

Капитан корабля знаний

19 июня 2012 года отмечает свой юбилей доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Атомные, тепловые станции и медицинская инженерия», ректор Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева Сергей Михайлович Дмитриев.

Вся жизнь С. М. Дмитриева связана с родным политехом, куда он пришел в 1974 году по окончании средней школы.

Окончив с отличием физико-технический факультет по специальности «Атомные электростанции», в 1980 году молодой ученый работал в Горьковском политехническом институте на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента и профессора кафедры «Атомные электростанции».

В 1986 году окончил аспирантуру и успешно защитил кандидатскую диссертацию, в 1996 — после окончания докторантуры — докторскую диссертацию. В 1988 году ему присвоено ученое звание доцента, в 1999 — ученое звание профессора.

Работу в вузе Сергей Михайлович всегда совмещал с активной общественной работой: был членом комитета ВЛКСМ института, заместителем секретаря парторганизации физико-технического факультета, заместителем декана факультета с 1982 по 1990 год.

В 2003-м его избрали заведующим кафедрой «Атомные, тепловые станции и медицинская инженерия», в 2005 — назначили проректором по учебно-методической работе НГТУ, а в 2008 — проректором по развитию инновационно-образовательной деятельности и директором Института ядерной энергетики и технической физики НГТУ.

В январе 2011 года Сергей Михайлович Дмитриев был утвержден ректором НГТУ имени Р. Е. Алексеева.

Сергей Михайлович имеет большой опыт руководящей и организационной работы. Под его непосредственным руководством как проректора по учебно-методической работе в 2006 году Нижегородский государственный технический университет успешно прошел комплексную проверку Рособнадзора.

По инициативе С. М. Дмитриева в 2008 году на базе физико-технического факультета НГТУ был создан Институт ядерной энергетики и технической физики НГТУ, что дало мощный импульс развитию сотрудничества вуза с промышленными предприятиями и научно-исследовательскими организациями региона и страны, повышению качества подготовки кадров. Под его руководством и при непосредственном участии открыты филиалы кафедр НГТУ в Научно-исследовательском радиофизическом институте, Нижегородской



инжиниринговой компании «Атомэнергопроект», базовые кафедры НГТУ в ФГУП ФНПЦ «НИИИС им. Ю. Е. Седакова», ОАО «ОКБМ Африкантов». В настоящее время создан Информационный центр по атомной энергетике в НГТУ.

Ректор Дмитриев активно развивает международные связи НГТУ. В 2005 году по его инициативе подписано соглашение о сотрудничестве с Институтом атомной энергии Китайской народной республики (NPIC) по подготовке кадров и научным исследованиям. С 2000 года по настоящее время он читает авторский курс лекций в NPIC, является научным руководителем аспирантов этого института, автором более 200 научных и научно-методических трудов, в том числе монографий, авторских свидетельств и патентов. Под его руководством подготовлено 12 кандидатов наук. Результаты его научных исследований реализованы в разработках ведущих предприятий Госкорпорации «Росатом»: ОКБМ Африкантов, Концерн Росэнергоатом, топливная корпорация «ТВЭЛ», Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект», Санкт-Петербургский институт «Атомэнергопроект», на атомных электростанциях России, Украины, Чехии, Болгарии, Индии и Китая. С 2002 по 2010 год

под научным руководством Сергея Михайловича выполнен большой цикл научных исследований на общую сумму более 120 миллионов рублей.

Комплексный характер научных исследований и работ, проводимых под руководством С. М. Дмитриева, позволил привлечь для их реализации многие кафедры и подразделения вуза — информационного, радиоэлектронного, машиностроительного, организационно-управленческого, экономического профилей.

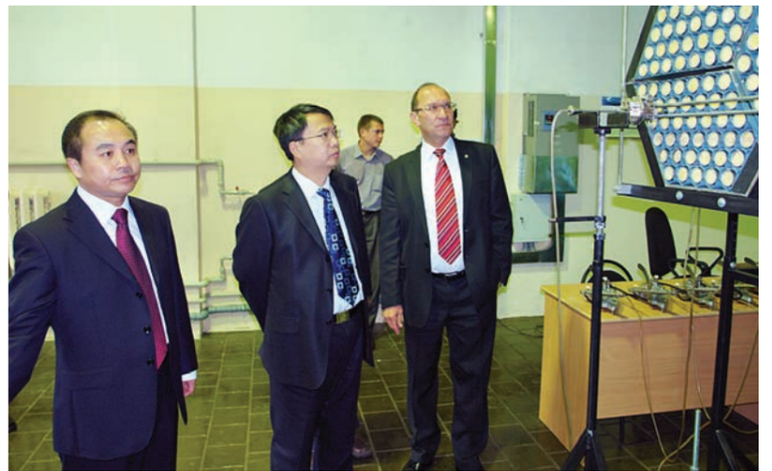
Сергей Михайлович Дмитриев является одним из инициаторов и организаторов полученного НГТУ гранта правительства Российской Федерации для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях ВПО, в объеме 150 млн рублей.

Сергей Михайлович Дмитриев является председателем Нижегородского отделения Ядерного общества России, почетным работником высшего профессионального образования, ветераном атомной энергетики и промышленности.

Имеет воинское звание капитан 1-го ранга.

Награды С. М. Дмитриева

- благодарность губернатора Нижегородской области;
- нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования РФ»;
- правительственная медаль «300 лет Российскому флоту»;
- серебряная и золотая медали Концерна «Росэнергоатом» «За обеспечение безопасности атомных станций»;
- орден «Академик Курчатов» IV степени;
- почетный знак «Ветеран атомной энергетики и промышленности»;
- орден общественного признания «Орден имени Ярослава Мудрого»;
- общественная неправительственная медаль «Столетие подводных сил России»;
- почетный знак «Подводному флоту России 100 лет» и др.



Друга не надо просить ни о чем, с ним не страшна беда. Друг — это третье мое плечо, будет со мной всегда...



Физтех — лучше всех!!!



Ведущие сотрудники отрасли на отдыхе



Как молоды мы были



1996 год

Константин КУРАШИН, заместитель директора ООО «АФ Волгонефтехиммонтаж», одноклассник, друг детства:

— С Сергеем Михайловичем мы познакомились еще в старших классах школы, и с тех пор нас связывают надежные узы школьного братства, которому Сергей верен и предан как никто другой. Даже предельная занятость не может помешать ему найти время и внимание для школьных друзей: не было еще встречи одноклассников, которую бы он пропустил. В школе Сергей отличался очевидными задатками лидера — в учебе, в жизни класса он всегда был на первых ролях, даже подтягивался на уроках физкультуры больше всех — целых 25 раз! Учился он всегда отлично, поэтому как одного из лучших учеников его перевели в «престижную» школу № 82; однако привязанность к родной 68-й школе, к учителям и одноклассникам оказа-

лась сильнее — и Сергей вернулся. Учителя математики — Галина Ивановна — и физики — Александра Владимировна — по сей день вспоминают своего любимого ученика Сергея Дмитриева с теплом и уважением. Интерес Сергея к техническим новинкам проявился уже в старших классах, его увлечением стали фото — и киносъемка. Почти все фотографии школьных лет, запечатлевшие дорожные моменты памяти, сделаны Сергеем. Будучи уже выпускником, он снял кинофильм о родной школе — согласитесь, это запоминающийся подарок.

Безусловно, всем знающим его людям Сергей Михайлович запоминается как обязательный, всегда подтянутый, располагающий к себе человек — одним словом, безупречный

джентльмен. Я помню, как родители говорили нам: «Берите пример с Сергея», — так впечатляла их его всегдашняя аккуратность и воспитанность.

При всем этом Сергей никогда не был, выражаясь школьным жаргоном, «ботаником». Однажды он — это случилось сразу после выпускного вечера — отправился в одиночку догонять нас, ушедших в пеший поход на Трехозерье. Один, с тяжелым рюкзаком, шел через Волжский мост, залезал на деревья, чтобы высмотреть в темноте костры нашей стоянки. И невозможно передать словами наши удивление и радость, когда он появился перед нами. Этот поступок символичен для Сергея: в нужную минуту он всегда рядом, его дружба — это навсегда.

Александр БЕЗНОСОВ, заслуженный деятель науки РФ, д. т. н., профессор кафедры «Атомные тепловые станции и медицинская инженерия»:

— С Сергеем Михайловичем нас связывают давние и добрые отношения. Я читал лекции на его курсе и знал Сергея еще студентом, одним из тех, кто навсегда остается в памяти: яркой личностью, активистом, отлично успевающим и в учебе, и в общественной жизни. Затем Сергей поступил в аспирантуру к В. М. Будову и вплотную занялся наукой. Уже тогда он показал себя как достойный продолжатель традиций нашей научной школы: энергичный и упорный, способный успешно решать как теоретические, так и чисто инженерные задачи.

Консультантом докторской диссертации С. М. Дмитриева был академик РАН, научный руководитель ОКБМ «Африкантов» Ф. М. Митенков, он же подвел Сергея Михайловича к основной теме его работы — проблеме улучшения парогенераторов отечественных атомных подводных лодок 3-го поколения и других ядерных энергоустановок. Сергей Михайлович смог найти новые подходы к решению этой

проблемы. Не секрет, что вузовскому ученому подготовить и защитить работу подобного уровня сложнее, чем ученому, работающему в профильном НИИ или на предприятии, где за одним человеком стоит целый коллектив единомышленников, да и практические возможности там более основательные. Так вот, Сергей Михайлович преодолел планку докторской диссертации очень достойно. Будучи в то время заведующим кафедрой, я старался всеми силами ускорить его выход на защиту; работа Сергея Михайловича, начатая с теоретического обоснования, моделирования основных объектов и процессов, имела существенное практическое значение.

Надо отметить, что Сергею Михайловичу — и тогда, и теперь — удаются именно реальные, жизнеспособные проекты. Защитив докторскую, он ездил на флот, лично общался с моряками, которые ходили в плавание на подлодках с усовершенствованными им парогенераторами. И сейчас, заняв столь

ответственный пост ректора, Сергей Михайлович не оставляет своей научной работы, продолжает самостоятельные исследования, готовит аспирантов. Его ученики, в числе которых директор института ядерной и технической физики НГТУ А. Е. Хробостов, — достойные продолжатели традиций нашей научной школы.

Уровень Сергея Михайловича как ученого, как представителя высшей школы, несомненно, очень высок. Ему присуще замечательное умение сочетать научную проницательность, личную организованность и деловые качества; достойны уважения его открытость миру, способность принять вызовы времени и выбрать верное направление движения. На моих глазах Сергей Михайлович прошел сложный и увлекательный путь от студента-активиста до ректора вуза, прошел его достойно и ярко. Я верю, что его ждут новые высоты, которые под силу только таким опытным и сильным людям, как Сергей Михайлович Дмитриев.

Татьяна ЕРМАКОВА, начальник учебно-методического управления НГТУ им. Р. Е. Алексева:

*«Крутится, вертится, ходит народ,
Не успеваешь съесть бутерброд,
Некогда даже и чаю попить,
И в этом ритме приходится жить.
Включен компьютер на Вашем столе,
Нужные файлы разложены все,
Мысль закипела, мобильник клокочет,
Это Росатом услышать Вас хочет.
Ответил — и снова работа пошла,
Но тут секретарь с документом вошла...
И, обращая свой взгляд к небесам,
Молитесь Вы всем на свете богам.
Но, подтянувшись и выдохнув вновь,
Смело решаете новый вопрос!»*

— Эти юмористические стихи Сергею Михайловичу Дмитриеву посвящаем мы — одно из самых важных и многочисленных подразделений НГТУ, учебно-методическое управление.

Сергей Михайлович был пять лет «нашим» проректором по учебно-методической работе. Мы знаем его как разносторонне развитого человека, самые значимые профессиональные события нашей деятельности связаны с его участием: аккредитация в 2006 году, увеличе-

ние нормативной численности контингента, создание системы учебно-методической документации и т. д. Мы всегда чувствуем его заботу и поддержку. Он так увлекательно и просто рассказывает о сложных технических явлениях, что вызывает наше общее восхищение. А его чувство юмора покорило наши сердца, душевность и чуткость снижали заслуженное уважение коллектива НГТУ.

По инициативе профессора С. М. Дмитриева в 2008 году на базе ФТФ НГТУ был создан Институт ядерной энергетики и технической физики, что дало мощный импульс развитию сотрудничества вуза с промышленными предприятиями региона и страны, и это стало главным фактором продвижения уровневой подготовке по ФГОС. Во Всероссийском проекте «Лучшие образовательные программы инновационной России 2011-2012 года» программы бакалавриата «Ядерная физика и технологии», «Ядерная энергетика и теплофизика», «Прикладная математика и информатика», «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных

производств» вошли в число лучших.

Заканчивается 2012 учебный год. Он был непростым для нашего университета. Переход на уровневую систему образования и стандарты третьего поколения даются нам нелегко, мы пережили немало сложных моментов. И мы благодарны нашему ректору за поддержку и доверие в это нелегкое время. Впереди нас ждут новые ответственные задачи, большие планы и серьезные начинания. Энергия Сергея Михайловича, его работоспособность, творческий подход к делу, коммуникабельность английского драматурга сказал: «Жизнь для меня — не тающая свеча. Это для меня чудесный факел, который попал мне в руки на мгновение, и я хочу заставить его пылать как можно ярче, прежде чем передать его грядущим поколениям!» Это можно сказать и о нашем ректоре, профессоре С. М. Дмитриеве.

Мы желаем Сергею Михайловичу продолжать активную работу по улучшению качества образования на благо нашего университета. Пусть во всех начинаниях ему сопутствует только удача и окружают преданные друзья и коллеги.

Александр Хробостов, к. т. н., доцент, директор Института ядерной и технической физики НГТУ:

— В коллектив, которым руководил Сергей Михайлович, я пришел будучи еще студентом-третьекурсником. Это был сознательный выбор: я знал, что именно Дмитриев занимается прикладными научно-исследовательскими работами для предприятий атомной отрасли, осуществляя не только теоретические изыскания, но и работу над реальными проектами. Мне посчастливилось попасть в очень дружный, сплоченный коллектив единомышленников, где меня, можно сказать, «взяли под крыло», помогая освоиться в новой сфере деятельности, давая советы и по научным вопросам, и по текущей учебе. Несомненным лидером коллектива был и является Сергей Михайлович.

С. М. Дмитриев запомнился мне и как талантливый преподаватель — на 4-м курсе он читал у нас лекции по парогенераторам, и это были не «бумажные» лекции, а живое, интересное общение. Сергей Михайлович производил на нас, студентов, впечатление человека, увлеченного своим делом, поэтому неудивительно, что работа в его коллективе стала желанной перспективой для многих.

Под руководством С. М. Дмитриева я защитил сначала магистерскую, а затем и кандидатскую диссертации, посвященные исследованию гидродинамики и теплообмена в перспективных активных зонах ядерных реакторов. Признаюсь, что поступая на физтех НГТУ, я не планировал поступления в аспирантуру и работу в высшей школе. Во многом принятию такого решения способствовал личный пример Сергея Михайловича. Как о научном руководителе о нем можно сказать, что это специалист высокого уровня, очень эрудированный, знающий тончайшие нюансы исследуемой проблемы. Не оказывая на своих аспирантов лишнего давления, он, тем не менее, всегда следит за тем, чтобы они не были предоставлены сами себе, выдерживает баланс контроля и самостоятельности. И безусловно, в нужный момент Сергей Михайлович всегда оказывает поддержку в делах не только научных, но и житейских; не каждый руководитель может так заботиться о коллективе.

Одним из самых удачных проектов С. М. Дмитриева стало структурное реформирование физико-технического факультета в институт ядерной и технической физики, который он возглавил в 2008 г. В институте значительно увеличилось число научно-исследовательских работ, усилилась реализация принципа «Образование через науку», воспитание у студентов интереса к научному познанию.

Работать с Сергеем Михайловичем на административном поприще интересно и просто. Естественно, что к родному институту он проявляет особое внимание, но и предъявляет особые требования, добиваясь максимально возможных результатов. При этом он сам не оставил своих научных исследований, продолжает готовить учеников, обеспечивая преемственность нашей научной школе. Для меня, как и для многих, Сергей Михайлович стал Учителем с большой буквы. У Сергея Михайловича впереди новые вершины в научной и руководящей деятельности, в достижении которых его поддерживает коллектив коллег и единомышленников.



Уважаемый Сергей Михайлович!

От души поздравляю Вас с 55-летием! Ваш трудовой путь – яркое свидетельство Ваших незаурядных способностей, высокого профессионального мастерства, многолетней самоотверженной работы в образовании и науке.

Нижегородская область всегда была и остается одним из ведущих российских промышленных и научных центров. На протяжении многих лет Вы вносите значительный вклад в подготовку квалифицированных специалистов, научных кадров, качественное развитие высшего образования в регионе.

Благодаря Вашему организаторскому таланту, масштабности мышления, целеустремленности один из старейших технических вузов страны продолжает интенсивно развиваться: расширяется международное сотрудничество, неуклонно растет количество партнеров, повышается профессиональный уровень профессорско-преподавательского состава. Все это самым положительным образом влияет на качество подготовки студентов, их конкурентоспособность и востребованность в социально-экономической и общественно-политической жизни страны. Не случайно Ваш жизненный опыт, научные заслуги, умение решать самые сложные задачи снискали уважение среди преподавательского и студенческого состава университета.

Примите искреннюю благодарность за Ваш труд, энергию и энтузиазм! Желаю дальнейшей плодотворной работы на благо России и Нижегородской области, успехов, крепкого здоровья и личного счастья!

**Губернатор Нижегородской области
Валерий Шанцев**



Уважаемый Сергей Михайлович!

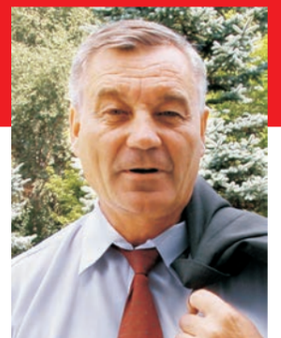
От Законодательного собрания и себя лично поздравляю Вас с юбилеем! Пройденный Вами жизненный путь заслуживает самого глубокого уважения. Благодаря упорному труду и целеустремленности Вы состоялись как выдающийся ученый, талантливый педагог, замечательный организатор научно-образовательного процесса.

Ваша жизнь неразрывно связана с одним из самых передовых вузов области – Нижегородским государственным техническим университетом. Результаты Ваших фундаментальных и прикладных исследований широко применяются на практике, в том числе в разработках ведущих предприятий Государственной корпорации «Росатом».

Под Вашим руководством проходят подготовку молодые ученые – будущее отечественной науки, а также активно развиваются международные связи университета.

От всей души примите благодарность за плодотворную деятельность на благо нижегородцев и области! Желаю Вам и Вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия и долгих лет жизни!

**Председатель Законодательного собрания
Нижегородской области
Е. В. Лебедев**



**Уважаемый Сергей Михайлович!
Нижегородская ассоциация промышленников и предпринимателей
поздравляет Вас с 55-летием!**

Каждый юбилей мы встречаем с особым чувством – подводим некоторые итоги и строим планы на будущее.

Ваш высокий профессионализм, устремленность только на положительный результат, взвешенность и ответственность при принятии решений позволяют Вам эффективно руководить одним из старейших университетов страны – Нижегородским государственным техническим университетом им. Р. Е. Алексеева.

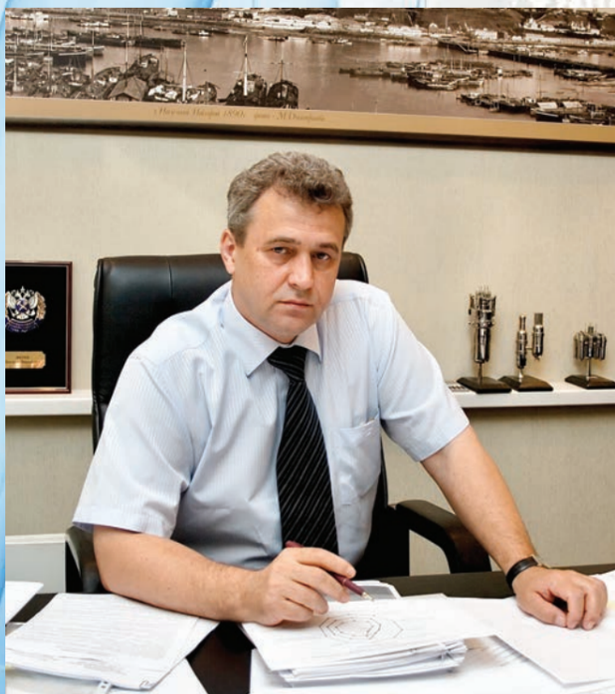
В том, что сегодня НГТУ им. Р. Е. Алексеева развивается, появляются новые специальности, растет научно-техническая база, ведется большая научная работа, есть немалая доля Вашего каждодневного труда.

Особенно хочется отметить плодотворное сотрудничество Ассоциации и Нижегородского государственного технического университета в вопросах подготовки кадров для промышленных предприятий Нижегородской области, а также в вопросах внедрения разработок университета в производство, решения конкретных научно-технических проблем предприятий области. Наша совместная работа в этих направлениях является той основой, без которой невозможно будущее нашей промышленности.

Искренне желаем Вам, уважаемый Сергей Михайлович, здоровья, счастья, новых интересных дел, исполнения всех надежд и желаний!

Президент НАПП В. И. Лузянин

Генеральный директор НАПП В. Н. Цыбанев



Уважаемый Сергей Михайлович! От имени всего коллектива ОАО «ОКБМ Африкантов» сердечно поздравляю Вас с 55-летием со дня рождения!

Ваша активная и плодотворная деятельность в качестве заведующего кафедрой физико-технического факультета, затем в качестве директора Института ядерной энергетики и технической физики (ИЯЭИТФ), а в настоящее время – на посту реактора Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева является стратегически важной для Нижегородского региона и всей страны. Нас радует, что уже много лет мы работаем с Вами рука об руку, обучая на нашей базовой кафедре студентов НГТУ, которые затем становятся сотрудниками и гордостью ОАО «ОКБМ Африкантов» и Госкорпорации «Росатом».

В Вашем лице мы всегда находим отзывчивого, активного, целеустремленного, творческого партнера и коллегу, способного на достижение поставленных целей во имя

развития отечественной науки и образования. Многолетняя совместная работа, а также тот факт, что большинство сотрудников нашего предприятия являются выпускниками НГТУ, стали основой для многолетних не только профессиональных, но и дружеских отношений.

Ваши выпускники трудятся на многих производственных объектах нашей страны – атомных станциях, ледоколах, работают инженерами, технологами, а многие – уже руководителями на предприятиях Госкорпорации «Росатом» и в других отраслях.

Вы удачно сочетаете организационную и педагогическую деятельность с научно-исследовательской работой, являясь ученым секретарем двух объединенных диссертационных советов ОАО «ОКБМ Африкантов» и НГТУ им. Р. Е. Алексеева по защите докторских диссертаций, открытых и работающих при Вашем непосредственном участии в настоящее время. Вашей непосредственной заслугой является и открытие филиалов кафедры «Атомные, тепловые станции и медицинская инженерия» в Научно-исследовательском радиофизическом институте, ОАО «НИАЭП». Особой гордостью для нас является базовая кафедра «Конструирование атомных установок», открытая при Вашем непосредственном участии в ОАО «ОКБМ Африкантов». Эта кафедра – основа подготовки квалифицированных инженерных кадров, которым предстоит создавать реакторные установки для ВМФ, атомного ледокольного флота, атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах – всего того, чем сегодня живет и гордится наше предприятие и Госкорпорация «Росатом». Ваши выпускники – настоящие и будущие авторы инновационных разработок, которые создадут основу успешного развития атомной отрасли нашей страны на десятилетия вперед и будут являться предметом национальной гордости. Заботясь о духовном росте своих подопечных студентов, много сил Вы уделяете и их материальному благосостоянию: уже 6 лет Вы являетесь научным руководителем гранта Президента России для молодых ученых – кандидатов наук.

Нижегородская область – не предел Вашей деятельности в области популяризации науки и активизации действий на государственном уровне по повышению качества современного образования и престижа инженерных специальностей. Ваши активные выступления на круглых столах, научных конференциях и семинарах, в средствах массовой информации делают профессию инженера-атомщика в глазах общественности еще более привлекательной, что очень важно в условиях непростого отношения к мирному атому после трагических событий в Японии. Вы активно подключились к просветительской деятельности и информированию общественности о безопасности ядерных технологий в связи с планами по строительству в нашем регионе атомной электростанции, основную часть эксплуатирующего персонала которой, без

сомнения, должны составить выпускники НГТУ. Кроме того, в качестве председателя Нижегородского отделения Ядерного общества России Вы вдохновляете атомщиков на активную просветительскую деятельность, организацию научно-технических мероприятий и конференций в регионе, в том числе с привлечением молодежи.

Начиная с 2002 года совместно с ОКБМ Вы ведете большой цикл научных исследований по разработке и научно-техническому обоснованию усовершенствованного ядерного топлива для АЭС: тепловыделяющая сборка альтернативной конструкции ТВСА, которая в настоящее время успешно эксплуатируется на АЭС с реакторами ВВЭР, сборка ТВСА-Т для АЭС «Темелин» в Чехии, которая позволила нашей стране в конкурентной борьбе вытеснить топливо фирмы Westinghouse, и сборка ТВС-Квадрат для реакторов западного дизайна (PWR).

Сотни научных и научно-методических трудов, монографии, 11 авторских свидетельств и патентов, учебные пособия, изданные Вами и с Вашим участием, – все это результат большой научно-исследовательской деятельности, которую Вы ведете на протяжении многих лет. Результаты Ваших научных исследований реализованы в разработках ведущих предприятий Госкорпорации «Росатом»: ОАО «Концерн «Росэнергоатом», Топливной компании «ТВЭЛ», ОАО «НИАЭП», ОАО «СПбАЭП», а также на атомных электростанциях России, Украины и Болгарии.

С 2008 по 2010 год, являясь проректором по развитию инновационно-образовательной деятельности НГТУ им. Р. Е. Алексеева, Вы активно развивали международную деятельность университета. Сегодня Вы – признанный на международном уровне руководитель научной школы «Гидродинамика и теплофизика основного оборудования ядерных энергетических установок», которая под Вашим руководством подготовила 12 кандидатов наук. Большим интересом студентов пользуется авторский курс лекций, который Вы более 10 лет читаете в Институте атомной энергии Китайской Народной Республики. Вы являетесь научным руководителем шести аспирантов этого института – и это помимо большого количества будущих и настоящих российских атомщиков, которым Вы отдаете свою неистощимую энергию и знания.

Ваш многолетний труд по подготовке высококвалифицированных специалистов для стратегических отраслей атомной промышленности России отмечен многочисленными государственными и отраслевыми наградами. Воистину Вы являетесь образцом инновационного руководителя, преподавателя и ученого, открытого всему новому, не забывающего достижения предыдущих поколений и ведущего образовательную деятельность вперед, с легкостью преодолевая препятствия, которые постоянно стоят на пути настоящей науки.



**Открытие базовой лаборатории ОКБМ
«Реакторная гидродинамика» в НГТУ, 2009 год**

В день юбилея, уважаемый Сергей Михайлович, от всей души желаю Вам сохранить тот заряд оптимизма и кипучей творческой и организаторской энергии, которым Вы щедро делитесь с окружающими и который позволяет Вам добиваться невозможного снова и снова! Крепкого Вам здоровья, большого личного счастья, заинтересованных глаз студентов, а техническому университету – стабильных финансовых потоков от государства и партнеров по образовательной деятельности, а также новых научных открытий!

**Д. Л. Зверев,
директор – генеральный конструктор ОАО «ОКБМ Африкантов»**



Уважаемый Сергей Михайлович!
Примите самые искренние поздравления в день Вашего 55-летия!

Вся Ваша жизнь неразрывно связана с технической физикой. Являясь автором более 200 научных и научно-методических трудов, в том числе монографий, авторских свидетельств и патентов, Вы внесли заметный вклад в развитие отечественной науки. Ваш профессионализм подтвержден научными степенями.

В 2008 году по Вашей инициативе на базе физико-технического факультета Нижегородского государственного технического университета имени Р. Е. Алексеева создан Институт ядерной энергетики и технической физики НГТУ. Это стало новым этапом сотрудничества вуза с региональными и федеральными промышленными предприятиями атомной отрасли России. При Вашем непосредственном участии было достигнуто и подписано соглашение между НГТУ имени Р. Е. Алексеева и ОАО «НИАЭП» о подготовке специалистов для нашей компании.

Именно НГТУ стал базой для создания Информационного центра по атомной энергии в Нижнем Новгороде. Популярность этого центра среди жителей Нижегородской области растет день ото дня.

Вам удается совмещать профессиональный путь ученого с учебно-методической работой, международной деятельностью, которую Вы ведете в рамках сотрудничества НГТУ с Институтом атомной энергии Китайской Народной Республики.

Желаю Вам здоровья, благополучия, новых творческих успехов и неисчерпаемых сил!

Директор ОАО «НИАЭП» В. И. Лимаренко



Уважаемый Сергей Михайлович!
От всей души поздравляем Вас со славной датой – 55-летием со дня рождения!

Много хороших слов хочется сказать Вам в этот знаменательный день!

Давно уже принято считать, что подобный юбилей – не помеха для работы и творческого поиска. Ваша энергия, высокая работоспособность, новаторский подход к делу являются лучшим подтверждением этого постулата.

Ваша профессиональная карьера является ярким примером деятельности человека, гармонично сочетающего в себе лучшие свойства педагога-практика, ученого-исследователя и гражданина-патриота.

На посту ректора НГТУ Вами проводится активная работа по строительству материальной базы университета, по улучшению качества учебного процесса.

Вы руководите вузом, имеющим высокий рейтинг среди высших учебных заведений России. Нижегородский политех был и остается одним из лучших технических вузов России, кузницей инженерных кадров, олицетворением современного прогрессивного научного мышления.

Из стен Нижегородского технического университета выходят уникальные специалисты, востребованные во многих областях науки, техники, производства.

НГТУ и «Теплообменник» - стратегические партнеры в области комплексного взаимодействия в образовательной, научной и инновационной сферах. Выпускники Нижегородского политеха являются кадровой базой нашего предприятия.

Наше сотрудничество имеет особое значение, поскольку его отличают исключительная надежность, высокий профессионализм и постоянный поиск оптимальных, взаимовыгодных путей и форм реализации совместных проектов.

Результаты Вашей научной, преподавательской, общественной деятельности не остались незамеченными – Вы обладатель многих почетных правительственных наград и званий.

Присущие Вам подлинный профессионализм, взыскательный подход к работе, отзывчивость и доброжелательность к людям снискали заслуженное уважение со стороны коллег, деловых партнеров, студентов.

Желаю Вам сохранить на долгие годы жизненный оптимизм, нестандартность мышления, целеустремленность и настойчивость в достижении поставленных целей.

Пусть каждый новый день будет полон новыми свершениями в научной, педагогической и общественной деятельности, успехами в реализации новых проектов, направленных на дальнейшее развитие и во благо Нижегородской области и всей России.

Пусть каждый Ваш день будет по-новому прекрасен, а сердце будет согрето вниманием, улыбками, заботой, душевным теплом близких и друзей!

Здоровья Вам, счастья, благополучия!

Генеральный директор-главный конструктор ОАО ПКО «Теплообменник»
В. В. Тягинкин



Р Ф Я Ц
ВНИИЭФ

Уважаемый Сергей Михайлович! Сердечно поздравляем Вас с юбилеем!

Ваша энергия, знания и опыт, умение ставить цель и добиваться результата, желание быть на переднем крае внедрения научно-технических разработок сделали Вас руководителем базового вуза по подготовке специалистов для предприятий атомной отрасли, находящихся в Приволжском федеральном округе.

Ваша более чем 30-летняя трудовая деятельность неразрывно связана с Нижегородским государственным техническим университетом им. Р. Е. Алексеева и посвящена благородному делу – подготовке и воспитанию талантливых инженеров России.

За время Вашей работы в университете сотни студентов получили от Вас богатый багаж знаний, заряд душевного тепла, опыт профессионального и человеческого общения.

Традиции и особенности обучения в НГТУ, основанные на приоритете фундаментального образования, будут и в дальнейшем являться залогом подготовки высококвалифицированных специалистов и ученых, так необходимых сегодня оборонным и мирным отраслям промышленности и науки нашей страны.

Во многом благодаря Вашим организаторским качествам НГТУ интенсивно развивает международные связи и является участником ряда международных образовательных и научных программ.

География творческих контактов НГТУ обширна – это известные институты КНР, Франции, Германии. Эти связи и контакты способствуют повышению качества образования и получению научных результатов мирового уровня.

Вот уже более полувека наши партнерские отношения развиваются в различных направлениях сотрудничества, одним из которых является подготовка кадров для РФЯЦ–ВНИИЭФ. В настоящее время в подразделениях института работают 1047 инженеров, специалистов и руководителей, получивших образование в Вашем университете. Все они зарекомендовали себя как грамотные, высококвалифицированные специалисты, которые вносят выдающийся вклад в развитие ядерно-оружейного комплекса Российской Федерации.

Профессия преподавателя всегда будет оставаться самой почетной и востребованной. Призвание настоящего педагога состоит в том, чтобы не только дать человеку образование, но и сформировать из него творческую, духовно богатую и самостоятельную личность.

Мы желаем Вам творческого полета и новых открытий. Доброго здоровья и благополучия Вам и Вашим близким.



С уважением, директор В. Е. Костюков

Открытое акционерное общество
«Арзамасский приборостроительный
завод имени П.И. Пландина»



Уважаемый Сергей Михайлович! От имени руководства ОАО «Арзамасский приборостроительный завод имени П. И. Пландина» и от себя лично поздравляю Вас с 55-летним юбилеем!

Во все времена наука являлась гордостью Отечества, внося неопределимый вклад в развитие страны. Сегодня Вы, возглавляя один из крупнейших вузов области, способствуете развитию научного потенциала региона. Под Вашим руководством в НГТУ растет мастерство профессорско-преподавательского состава, совершенствуются учебный процесс и научно-исследовательская деятельность. Но Ваша главная награда – это успехи Ваших учеников. За эти годы из стен НГТУ им. Р. Е. Алексеева вышли тысячи талантливых молодых специалистов, ставших в дальнейшем успешными мастерами своего дела. Одним из этих тысяч выпускников стал в свое время и я. Сейчас в ОАО «АПЗ» трудится немалое количество высококвалифицированных специалистов – выпускников Вашего вуза. Наше плодотворное сотрудничество по программе целевого обучения детей приборостроителей позволяет обеспечивать производство специалистами редких технических профессий, а дополнительная стипендия и компенсация проживания в общежитии от нашего предприятия является дополнительным материальным стимулом для этих студентов.

Многие годы Вы дарите свой талант, труд, тепло души избранному делу. Поражает широкий диапазон Ваших интересов и профессиональных знаний. Ваше трудолюбие, целеустремленность, патриотизм и многолетний опыт работы являются достойным примером молодым. Благодаря Вашему высокому творческому потенциалу Вы вписали немало новых ярких страниц в развитие университета.

Уважаемый Сергей Михайлович! Примите искренние поздравления и пожелания успехов в деле благородного служения высоким идеалам науки и образования! Пусть удача по-прежнему будет сопутствовать Вам во всех начинаниях, а поддержка и уважение коллег помогут в воплощении самых смелых новаторских проектов и идей! Крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и благополучия!

Генеральный директор ОАО «Арзамасский приборостроительный завод имени П. И. Пландина»
О. В. Лавричев



Уважаемый Сергей Михайлович! От имени коллектива Ордена Трудового Красного Знамени Открытого акционерного общества «Центральное конструкторское бюро «Лазурит» сердечно поздравляю Вас со знаменательным событием в Вашей жизни – 55-летием со дня рождения!

Мы знаем Вас как отличного специалиста в области атомной энергетики и как авторитетного руководителя одного из старейших технических вузов страны, выпускающего высококвалифицированных специалистов, многие из которых успешно трудились и трудятся в нашем ЦКБ, показывая образцы творческого решения конструкторских задач.

Ваша целеустремленность, энергия и широкая дальновидность позволяют сохранять и продолжать развитие творческого потенциала института за счет создания новых направлений в сфере обучения студентов и постоянного роста квалификации профессорско-преподавательского состава. Ясное понимание целей и перспектив

высшего образования позволяют Вам искать пути для дальнейшего развития вуза. В своих студентах Вы всегда воспитываете не только любовь к выбранной профессии, но и стремление к совершенствованию знаний, эрудиции, поэтому многие из них становятся отличными профессионалами и организаторами сложного современного производства.

Мы убеждены, что совместно созданная и существующая больше 40 лет специализация по профилю нашего бюро полностью себя оправдала, и верим в дальнейшее плодотворное сотрудничество с Вами. Вы находитесь сейчас в расцвете своих творческих сил, полны новыми идеями, планами. Впереди – новые трудовые свершения.

Примите в день юбилея, уважаемый Сергей Михайлович, искренние пожелания больших успехов в работе, претворения в жизнь намеченных планов, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Генеральный директор М. И. Вайнерман



Уважаемый Сергей Михайлович!
От имени коллектива ОАО «Гипрогазцентр» сердечно поздравляю Вас с юбилейной датой в Вашей жизни – 55-летием со дня рождения!

Ваша трудовая деятельность является образцом неутомимого, профессионального и плодотворного труда во благо российской науки и образования.

Огромный трудовой путь был пройден Вами – от ассистента вузовской кафедры до ректора одного из крупнейших технических университетов нашей страны. Все Ваши достижения – это ряд основательных, прочных, великолепных ступеней к новым свершениям для процветания родного политеха. Более 30 лет Вы отдали НГТУ, вкладывая частичку своей души в любимое дело.

Ваш многолетний труд неоднократно был оценен почетными грамотами и медалями. Вы продолжаете двигаться вперед, шагая в ногу с научно-техническим прогрессом, являетесь новатором в области применения высокоэффективных технологий в образовании и примером для молодого поколения.

За время совместной работы между нашими предприятиями установились деловые взаимоуважительные отношения. Подготовленные в техническом университете специалисты успешно выполняют задачи, возлагаемые на них в «Гипрогазцентре», проявляют умение масштабно мыслить и принимать на себя ответственные решения.

Мы надеемся, что объединение нашего профессионального опыта и установление взаимовыгодного сотрудничества в дальнейшем принесет заслуженное уважение коллег, благополучие нашим предприятиям и нашей Родине.

От всей души желаю Вам, уважаемый Сергей Михайлович, в этот юбилей прежде всего здоровья, благополучия и большого человеческого счастья!

Генеральный директор ОАО «Гипрогазцентр» А. Ф. Пужайло



Разработки НГТУ им. Р. Е. Алексеева для ОАО «Гипрогазцентр»

Информационные системы проектирования и мониторинга объектов газотранспортной отрасли

Представлены кадры из информационного короткометражного видеофильма, разработанного на кафедре ЭСВМ с элементами анимации и 3D-графики, освещающего проектную деятельность ОАО «Гипрогазцентр». (Фильм доступен на стартовой странице веб-сайта ОАО «Гипрогазцентр», проектного института ОАО «Газпром»).



Интерактивная электронная обучающая система

С использованием современных информационных технологий выполнено свыше десяти проектов по разработке компьютерных учебных комплексов, включая элементы тренажеров, и интерактивных электронных технических руководств для подготовки специалистов, операторов и диспетчеров предприятий авиационной отрасли, железнодорожного транспорта, химической и нефтегазовой промышленности.

Одним из последних примеров разработок данного направления является интерактивная электронная обучающая система по проектированию ОАО «Гипрогазцентр» компрессорных станций.

Применение интерактивных электронных обучающих систем способствует сокращению периода адаптации и срока подготовки оперативного персонала. Форма представления материала наряду с элементами тренажерной подготовки способствует приобретению, как глубоких знаний, так и необходимых умений и навыков.



Интеллектуальная информационная система комплексного мониторинга состояния газопровода (ИИС КМСГ)

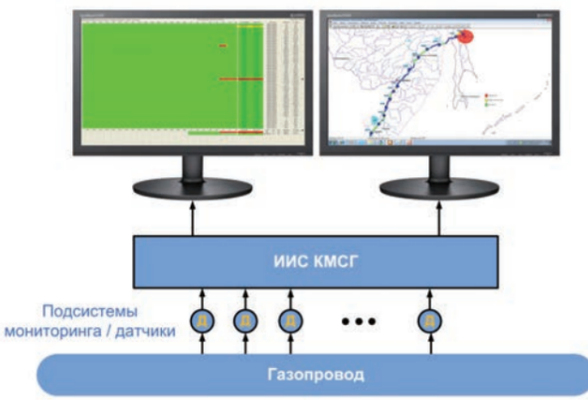
Одно из основных направлений НИОКР – разработка системных решений, алгоритмического и программного

обеспечения для систем мониторинга распределенных технических объектов, а также программного обеспечения самодиагностики программно-технических средств АСУ ТП.

Коллектив сотрудников кафедры ЭСВМ (с привлечением ряда специалистов ИРИТ) в составе кооперации участвует в разработке интеллектуальной информационной системы комплексного мониторинга состояния газопровода (ИИС КМСГ) по объекту (магистральному газопроводу) «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» (схема представлена на слайде). Система предназначена для оповещения персонала газотранспортных предприятий о геодинамических и геотехнических событиях и непрерывного контроля технического состояния магистрального газопровода. При этом основной целью является поддержание на стабильно высоком уровне безопасности эксплуатации магистрального газопровода «Сахалин-Хабаровск-Владивосток», проходящего по территории с опасными природными процессами (в частности сейсмической активностью на острове Сахалин).

В рамках программы стратегического развития НГТУ создается лаборатория разработки и мониторинга программно-технических средств систем связи и управления.

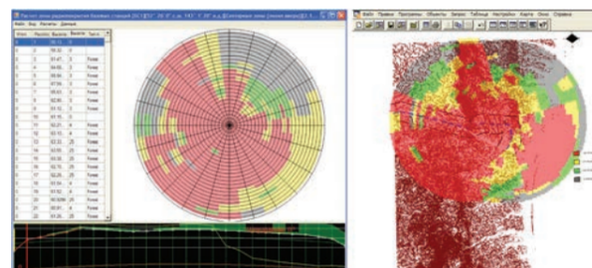
Разрабатываемые методы, модели и алгоритмы направлены на повышение достоверности формируемых решений в условиях неполноты и неточности информации. Применение разрабатываемых процедур самодиагностики программно-технических средств позволит уменьшить риск возникновения нештатных ситуаций.



Программное обеспечение расчета и визуализации зон радиопокрытия сетей технологической подвижной радиосвязи

Разработанное на кафедре математическое, алгоритмическое и программное обеспечение расчета и визуализации зон радиопокрытия базовых станций сети подвижной радиосвязи с использованием электронных топографических карт местности и инструментария гео-

информационных систем применяется при частотно-территориальном планировании для выработки рациональных системно-технических решений (представлен пример результатов расчета). Применение разработанного программного комплекса в проектной деятельности (ОАО «Гипрогазцентр») позволило как сократить сроки проектирования, так и повысить качество принимаемых проектных решений.



Пакет интерактивных обучающих программ (с использованием средств мультимедиа) по комплексу бесконтактного измерения тока БИТА-1»

Программы предназначены для общего теоретического обучения, ознакомления с возможностями комплекса «БИТА-1» и получения специалистами виртуально-практических навыков работы с комплексом «БИТА-1» при решении определенных задач. Разработанные программы позволяют повысить эффективность обучения персонала, обеспечивают сокращение сроков и затрат на обучение.

В дополнение к обучающему пакету разработана программа, которая протоколирует, анализирует и оценивает действия специалиста, выполняемые в виртуальной среде, что позволяет оценить степень готовности специалистов служб ЭХЗ к самостоятельному выполнению работ с использованием комплекса «БИТА-1».





Уважаемый Сергей Михайлович!
От имени коллектива ОАО «ФНПЦ «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники» сердечно поздравляю Вас с 55-летием со дня рождения!

Более 30 лет своего самоотверженного труда Вы посвятили Нижегородскому государственному техническому университету имени Р. Е. Алексеева, где Вами пройден славный путь от старшего преподавателя кафедры «Атомные электростанции» до ректора одного из престижных не только в России, но и за рубежом высших учебных учреждений.

Ваш богатый опыт научно-педагогической деятельности, творческий вклад в развитие отечественной науки, стремление к новаторскому решению ключевых проблем современного высшего образования обеспечивают успешное выполнение задач подготовки высококвалифицированных специалистов в духе верности избранной профессии.

Сегодня роль Нижегородского государственного технического университета в плане постоянного пополнения коллективов отраслевых оборонно-промышленных предприятий и научно-исследовательских институтов молодыми перспективными сотрудниками невозможно переоценить.

Мы благодарны Вам за глобальное и масштабное видение перспектив развития университета, за его активное реформирование и большие усилия, направленные на расширение плодотворного сотрудничества НГТУ им. Р. Е. Алексеева с отраслевыми предприятиями, в том числе с Нижегородским НИИ радиотехники.

Выражаю надежду на дальнейшее развитие наших научных и деловых отношений!

Искренне желаю Вам, уважаемый Сергей Михайлович, крепкого здоровья, семейного тепла, верных соратников и друзей, талантливых студентов, успехов в реализации самых смелых планов на благо российской науки!



С уважением,
генеральный директор ОАО «ФНПЦ «НИИРТ» Г. А. Егорочкин

НИПОМ®
 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Жизнь любого учебного заведения является отражением истории страны и тесно переплетается с судьбами его сотрудников и студентов. XX век называют эпохой научно-технического прогресса, совершенного инженерами. Совсем недавно страна пережила период разочарования молодого поколения в профессии инженера и сложности с трудоустройством выпускников. Однако сегодня инженерные специальности не просто востребованы – это необходимая и высокооплачиваемая профессия. В условиях формирования инновационной экономики, задач по модернизации и технологическому обновлению, которые ставит руководство России, подготовка высококвалифицированных, конкурентоспособных инженерных кадров занимает важное место в образовательной системе страны.

Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева является не только одним из старейших технических вузов России, но и крупным центром науки и культуры, занимающим одно из ведущих мест по уровню образования. Мы благодарны за то, что на протяжении многих лет своего существования НГТУ не изменяет имиджу передового технического вуза, определяя своей миссией подготовку инженерных и научных кадров для промышленности России и Нижегородского региона. За эти годы университет выпустил десятки тысяч высококвалифицированных специалистов, которые обеспечивают стремительное развитие российской науки и образования.

ОАО «НИПОМ» принимает активное участие в развитии системы профессионального образования студентов. На базе предприятия организована работа кафедры Дзержинского политехнического института «Электроснабжение: проектирование и автоматизация» – проводятся практические занятия для студентов старших курсов специальностей «Электроснабжение» и «Автоматизация и информационные технологии». Заведующим кафедрой является генеральный директор ОАО «НИПОМ» Игорь Викторович Леонтьев, выпускник Горьковского политехнического института им. А. А. Жданова (в настоящем НГТУ им. Р. Е. Алексеева).

ОАО «НИПОМ» – многопрофильная компания, комплексно решающая задачи в электроэнергетике. Сегодня это современное, динамично развивающееся предприятие. ОАО «НИПОМ» осуществляет комплексные поставки для энергообъектов практически всех основных отраслей промышленности России. Выпускаемое им оборудование постоянно совершенствуется с учетом современных требований и новых технологических разработок. Высокое качество и надежность продукции ОАО «НИПОМ» максимально удовлетворяют потребности заказчиков, благодаря чему число масштабных проектов компании постоянно растет. Высокотехнологичное, отвечающее современным стандартам, оборудование – основная заслуга высококвалифицированных инженеров.

На данный момент в ОАО «НИПОМ» работает более 150 сотрудников, окончивших Дзержинский политехнический институт (филиал НГТУ). Мы искренне надеемся, что с годами наше тесное сотрудничество с НГТУ по вопросу подготовки высококвалифицированных инженеров будет только укрепляться и сыграет большую роль в экономике области, региона и страны в целом, пополняя инженерно-техническую сферу образования, науки, культуры и производства новыми перспективными специалистами. Выражаем глубокую благодарность всему коллективу и ректору лично за помощь в подготовке кадров для нашей компании.

Сегодня коллектив научно-производственного предприятия общего машиностроения (ОАО «НИПОМ») сердечно поздравляет Сергея Михайловича Дмитриева – ректора Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева с юбилеем и желает крепкого здоровья, личного счастья, благополучия, новых творческих успехов на ниве российской науки и педагогической практики.

Под умелым и заботливым руководством НГТУ прочно утвердился в статусе ведущего технического вуза Нижегородской области. Сергей Михайлович внес большой вклад в становление и развитие вуза, укрепление его интеллектуального и научного потенциала.

С наилучшими пожеланиями и искренним уважением,
генеральный директор Игорь Леонтьев
и весь коллектив ОАО «НИПОМ»



ННГАСУ

80 лет устойчивого развития

Уважаемый Сергей Михайлович!
Позвольте от имени Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета и от себя лично сердечно поздравить Вас с 55-летием!



Плодотворная научная, общественная и педагогическая деятельность снискала Вам признание коллег и учеников. Сегодня Вы не только возглавляете Нижегородский государственный технический университет имени Р. Е. Алексеева – один из динамично развивающихся вузов страны, но и активно участвуете в реализации важных образовательных и просветительских проектов.

Научно-педагогическая общественность знает и ценит Вас как талантливого ученого и опытного руководителя, уверенно решающего проблемы высшего и послевузовского образования.

Свой знаменательный день Вы встречаете в расцвете сил и таланта, полным жизненной энергии и творческих замыслов, являя собой пример профессионализма и верности долгу перед Отечеством. Искренне верю, что Ваши деловые и личные качества и впредь будут служить на благо развития и процветания российской науки и высшей школы.

От всей души желаю Вам долгих лет интересной, насыщенной событиями и творческими свершениями жизни, неувядающей энергии, здоровья, бодрости и удачи в новых начинаниях! Мира и благополучия Вашему дому!

Ректор ННГАСУ член-корр. РААСН,
профессор Е. В. Копосов



Уважаемый Сергей Михайлович!
Коллектив ОАО «Судостроительный завод «Волга» сердечно поздравляет Вас с 55-летием со дня рождения!



Большой и значимый трудовой путь – от преподавателя вузовской кафедры до ректора крупнейшего технического вуза страны – был пройден Вами.

Ваш вклад в развитие отечественной науки, громадный опыт научно-педагогической деятельности являются гарантом успешной подготовки квалифицированных специалистов для различных отраслей промышленности.

Многолетние отношения связывают ОАО «Судостроительный завод «Волга» с Нижегородским государственным техническим университетом. Специфика выпускаемой заводом продукции требует специальных знаний, которыми щедро и на высоком

профессиональном уровне делятся преподаватели вуза. Каждый девятый работающий на заводе «Волга» специалист – выпускник НГТУ им. Р. Е. Алексеева. На всех ключевых руководящих постах, от главного конструктора до директора завода, также выпускники политеха. И все они успешно применяют полученные за годы учебы знания для внедрения новых идей и перспективных технологий в совершенствование судостроительного производства.

Уважаемый Сергей Михайлович! В этот знаменательный день разрешите пожелать Вам крепкого здоровья, семейного тепла и уюта, успехов в реализации планов по подготовке высококлассных специалистов.

С надеждой на дальнейшее развитие партнерских и деловых отношений,

генеральный директор ОАО «Судостроительный завод «Волга»
В. А. Сурков



Уважаемый Сергей Михайлович!
От имени макрорегионального филиала «Волга» ОАО «Ростелеком»
и от себя лично сердечно поздравляю Вас с юбилейной датой –
55-летием со дня рождения!



Вы, видный ученый и руководитель вуза, вносите большой вклад в развитие отечественной науки и подготовку дипломированных инженеров для предприятий самых разных отраслей экономики Приволжского региона.

Нижегородский государственный технический университет входит в число наиболее известных российских образовательных центров, обладающих мощным интеллектуальным потенциалом, солидной исследовательской и учебной базой. В возглавляемом Вами вузе бережно сохраняются лучшие традиции отечественной высшей школы, что обеспечивает ему прочный авторитет в стране.

Не менее известна Ваша научная деятельность. Многочисленные исследования и изобретения, монографии и учебные пособия, автором которых Вы являетесь, высоко оценены в профессиональной среде. Достойным признанием этих достижений стало присвоение Вам званий «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» и «Действительный член Российской академии промышленной экологии».

Много сил и времени вы отдаете воспитанию молодой научной смены. Под Вашим научным руководством подготовлены и защищены более десятка кандидатских диссертаций. Вы являетесь ученым секретарем двух диссертационных советов по защите докторских диссертаций.

Особенно приятно отметить конструктивное сотрудничество, которое сложилось у НГТУ и нашей компании. Многочисленные выпускники Нижегородского технического университета, которые работают на предприятиях связи, зарекомендовали себя как грамотные специалисты и неоднократно делом доказали право занимать руководящие посты в структуре ОАО «Ростелеком».

В день Вашего юбилея примите, уважаемый Сергей Михайлович, искренние пожелания осуществления всех планов, новых успехов в Вашем педагогическом и научном труде, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

С уважением, вице-президент – директор макрорегионального филиала «Волга» ОАО «Ростелеком» Д. В. Проскура



603950, Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1
 Телефон: (831) 428-57-27. Факс: (831) 428-57-48
 E-mail: mail@nnscsm.ru

ФБУ «Нижегородский ЦСМ» – один из крупнейших центров стандартизации и метрологии в России. Это мощный многофункциональный комплекс, способный решать самый широкий диапазон измерительных, испытательных, метрологических и других задач.

Деятельность Центра направлена на обеспечение и поддержание единства измерений в самых разных сферах хозяйственной деятельности: в обороне и медицине, строительстве и ресурсосбережении, связи, промышленности, экологии и сфере обеспечения безопасности труда. География

деятельности Центра охватывает весь Приволжский федеральный округ, а по некоторым направлениям выходит далеко за его пределы.

Нижегородский ЦСМ продолжает планомерно и неуклонно развиваться. В перспективе освоение таких направлений как комплексное сервисное обслуживание предприятий, оценка соответствия инновационной продукции, метрологическая экспертиза продукции нанотехнологий, промышленное внедрение энергосберегающих технологий, поверка и калибровка высокоточных средств измерений.

Уважаемый Сергей Михайлович!

По случаю Вашего 55-летнего юбилея примите от коллектива ФБУ «Нижегородский ЦСМ» самые искренние, сердечные поздравления!

Вся Ваша биография и заслуги говорят о Вашем таланте и профессионализме.

55-летие — это начало нового этапа жизни, и мы уверены, что Вы и дальше пойдете умело и уверенно.

В день Вашего юбилея желаем Вам крепкого здоровья, достижения намеченных планов и новых профессиональных побед!

С уважением,
 директор Филипп Балашов



Уважаемый Сергей Михайлович!
От коллектива ООО «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации»
и от меня лично примите искренние поздравления с 55-летним юбилеем!

Вся Ваша деятельность связана с наукой. Вы преданы профессии, неотделимой от Вас, и вкладываете колоссальный труд, мысли и жизненную энергию в развитие вуза, являющегося одним из лучших в стране. Мы благодарны за специалистов – выпускников НГТУ, успешно работающих в нашем центре. Мы надеемся на продолжение нашего сотрудничества.

В этот юбилейный день желаем Вам, Сергей Михайлович, крепкого здоровья, оптимизма и уверенности в осуществлении всех планов и задач!



С уважением, директор С. Д. Демидук

НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ, ЭКСПЕРТИЗЫ И СЕРТИФИКАЦИИ

Основан в январе 1992 года.
 Осуществляет деятельность по экспертизе промышленной безопасности проектной документации, технических устройств, зданий и сооружений, иной документации, связанной с эксплуатацией опасных производственных объектов, на основании лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Аккредитован в качестве экспертной организации в соответствии с

ISO/IEC 17020:1998 и СДА-11 в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

На основании допусков СРО выполняет энергоаудит, обследование зданий и сооружений, проектирование, строительство, монтаж, ремонт объектов теплоэнергетики.

Проводит исследование и контроль качества металла строительных конструкций, технических устройств.

АДРЕС: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Ярославская д. 4
 Тел./факс: (831) 433-64-42; (831) 434-31-85
 E-mail: nctd@sandy.ru



ОАО «Татэлектромонтаж»
 420126, г. Казань, ул. Ф. Амирхана, 21, а/я 10
 Тел.: (843) 517-15-17, факс: (843) 517-43-64
 E-mail: info@tatem.ru, www.tatem.ru

Открытое акционерное общество «Татэлектромонтаж» – крупнейшее электромонтажное предприятие строительной отрасли Республики Татарстан, по праву занимающее первое место в рейтинге предприятий – лидеров экономики России по профильному виду деятельности – производству электромонтажных работ. Образованное в середине прошлого века, имеет в своем составе 13 подразделений: проектный институт, семь электромонтажных управлений, управления логистики, строительства, механизации, пусконаладки, два завода электромонтажных изделий и оборудования. Коллектив ОАО «Татэлектромонтаж» насчитывает почти 2 тысячи квалифицированных специалистов: инженеров, организаторов производства, электромонтажников, механизаторов, строителей, имеющих опыт работы по проектированию, комплектации, монтажу, наладке и сервисному обслуживанию электротехнических установок различного назначения, по КИПУ и автоматике, изготовлению электрооборудования, светотехнической аппаратуры, опор наружного освещения и высоковольтных линий электропередач.

Главную свою задачу ОАО «Татэлектромонтаж» видит в том, чтобы, основываясь на лучших традициях отечественной строительной школы и передовом опыте ведущих мировых фирм, используя новейшие технологии в электротехнике, а также свой собственный научно-технический потенциал, предлагать заказчикам готовые комплексные решения проблем электроснабжения, которые обеспечили бы надежную работу электроустановок и тем самым повысили эффективность бизнеса в целом.

ОАО «Татэлектромонтаж» занимает 13-е место среди ста наиболее быстро раз-

вивающихся предприятий России. Объем выполненных работ вырос за 3 года до 4,5 миллиарда рублей.

Наши специалисты работают в Нижнекамске (объекты нефтехимии, соцкультбыта ОАО «ТАНЕКО»), Набережных Челнах (на автозаводе «КамАЗ»), Казани (станции метро, объекты Универсиады, капитальный ремонт ДРКБ, объекты жилья и соцкультбыта), Сочи (объекты Олимпиады), Москве (московское метро, архитектурно-художественное оформление фасадов зданий центральных улиц, работы по программе «Светлые дворы»), остров-граде Свяяжске (электроснабжение острова, изготовление и поставка декоративных осветительных опор), имеют опыт работы за рубежом (Монголия, Нигерия, Куба, Индия и др.). В настоящее время выигран тендер на выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ в г. Костове на строительстве комплекса ПВХ ООО «Русвинил» в Нижегородской области.

ОАО «Татэлектромонтаж», обладая достаточной производственной базой, разветвленной структурой и квалифицированными кадрами, постоянно наращивает объемы и спектр выполняемых услуг. В коллективе сложился социальный климат, поддерживаются традиции, трудятся семейные династии в третьем поколении, ветераны передают опыт молодым работникам. Приглашаем на работу молодежь, проводим обучение, повышение квалификации по различным профессиям в своем учебном центре. Имеется программа социального развития акционерного общества.

Мы уверенно смотрим в будущее и надеемся, что наши возможности позволят успешно сотрудничать с нижегородцами, развивать и расширять деловые контакты на взаимовыгодной основе.

Уважаемый Сергей Михайлович!

В день Вашего юбилея примите от коллектива ОАО «Татэлектромонтаж» и от меня, выпускника Горьковского политехнического института, искренние поздравления и пожелания крепкого здоровья, неиссякаемого запаса жизненной энергии, творческих и профессиональных успехов!

**С уважением,
 генеральный директор Юрий Солюянов**



**Уважаемый Сергей Михайлович!
 Весь коллектив компании ООО «Автомастер»
 поздравляет Вас с юбилеем!**

Во многом благодаря Вашей огромной работоспособности, энтузиазму и неиссякаемой энергии Нижегородский государственный технический университет высоко держит планку одного из авторитетнейших вузов страны.

Воспитав не одно поколение высококвалифицированных специалистов, Вы продолжаете лучшие традиции российского образования. Пусть Ваши профессионализм и накопленный опыт еще долгие годы служат России и будут основой для новых свершений!

**Директор по развитию ООО «Автомастер»
 Татьяна Караськова**

Компания «Автомастер» начиная с 2005 года занимается производством специализированных автомобилей различного назначения и на сегодняшний день является предприятием, работающим на территории не только России, но и стран СНГ.

В линейку производимой техники входит широкий ряд автомобилей для многих сфер деятельности: нефтехимической и газовой промышленности, дорожной и коммунальной отрасли, социальной сферы и различных спецслужб (ГАИ, МЧС, МВД, служб пожаротушения).

За семилетний опыт работы нашей компанией были достигнуты значительные результаты: разработано более 1000 различных комплектаций автомобилей, сформирован профессиональный штат сотрудников, в том числе и за счет тесного сотрудничества с НГТУ.

603116, Нижний Новгород, ул. Гордеевская, д. 59а
 Тел.: (831) 277-11-19, 277-01-85, 277-01-86. Факс: (831) 277-11-19
 E-mail: info@avto-master.com, www.avto-master.com



**Уважаемый Сергей Михайлович!
 Сердечно поздравляю Вас с юбилеем!**

Вы занимаетесь очень ответственным и важным делом – подготовкой грамотных специалистов для отечественной промышленности. Выпускники Нижегородского политехнического университета трудятся практически во всех отраслях народного хозяйства.

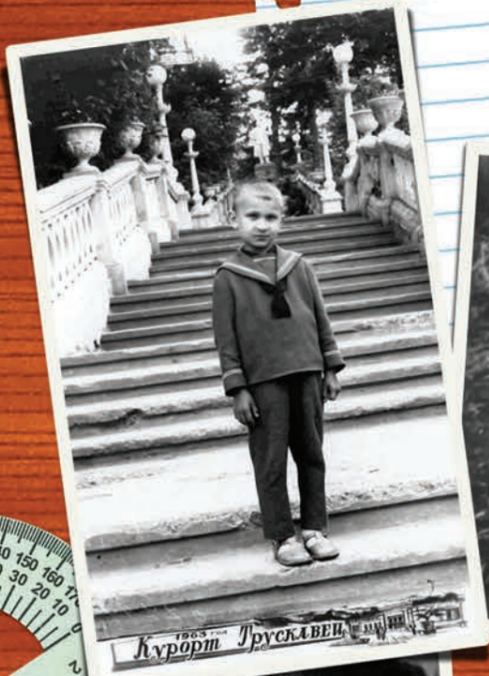
Высочайший профессионализм, большой жизненный опыт, умение видеть перспективу, высокий авторитет среди коллег и студентов позволяют Вам добиваться впечатляющих результатов в Вашем труде на благо возглавляемого Вами университета и российской науки.

Желаю Вам доброго здоровья, удачи, энергии и вдохновения во всех делах и начинаниях.

**Феликс Верховодов,
 выпускник ГПИ, генеральный директор ОАО «Нижегородоблгаз»**



В 1974 г. Сергей Дмитриев окончил среднюю школу № 68 г. Горького.



2-я часть. Для записи аттестации

№ п/п	Фамилия, имя и отчество обучающегося 10 классов средней школы	Число, месяц, год и место рождения	Средняя школа												Итого	Подпись
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
11	Алексеев Олег	сентябрь 1957	3	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4
12	Антонов Алексей	август 1957	3	4	4	5	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3
13	Борисов Сергей	август 1957	3	4	5	5	5	5	3	4	3	4	3	4	3	4
14	Васильев Александр	август 1957	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
15	Григорьев Валерий	август 1957	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
16	Давыдов Алексей	август 1957	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	Дмитриев Сергей	август 1957	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	Иванов Алексей	август 1957	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



Коллектив школы № 68 присоединяется к поздравлениям с юбилеем Сергея Михайловича Дмитриева!

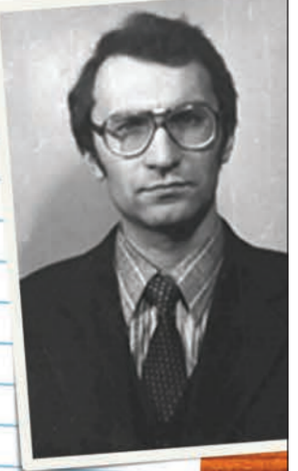
Такие ученики составляют гордость нашей школы. Учитель математики Галина Ивановна Марченко, которая преподавала в те годы, очень хорошо помнит Сергея Михайловича, вспоминает о нём с добротой как об умном, ответственном ученике, хорошем товарище, творческой личности. Гордится тем, что он был её учеником, от всей души желает ему успехов в работе, здоровья и счастья в семейной жизни.

В 1974 году абитуриент С. Дмитриев поступил в Горьковский политехнический институт физико-технического факультета по специальности «Атомные электростанции», который в 1980 году окончил с отличием.

«Увлечение физикой у меня началось еще в детстве, и его очень поддерживал мой отец. Помню, однажды нашел на школьных заборках выброшенный кем-то плакат «Как самому собрать транзисторный приемник» – со схемами и подробными инструкциями. Решил попробовать. А поскольку паять микросхемы приходилось исключительно в домашних условиях, на кухне, папа увидел мои старания и предложил свою помощь. Было мне в то время лет 7-8. Представляете, как я радовался, когда собранный мной приемник заработал! Потом было еще многое сделано своими руками, но тот приемник помню до сих пор.

Кроме того, сама судьба помогла определиться с выбором профессии: мы жили в одном доме с Федором Михайловичем Митенковым, от которого я и узнал и про ОКБМ, и про ядерные реакторы. Да и само знакомство с ученым такого уровня просто не могло не оставить во мне глубочайшего впечатления».

С. М. Дмитриев



Информационный проект «К 55-летию ректора НГТУ С. М. Дмитриева». Издатель: ООО «РИЦ «Курьер-медиа». Генеральный директор: Г. П. Митькина. Адрес: Нижний Новгород, ул. Академика Блохина, 4/43. Телефон: (831) 461-90-16. Факс: (831) 461-90-17. E-mail: ra@kuriermedia.ru. Сайт в Интернете: www.kuriermedia.ru. Тираж: 999 экз. Отпечатано в Центре оперативной печати (Нижний Новгород, пр. Гагарина, 5). Подписано в печать 15.06.2012 г., по графику в 16.00, фактически – в 16.00. Выход в свет: 18.06.2012 г. В продаже отсутствует. Редакция благодарит за помощь в подготовке выпуска декана ИЯЭиТФ НГТУ А. Е. Хробостова и руководителя редакционно-издательского отдела НГТУ О. В. Пугину.

