выборы губернатора. Нам предстоит не просто назвать имя нового главы региона, мы должны определить вектор развития нашей области на ближайшие пять лет. Будем ли мы жить в прошлом, наполненном многими нереализованными надеждами, или избранный нами губернатор будет строить новое будущее, реализуя конкретные программы развития, нацеленные на решение и насущных проблем наших сограждан, и проблем всей страны в целом.

Академгородок, ставший одним из самых главных центров российской науки, всегда смотрит вперед. Наша главная задача – сформировать повестку завтрашнего дня и для Сибири, и для страны в целом, обеспечить и закрепить преимущество области во всех отраслях жизни. Мы заинтересованы в развитии и обновлении.

В настоящий момент для нас сложились уникальные возможности – в поручениях президента России В.В. Путина от 18 апреля и Академгородок, и Новосибирская область, и Сибирский регион в целом обозначены в качестве территорий ускоренного развития науки и образования.

Поддерживаемый временно исполняющим обязанности губернатора области Андреем Травниковым проект развития Новосибирского научного центра получил понимание и одобрение Владимира Путина.

Мы доверяем Андрею Александровичу Травникову, которого президент страны назначил исполняющим обязанности губернатора. Мы видим, что идеи

и проекты главы региона действительно пользуются поддержкой федерального центра.

В новом майском указе президент России поставил много задач. Одна из них – обеспечение технологического прорыва. Сделать это возможно только с опорой на мощную базу фундаментальной науки.

Развитие Новосибирского научного центра – это не только новые научные открытия. Это – социальные объекты, инфраструктура, рабочие места, десятки километров коммуникаций и дорог. Мы получили шанс сделать качественный рывок вперед, изменить нашу жизнь, наше будущее.

Андрей Травников объявил о своем намерении участвовать в выборах губернатора Новосибирской области. Заявил, что мы можем и должны стать первыми в реализации инициатив президента. Мы поддерживаем это решение. Считаем, что только вместе, в одной команде, а также при активном участии нынешнего руководства города Новосибирска мы сможем сделать Новосибирскую область регионом-лидером.

Председатель СО РАН  
академик РАН В.Н. Пармон

Первый заместитель  
председателя СО РАН  
академик РАН П.В. Логачёв

Заместитель председателя СО РАН  
академик РАН М.И. Воевода

Заместитель председателя СО РАН  
академик РАН Н.П. Похilenко

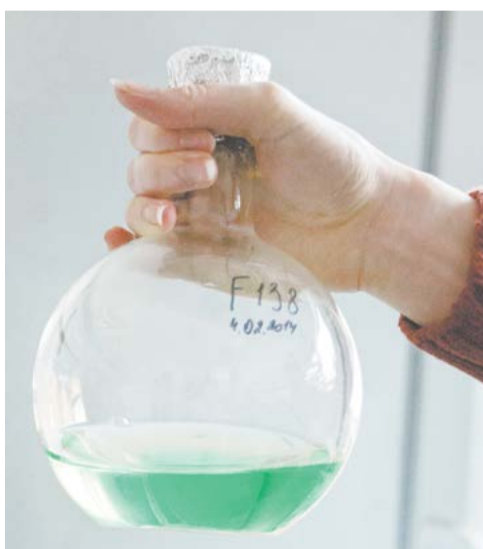
Главный ученый секретарь СО РАН  
член-корреспондент РАН  
Д.М. Маркович

## ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ – ХИМИКИ, УЧЕНЫЕ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ, АСПИРАНТЫ И СТУДЕНТЫ!

Объединенный ученый совет по химическим наукам СО РАН, президиум Сибирского отделения Российской академии наук сердечно поздравляют вас с профессиональным праздником – Днем химика!

Многие аспекты нашей жизни напрямую связаны с развитием химии и химической промышленности. Достижения в сельском хозяйстве, здравоохранении, строительных и других отраслях напрямую зависят от успехов и достижений химической науки. Разработки ученых Сибирского отделения активно используются в химической и нефтехимической промышленности, в энергетике, в фармацевтике, в природоохранных технологиях, на многих предприятиях нашего региона и далеко за его пределами. Коллективы наших институтов – это сплав уникальных специалистов, их отличают высокий профессионализм, целеустремленность, они успешно решают практически любые поставленные задачи: от изучения фундаментальных основ до создания новых промышленных технологий.

Дорогие коллеги! Желаем вам дальнейших успехов в исследованиях, оптимизма и стабильности, финансового благополучия, здоровья и любви! Не останавливайтесь на достигнутом, про-



должайте движение вперед. Пусть во всех начинаниях вам сопутствует удача, а рядом с вами всегда будут надежные друзья и ваши близкие!

Председатель Сибирского отделения РАН, председатель ОУС по химическим наукам СО РАН  
академик РАН В.Н. Пармон  
Заместитель председателя ОУС по химическим наукам СО РАН  
академик РАН В.И. Бухтияров  
Заместитель председателя ОУС по химическим наукам СО РАН  
академик РАН Н.З. Ляхов

## НАГРАЖДЕНЫ МОЛОДЫЕ СИБИРСКИЕ УЧЕНЫЕ – ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПРЕМИЙ МЭРИИ НОВОСИБИРСКА

17 мая на торжественном мероприятии, посвященном Городскому дню науки, мэр города Анатолий Евгеньевич Локоть вручил дипломы лауреатов 15 молодым исследователям из академических институтов Новосибирского научного центра СО РАН, победившим в конкурсе премий мэрии Новосибирска в сфере науки и инноваций.

Городской день науки, приуроченный к дате основания Сибирского отделения Академии наук, отмечается в Новосибирске уже в одиннадцатый раз. Его проводят мэрия, СО РАН, вузы и предприятия города, а также общественные организации, занимающиеся популяризацией науки. В этом году, как и в прошлом, мероприятия начались еще в апреле с научно-популярных лекций на школьных площадках, которые прочитали ученые из академических институтов. В рамках ГДН также проходят выставки, лектории, экскурсии в НИИ, фестиваль короткометражных фильмов о науке, шоу химических и физических опытов, научно-популярные ток-шоу и масса других мероприятий, направленных на вовлечение в науку горожан всех возрастов.

В 2018 году праздник проходит под лозунгом «Новосибирск – научная столица России» – так охарактеризовал наш город президент РФ Владимир Владимирович Путин во время визита 8 февраля.

Как сказал в приветствии первый заместитель мэра Новосибирска Геннадий Павлович Захаров, «в Новосибирске высоко ценят людей интеллектуального труда: тех, кто работают над превращением в жизнь прорывных идей, совершают открытия, создают новейшие технологии, готовят научные кадры».

Заместитель председателя СО РАН академик Николай Петрович Похilenko отметил: «Новосибирск – и это не наша инициатива – сейчас позиционируется как научная столица нашей страны. Внимание, которое президент уделяет проектам по развитию Новосибирского научного центра и СО РАН в целом, подтверждает этот тезис. Сибирское отделение, созданное всего лишь через 12 лет после окончания Великой Отечественной войны, быстро заняло ведущие позиции в отечественной и мировой науке, и это заслуга не только «десанта» из Москвы, но и наших земляков и особенно молодежи, которая пришла в научные школы столичных ученых и развила их. Сибирские исследователи сделали множество научных открытий, технологий, но далеко не все из них были использованы».

Проблема в том, что многие результаты, особенно последних 20–30 лет, не внедряются, не используются, не материализуются. Можно создать массу интересных разработок, но для того, чтобы они воплощались в жизнь, нужна, во-первых, политическая воля руководства страны, а во-вторых, люди, которые будут это реализовывать. Для чего необходимы соответствующие направления в вузах по подготовке кадров, способных внедрить разработки в экономику, в практику. И здесь как раз поле работы для нашего города, для науки и образования. Мы должны понимать, что реализация научных результатов – основа для развития высокотехнологичной промышленности. Думая о будущем города, мы должны работать в одном ключе: образование – руководство региона – наука».

Н.П. Похilenko представил работы научных сотрудников СО РАН, победивших в конкурсе на предоставление грантов и премий мэрии города Новосибирска в сфере науки и инноваций:

– Татьяна Викторовна Батура (Институт систем информатики имени А.П. Ершова СО РАН): «Создание моделей, методов и программных средств анализа текстов на естественном языке для использования в интеллектуальных информационных системах»;

– Юрий Андреевич Воротников (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН): «Материалы на основе люминесцентных октаэдрических кластерных комплексов молибдена для биомедицинских приложений»;

– Екатерина Дмитриевна Грайфер (Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН): «Химия низкоразмерных материалов – графена и слоистых халькогенидов переходных металлов»;

– Анна Михайловна Дымшиц (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН): «Термодинамические функции мантийных минералов в широком диапазоне давлений и температур на основе уравнений состояния»;

– Максим Олегович Казаков (Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН): «Разработка катализаторов гидропереработки нефтяных дистиллятов в экологически чистые моторные топлива»;

– Андрей Владимирович Марков (Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН): «Полусинтетические производные природных полициклических соединений в качестве мультитаргетных биологически активных агентов»;

– Наталья Анатольевна Лемская (Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН): «Исследование хромосомных патологий в выборке пациентов с интеллектуальной недостаточностью и аутизмом»;

– Назар Александрович Николаев (Институт автоматики и электрометрии СО РАН): «Генераторы терагерцового излучения»;

– Александр Юрьевич Примыкин (Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН): «Обоснование параметров кольцевого упругого клапана системы воздухораспределения при создании пневмоударных машин»;

– Анастасия Сергеевна Проскуриня (ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН»): «Новый бифункциональный препарат Панаген®: механизмы лейкопротекторного/противоракового действия и результаты II фазы клинических испытаний»;

– Светлана Анатольевна Романенко (Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН): «Хромосомная организация и эволюционные преобразования геномов позвоночных»;

– Андрей Александрович Семёнов (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН): «Исследование теплообмена и динамики в каплях жидкости»;

– Виктор Александрович Симонов (Институт автоматики и электрометрии СО РАН): «Многолучевые отражательные интерферометры со световедущей базой и их применения в волоконной оптике»;

– Игорь Сергеевич Шарыгин (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН): «Карбонатные расплавы в литосферной мантии Сибирского кратона: природные и экспериментальные данные»;

– Виктор Викторович Щербаков (Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН): «Математические проблемы механики композиционных материалов».

Победители конкурса получили премии в размере 100 тысяч рублей и дипломы лауреатов.

Соб. инф.