

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. Считаю, 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. Похиленко**

**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**

## НАГРАЖДЕННЫ 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 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 претворением в жизнь прорывных идей, совершают открытия, создают новейшие технологии, готовят научные кадры».

Заместитель председателя СО РАН академик Николай Петрович Похиленко 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. Похиленко 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 Воронников (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 автоматизации и электрометрии СО РАН): «Генераторы терагерцового излучения»;

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

— Анастасия Сергеевна Проскурина (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 Симон (Институт автоматизации 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.