



К юбилею
президента АО «НИАЭП» — АО «АСЭ» — АО «АЭП»
В.И. Лимаренко





Валерий Игоревич Лимаренко – президент АО «НИАЭП», управляющей организации ЗАО «АСЭ», человек, широко известный в атомной отрасли, стал атомщиком, по его собственному признанию, «не ведая этого, почти вслепую».

Окончив в 1983 году в родном городе Харькове авиационный институт по специальности «Жидкостные реактивные двигатели», мечтал стать, как Королев, конструктором ракет. Но, будучи одним из первых при распределении в вузе, получил направление в неизвестный тогда город Арзамас-16.

1983-2001 годы прошли в ЗАТО Саров. Молодой инженер-конструктор активно занимался научной деятельностью в РФЯЦ-ВНИИЭФ, но и от общественной деятельности в стороне не оставался. В 1996 году был избран депутатом Городской думы города Сарова, работал первым заместителем председателя Думы по экономике и финансам. Тогда же был назначен руководителем программы ипотечного кредитования Минатома России, стал разработчиком программы «Инвестиционная зона Сарова».

Успехи, достигнутые на этом поприще, привели к тому, что в 2001 году В.И. Лимаренко предложили возглавить министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Нижегородской области.

В 2003 году новое назначение – на должность Главного федерального инспектора по Нижегородской области.

С 2005 года по май 2007 года занимал пост заместителя губернатора, заместителя председателя правительства Нижегородской области по строительству, энергетике, жилищно-коммунальному хозяйству и информационным технологиям.

А в мае 2007 года вернулся в атомную отрасль, возглавив Нижегородскую инжиниринговую компанию «Атомэнергопроект». Был руководителем проекта на сооружении энергоблока № 2 Ростовской АЭС, успешно введенного в промышленную эксплуатацию в декабре 2010 года, и на сооружении энергоблока № 4 Калининской АЭС, введенного в промышленную эксплуатацию в сентябре 2012 года.

С ноября 2011-го по ноябрь 2012 года в связи с решением ГК «Росатом» об объединении ОАО «НИАЭП» и ЗАО «Атомстройэкспорт» В.И. Лимаренко совмещал руководство ЗАО «АСЭ» с должностью директора ОАО «НИАЭП».

С ноября 2012 года – президент ОАО «НИАЭП», управляющей организации ЗАО «Атомстройэкспорт» (АСЭ).

Доктор экономических наук, автор более 25 научных работ, в том числе трех монографий.

Действительный член Международной академии инвестиций и экономики в строительстве (МАИЭС) и Международной академии ипотеки и недвижимости (МАИН).

В разные годы: заведующий кафедрой «Новые финансовые технологии» Саровского физико-технического института; «Системы управления жизненным циклом сложных инженерных объектов» Нижегородского государственного технического университета, президент международного научно-учебного центра «Экономика регионального развития» при СарФТИ. Вице-президент Международной ассоциации фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования (МАИФ).

А еще, по отзывам друзей, он отличный рассказчик с хорошим чувством юмора, в компании с которым приятно провести те немногие часы, что выдаются для отдыха.

19 октября Валерий Игоревич отмечает «дважды пятерочный» юбилей. Очень многие друзья и коллеги в этот день направляют в его адрес свои самые добрые пожелания.





18 августа 1951 года было основано Горьковское отделение института «Теплоэнергопроект» – предприятие, которое в 2007 году трансформировалось в ОАО «Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект». Руководителем новой компании стал Валерий Игоревич Лимаренко.

НИАЭП является дочерним предприятием Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Оказывает инжиниринговые услуги по сооружению АЭС «под ключ», то есть, ведет изыскательскую деятельность, проектирование, управление строительством, поставки и комплектацию оборудования, осуществляет авторский надзор и участвует в подготовке к опытно-промышленной эксплуатации и в сервисном обслуживании объектов.

В марте 2012 года решением ГК «Росатом» создана объединённая компания ОАО «НИАЭП» – ЗАО «Атомстройэкспорт». С октября 2014 года НИАЭП назначена единоличным исполнительным органом ОАО «Атомэнергопроект».

В объединенной компании трудится около 4000 человек, а с учетом дочерних предприятий – более 7000.

Объединенная компания является одним из лидеров мирового атомного инжинирингового бизнеса и занимает более 30% глобального рынка сооружения АЭС. Кроме того, НИАЭП-АСЭ реализует проекты по строительству объектов для обращения с РАО и ОЯТ, объектов теплоэнергетики, а также оказывает полный спектр услуг по управлению капитальным строительством для любых сложных инженерных объектов.

Компания ведет свою деятельность в 20 странах мира, почти 80% портфеля заказов приходится на проекты за рубежом.

Основная стратегическая цель на горизонте до 2030 года – удержание первого места на глобальном рынке по количеству сооружаемых энергоблоков и сохранение доли на рынке в абсолютном выражении. Для сохранения лидирующей позиции разработан отраслевой план мероприятий по снижению сроков и стоимости сооружения АЭС. Реализация плана позволит достичь конкурентоспособного уровня LCOE6 и максимальной рентабельности на зарубежных рынках.

Для обеспечения устойчивости доля одного проекта в портфеле должна составлять 5–10%. Достижение операционной устойчивости объединенной компании будет обеспечиваться путем наращивания масштаба деятельности в России и за рубежом, а также диверсификации за пределы ядра бизнеса.

Доля выручки вне основного ядра с учетом интеграции по результатам 2014 года составила порядка 9%. Прогнозная доля выручки вне основного ядра к 2030 году должна составить ~ 30%.

Ключевым конкурентным преимуществом объединенной компании является применение инновационной технологии MULTI-D.



**Уважаемый Валерий Игоревич!
От всей души поздравляю Вас
с юбилейной датой!**



55 лет – замечательный возраст, когда сделано уже очень много, но подводить итоги еще рано. Уверен, что Ваши трудолюбие, целеустремленность и здоровые амбиции заставляют Вас ставить перед собой новые цели и помогают их достигать.

Начав карьеру в Саровском ядерном центре, Вы сумели добиться не только заметных успехов в науке, но также

в общественной деятельности. Думаю, именно умение руководить людьми помогло Вам затем реализовать себя и в сфере госуправления.

За время Вашей работы в правительстве Нижегородской области Вы проявили свои лучшие качества, зарекомендовав себя грамотным специалистом, готовым брать ответственность за решение важнейших для нашего региона и всех его жителей задач.

Сегодня Вы возглавляете ведущее проектное предприятие атомной отрасли. Уверен, что под Вашим руководством НИАЭП вносит существенный вклад в развитие энергетики, проектируя и возводя десятки энергоблоков АЭС по всей России и за рубежом.

Искренне желаю Вам дальнейших успехов в Вашей деятельности! Пусть все намеченные рубежи будут достигнуты, а высоты – взяты! Крепкого здоровья, сил, энергии, оптимизма!

**Губернатор Нижегородской области
В.П. Шанцев**



**Уважаемый Валерий Игоревич!
Сердечно поздравляю Вас с юбилеем!**



Вы принадлежите к тому редкому типу людей, чей природный талант, трудолюбие и добросовестное отношение к делу позволяют им добиваться успехов практически в любой сфере деятельности!

Посвятив долгие годы научным изысканиям в РФЯЦ-ВНИИЭФ, на рубеже веков Вы занялись общественной деятельностью и, заслужив признание и доверие людей, были избраны депутатом Городской думы города Саров. Жители Нижегородской области отлично помнят Вашу работу в правительстве региона, где Вы курировали важнейшие вопросы – развитие строительства, энергетики и ЖКХ.

Возглавляя сегодня ведущее проектное предприятие атомной отрасли – НИАЭП – Вы реальными делами доказываете свое право называться эффективным менеджером. Под Вашим руководством НИАЭП записал себе в актив два десятка энергоблоков в России и зарубежных странах, где потребители также имели возможность оценить по достоинству Вашу ответственность и профессионализм!

В полной мере реализовав свой потенциал, сегодня Вы находитесь на пике возможностей. Тем не менее, позвольте мне пожелать Вам в день юбилея новых успехов и новых достижений в деле развития атомной отрасли на благо как Нижегородской области, так и всей страны. Здоровья, счастья, исполнения желаний! Спокойствия и благополучия Вам и всем Вашим близким!

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



Уважаемый Валерий Игоревич! От имени Министерства энергетики Республики Беларусь и от меня лично примите самые искренние и теплые поздравления по случаю Вашего 55-летия!

Ваш многолетний созидательный труд на самых высоких и ответственных постах вызывает заслуженное уважение в Республике Беларусь.

Профессионализм, целеустремленность, большой опыт и талант руководителя позволяют Вам решать самые сложные государственные задачи.

Мы высоко ценим Ваш личный вклад в реализацию ядерной энергетической программы Республики Беларусь. Убеждены, что при Вашем участии проект строительства Белорусской АЭС будет одним из лучших проектов, реализованных с участием специалистов Российской Федерации.

Юбилей — это не просто очередная дата, это возраст духовной зрелости, повод подвести итоги проделанной работы и поставить перед собой новые стратегические задачи.

От всей души желаем Вам, уважаемый Валерий Игоревич, крепкого здоровья, семейного благополучия, новых трудовых свершений, понимания и поддержки со стороны друзей и близких, уважения и признательности коллег!

С уважением, министр энергетики Республики Беларусь

В.Н. Потупчик



Пять лет пролетели как стрела. На 50-летию В.И. Лимаренко я говорил о том, как мы познакомились, будучи секретарями комитетов комсомола крупнейших промышленных предприятий, как вместе работали в правительстве Нижегородской области, в полпредстве.



И вот эти последние пять лет плечом к плечу в Росатоме. Запоминается всегда что-то последнее. Мне запомнился наш непростой разговор в Нововоронеже на сдаточном блоке № 1 НВ-2. Мы до 12 ночи обсуждали непростую ситуацию с внедрением Производственной системы «Росатом» на стройке, и Валерий Игоревич удивил меня тогда следующим оборотом: «У меня есть к тебе одна просьба», — произнес он.

«Слушаю» — отреагировал я, и услышал то, чего никак не ожидал услышать: «Потерпи на мне». И произнес сакраментальную фразу, которая возвращалась ко мне после этого несколько дней: «Мужество — это терпение, проявленное в бою».

Да, мы становимся старше. Это уже не период бешеных скачек, крутых решений, демонстраций своей нахрапистости и неукротимости. Это время становиться добрей, рассудительней и терпеливей. Это очень хорошо стало получаться у Валеры. В последний год и я у него этому учусь.

И это фактически продолжение пожелания, которое я делал пять лет назад: чаще одерживать победы, не вступая в схватку.

С. Обозов,
директор по развитию
Производственной системы
«Росатом»



Уважаемый Валерий Игоревич!
Нижегородская Ассоциация промышленников и предпринимателей искренне от всего сердца поздравляет Вас с 55-летием!



Для каждого из нас юбилей — прекрасный повод оглянуться назад, осмыслить пройденный путь, наметить дальнейшие планы.

Ваша целеустремленность и высокий профессионализм, а также любовь к своему делу — те неотъемлемые качества, которые позволяют Вам успешно руководить АО «Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект».

Постоянно внедряя передовые технологии и модернизируя традиционные, АО «НИАЭП» является одной из лидирующих мировых компаний в области атомной энергетики. Благодаря Вашему непосредственному участию АО «НИАЭП» известна как один из лидеров в области атомной энергетики не только в России, но и за рубежом.

Вас знают как опытного и ответственного руководителя, человека инициативного и энергичного. Компетентность, широта научных интересов, умение своевременно и эффективно решать самые сложные вопросы, доброе и внимательное отношение к людям, их нуждам и заботам снискали Вам высокий авторитет. Убеждены, что Ваши знания, преданность своему делу и организаторский талант и в дальнейшем будут способствовать укреплению и развитию деятельности АО «НИАЭП».

Наряду с управленческой деятельностью Вы также воплощаете в себе талант преподавателя и наставника, являясь доктором экономических наук. Под Вашим руководством выросло значительное количество молодых специалистов.

Уверены в том, что наша дальнейшая совместная работа, направленная на развитие атомной энергетики как Нижегородской области, так и России в целом, будет успешной.

В этот прекрасный день желаем Вам успехов в выбранном деле, любви и тепла в семье, прекрасного настроения! Пусть в Ваш день вокруг Вас соберутся самые близкие люди и подарят самые искренние пожелания!

Генеральный директор НАПП В.Н. Цыбанев



Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект» с 2012 года является генеральным подрядчиком на строящейся Курской АЭС-2. За свой недолгий срок пребывания на курской земле АО «НИАЭП» зарекомендовало себя социально ответственной организацией, создающей благоприятный социальный климат на территориях присутствия, в т. ч. на территории города Курчатова. И в этом, прежде всего, я вижу личную заслугу президента АО «НИАЭП» Валерия Игоревича Лимаренко. Именно

благодаря его активной жизненной позиции и неравнодушному отношению к проблемам муниципального образования в городе Курчатове появилась возможность реализовать целый ряд творческих, социально-значимых проектов, одним из которых является создание в городе Парка строителей.

От имени всех жителей города Курчатова Курской области сердечно поздравляю Валерия Игоревича Лимаренко с юбилейным днем рождения и желаю дальнейшего плодотворного служения на благо нашего Отечества!

**С уважением,
глава города Курчатова Курской области И.В. Корпунков**



**Уважаемый Валерий Игоревич!
От имени администрации и жителей городского округа Навашинский примите самые искренние поздравления с 55-летним юбилеем!**

Эту знаменательную дату Вы встречаете в расцвете созидательных сил и творческой энергии.

Ваш трудовой путь — яркое свидетельство того, что может достичь целеустремленный человек, обладая опытом, знаниями, высокой работоспособностью и организаторским талантом. Высокий профессионализм, большой управленческий опыт, широкий кругозор и активная жизненная позиция по праву создали Вам репутацию компетентного руководителя и уважаемого человека.

В день Вашего юбилея хочется сказать особые слова благодарности за понимание и поддержку в решении многих значимых для Навашинского района вопросов. Благодаря финансовой поддержке

АО «НИАЭП» на территории района улучшается материально-техническая база образовательных учреждений, строятся детские площадки, проводятся яркие культурно-массовые мероприятия.

Желаем Вам, Валерий Игоревич, крепкого здоровья, счастья, новых интересных дел, исполнения всех надежд и желаний!

**И. о. главы администрации
городского округа Навашинский**

А.В. Черепяхин

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



В раннем детстве я хотел играть на трубе. Мне казалось, что очень важно, когда человек дует в трубу и надувает щеки, это выглядит убедительно. В итоге я научился играть на аккордеоне и неплохо на гитаре.

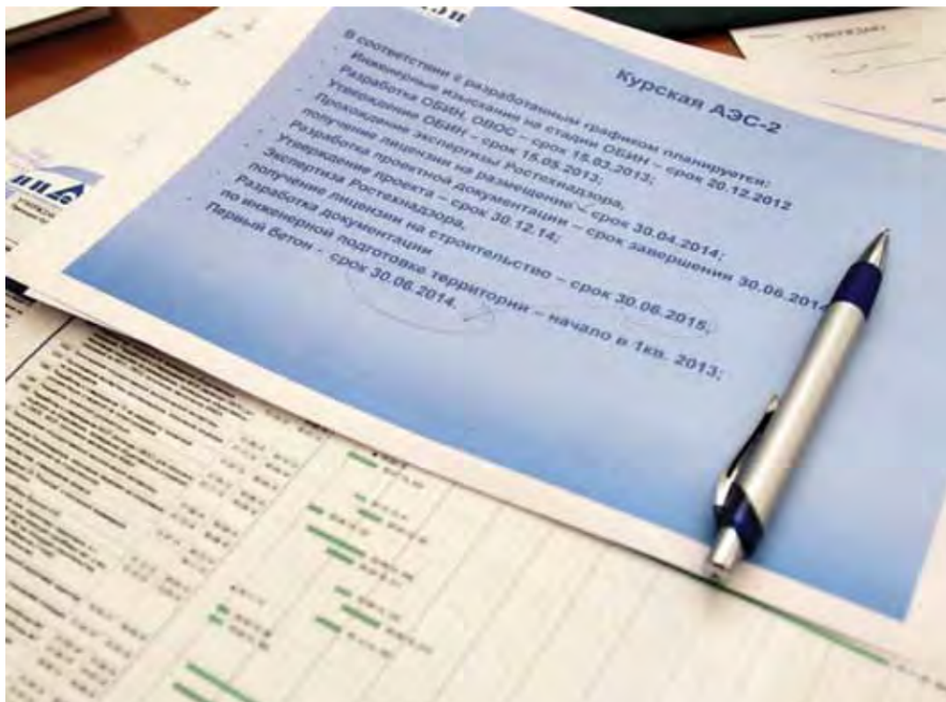


Когда учился в институте, хотел быть похожим на Королева. Я внутренне присягал себе, что должен стать академиком, летать на большом самолете и строить космические корабли. Мой отец — военный летчик, и мы жили в соответствующей среде. Через год после моего рождения в космос полетел Гагарин, и вокруг все время обсуждались темы авиации и космонавтики. Мальчишками мы думали, что наши отцы тоже полетят в космос, поскольку космонавтов выбирали из пилотов. Я учился и готовился стать летчиком, но вышла осечка с цветоощущением, и я поступил в авиационный институт.

А потом жизнь упростила понимание многих вещей, фантастических желаний у меня уже нет, хочется быть тем, кто ты есть на самом деле».

«Я считаю, что мы приняли эстафету шестидесятников, в нужное время глотнули этой культуры. В Сарове мы слушали Визбора, Окуджаву. У нас была прекрасная атмосфера в коллективе. Академик Павловский, чей кабинет находился напротив нашего конструкторского бюро, например, ходил в свитере и курил «Беломор». И мы, стайка молодых специалистов, ходили за ним. Он был простой в общении человек, и у нас не создавалось ощущения, что мы стоим рядом с легендой. И когда мы сидели в президиуме с Юлием Борисовичем Харитоном, нашим научным руководителем, тоже не было ощущения его величия. Это были спокойные, простые люди, которые занимались профессионально своим делом, любили его и гордились своими производственными результатами.

Мыслей о карьере тогда не было, обсуждались научные достижения. Это была школа жизни и науки, карьера не в высоту, а в ширину и в глубину».



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

« Я участвовал в восстановлении храма преподобного Серафима Саровского в Сарове, причем комплексно, полностью. Я готовил программу комплексного развития города, выделив три направления: наука, образование и религиозная культура. И буквально написал, что нужно восстановить храм, так как в дальнейшем это послужит развитию туристического потенциала, ведь когда-нибудь Саров лишится статуса закрытого города. Мы построили новое здание театра, и вопрос об освобождении помещения храма решился сам собой. А когда приехал владыка Георгий, мы стали его ближайшими помощниками в деле реконструкции, и я рад, что мне выпала такая честь. Единственный нижегородский храм в честь преподобного Серафима Саровского открыт на территории НИАЭП. Коллектив очень доброжелательно отнесся к этому строительству, некоторые жертвовали свои средства. Люди заходят туда помолиться, поставить свечу, помянуть усопших. Духовное должно быть рядом со светским, не вступая в противоречие».



Человека уважают по делам



Валерия Игоревича Лимаренко в Сарове всегда вспоминают с уважением и благодарностью. Этот человек в сложные девяностые годы вдохнул в городскую среду свежесть идей и уверенность в то, что завтрашний день города будет не только стабильным, но и получит дальнейшее развитие.

Ему верили. Находились, правда, и скептики, но видя, как Лимаренко берется за дела, какие идеи принародно озвучивает и доказательно рассказывает о претворении планов в жизнь, большинство верило ему и включалось в работу.

Под руководством и при непосредственном участии Валерия Игоревича Дума города Сарова начиная с 1996 года приняла немало неординарных решений. Главное, что сделал он вместе с депутатами-единомышленниками в это сложнейшее для города время, — это образование инвестиционной зоны. Валерий Игоревич явился инициатором и вдохновителем этого важного и поистине жизнедеятельного дела. Благодаря ему в Сарове в непростые годы построен филиал школы искусств, открыт дневной стационар для пожилых людей — Центр социальной поддержки населения. Спроектировано и началось строительство Ледового дворца. Теперь Ледовый дворец — это место, любимое многими горожанами. В спортивных секциях занимаются мальчишки разных возрастов, которым после тренировок уже не до улицы. Это и круглогодичное катание на коньках для горожан.

Город помог Федеральному ядерному центру-ВНИИЭФ средствами на достройку общежитий, так необходимых молодым специалистам-ядерщикам.

Дума создала Фонд социального развития и Агентство недвижимости. Это был яркий проект инвестиционной зоны, который и сейчас работает. Те целевые муниципальные программы, касающиеся жилищного строительства, основаны именно на решениях, принятых во время работы В.И. Лимаренко заместителем председателя городской Думы. Если в большинстве городов и поселков сворачивалась бытовка, закрывались объекты социально-культурной направленности, распадалась отлаженная коммунально-хозяйственная инфраструктура, то Саров наоборот развивал эти отрасли городского хозяйства. Поэтому в Сарове имя Валерия Лимаренко всегда ассоциируется со здоровой инициативой, порядочным отношением к городу и горожанам.

Есть одна отличительная особенность работы городской Думы города Сарова: каждый новый состав депутатов уважительно использует опыт предшественников. Пре-



емственность помогает принимать такие перспективные планы, которые идут на пользу городу и горожанам.

Комиссия по культуре «спровоцировала» вопрос о необходимости иметь Сарову свой герб.

Депутаты при поддержке горожан и Валерия Игоревича Лимаренко подготовили материалы по переименованию улицы Тольятти в улицу академика Харитона — великого советского ученого-ядерщика. Конечно, это было непросто, требовались значительные финансовые затраты, но в это же время Москва, Ленинград, Нижний Новгород как раз занимались увековечиванием памяти великого ученого, и Сарову никак нельзя было стоять в стороне. Так появилось новое имя саровской улицы.

Городская Дума разработала первый Устав города, определивший его жизнь и развитие. Разработан план социально-экономического развития города, определивший долгосрочную перспективу развития. Без В.И. Лимаренко немислимы эти важные дела.

Городская Дума второго созыва, в руководстве которой ярко выделялся Валерий Игоревич Лимаренко, решала многие организационные вопросы, чем значительно облегчила работу последующим созывам. За 1996-1999 годы принято немало неординарных решений, для чего потребовалось тщательное изучение законов, подзаконных актов. Тут нужно отдать должное депутатскому корпусу — все они были яркими личностями, с высоким интеллектуальным потенциалом. Инициатором являлся Валерий Игоревич Лимаренко.

Немало было сделано тогда важного и перспективного. Решали серьезные задачи, которые, если бы их отложили «на потом», грозили обернуться большими проблемами. Вот лишь некоторые из них. Построены водозабор и вторая очередь очистных сооружений.

Построены филиал школы искусств, новое пожарное депо. Для ГАИ выстроили комплекс зданий, построен антитеррористический центр с тиром и спортивным залом. Впоследствии наши парни отправлялись в горячие точки подготовленными. Саров до сих пор этим центром гордится.

Увеличены объемы и темпы строительства жилья благодаря тому, что заработал Фонд социального развития (в нем работали и средства инвестиционной зоны). Введены доплаты к пенсиям. Начато строительство учебно-лабораторного комплекса СарФТИ, детской поликлиники, драматического театра, школы №13, хоккейных коробок в микрорайонах.

Не много ли для одного человека? Для Валерия Игоревича Лимаренко не много. Он такой — постоянно действующий, целеустремленный. Одним словом, человек и руководитель XXI века.

А. В. ГОЛУБЕВ,
глава города Сарова



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Взявшись за формирование большого игрока на рынке за счет укрупнения и концентрации функций, мы создали компанию, у которой внешних заказов сегодня больше, чем у кого-либо в мире. Наша компания является здесь безусловным лидером, и мы намерены упрочить свои позиции.



Наша задача на ближайшие 20 лет – обеспечивать глобальную экспансию технологической платформы ВВЭР, увеличить долю на рынке вывода АЭС из эксплуатации. Планируем заниматься и проектами малой и средней энергетики (ВВЭР-500). Еще одна стратегическая инициатива – сооружение неатомных сложных инженерных объектов, например, тепловых электростанций, нефтяных платформ.

Сегодня наша доля на мировом рынке строительства АЭС более 30 процентов, в России – около 50 процентов. Соотношение отечественных и зарубежных проектов в портфеле заказов – 80 к 20, т.е. 80 процентов портфеля заказов компании приходится на проекты за рубежом.

К 2017 году выручка объединенной компании прогнозируется на уровне 9,4 млрд долларов. В планах Росатома, а значит, и в наших, заложен темп роста выручки в области инжиниринга в размере 2,7% в год до 2030 года».

«Наш успех копился десятками лет. Есть такое слово – «референтность». Это значит, что те блоки, которые мы предлагаем для строительства, успешно работают, у них есть преимущество. Люди, которые с нами общаются, закончили наши вузы, работают на станциях нашего дизайна. Это основа для того, чтобы продвигаться вперед. Нас знают по делам наших предшественников».



**Уважаемый Валерий Игоревич!
Примите искренние поздравления с 55-летием!**

Благодаря профессионализму, глубоким техническим знаниям, упорному труду и умению воплощать намеченное, Вы покорили не одну жизненную вершину, пройдя славный трудовой путь от инженера-конструктора ВНИИ до президента инжиниринговой компании НИАЭП – управляющей компании «Атомстройэкспорт».

В атомной отрасли Вы завоевали репутацию руководителя, которого отличают глубокое знание производства, умение выделить приоритетные направления деятельности и видеть перспективы развития. Под Вашим руководством инжиниринговая компания по праву признана лидером в мире по количеству одновременно проектируемых и строящихся АЭС. Под флагом НИАЭП успешно трудятся лучшие проектировщики, изыскатели, специалисты по сооружению и пуску энергоблоков.

Надеюсь, что впереди Смоленскую АЭС и НИАЭП ожидает плодотворное деловое сотрудничество в реализации проектов САЭС-2 и пристрой ХОЯТ.

В этот славный юбилей примите искренние пожелания отличного здоровья, счастья и благополучия. Пусть неиссякаемая энергия долгие годы будет источником активной жизни и больших профессиональных достижений на благо атомной отрасли и России.

Директор Смоленской АЭС



А.И. Васильев



**Уважаемый Валерий Игоревич!
От имени коллектива Нововоронежской АЭС
и лично от себя поздравляю Вас с 55-летием!**

Это не столько количественный, сколько качественный показатель – две пятерки. Сама жизнь оценивает Вашу деятельность высшими баллами.

Нашу станцию и вашу компанию связывает многолетнее сотрудничество. «Атомэнергопроект», можно сказать, родитель и воспитатель Нововоронежской АЭС. Специалисты АЭП сопровождали станцию на всех этапах жизненного цикла, от разработки и реализации проекта всех пяти блоков до вывода из эксплуатации первого и второго блоков. Во многом АЭС состоялась благодаря труду и таланту сотрудников вашей компании. Но эта связь не односторонняя. С Нововоронежской АЭС началось превращение небольшого отдела института «Теплоэлектропроект» в инжиниринговую компанию, генерального проектировщика и генподрядчика сооружения атомных электростанций, возводимых не только в России, но и за рубежом.

Сегодня у нас на глазах создаются новые блоки Нововоронежской АЭС, головной энергоблок находится в предпусковой стадии. И вновь Нововоронежская АЭС – площадка для внедрения инноваций! По-другому и быть не могло, ведь шестой блок стал первым в России, который строится, что называется, «под ключ» от первого ковша до энергопуска. Продолжением линейки ВВЭР на площадке Нововоронежской АЭС являются сооружаемые по проекту АЭС-2006 блоки.

Словом, впереди у нас, и у Вас, Валерий Игоревич, работы – непочатый край. А для этого нужны крепкое здоровье, энергия, чего Вам и желаем на долгие годы.

Примите, Валерий Игоревич, самые искренние поздравления и пожелания новых больших достижений.

Директор Нововоронежской АЭС В.П. Поваров





Уважаемый Валерий Игоревич, от всего сердца поздравляю Вас с 55-летним юбилеем! Примите искреннее пожелание неиссякаемой творческой энергии для достижения высоких целей!

Генеральный директор ООО «Дассо Систем» Лоран Вальрофф



MULTI-D – самое передовое в мире решение по управлению сооружением крупными инжиниринговыми проектами

Компания Dassault Systèmes хочет выразить свое глубокое уважение и поблагодарить Валерия Игоревича Лимаренко и компанию НИАЭП за многолетнее взаимовыгодное партнерство, получившее широкое международное признание.

Компании Dassault Systèmes и НИАЭП сотрудничают уже более пяти лет. Валерий Игоревич был инициатором этого сотрудничества и является его главным вдохновителем. Результаты такого партнерства действительно впечатляют. Комплексное решение MULTI-D по управлению сооружением крупными инжиниринговыми проектами является самым передовым в мире, что признано многими компаниями и независимыми экспертными агентствами.

Интересно вспомнить, как развивалась компания НИАЭП под руководством В.И. Лимаренко на протяжении нашего сотрудничества. Все началось в 2010 году. Мы познакомились с НИАЭП, компанией, которая начинала свой путь к лидирующей компании на мировом рынке инжиниринга атомных электростанций. Наша компания сразу привлекла внимание Валерия Игоревича и его команды. Мы помогли воплотить в жизнь самые амбициозные планы и сделать из НИАЭП самую современную и успешную компанию своей отрасли. Уверенность, настойчивость и дальновидность руководителя НИАЭП немедленно нашли отражение у президента Dassault Systèmes Бернара

Шарлеза. Две большие личности, два талантливых руководителя, умеющих смотреть далеко вперед, почувствовали энергию партнерства и дали старт грандиозному проекту.

Один пример из реальной жизни лучше всяких слов характеризует масштаб личности В.И. Лимаренко как руководителя. В течение одной из встреч президентов наших компаний Бернар Шарлез поделился со своим коллегой и другом новой идеей в сфере управления сложными проектами систем и показал прототип решения. Лимаренко очень быстро понял революционную суть идеи и задал всего один вопрос:

– Кто-нибудь использует такой подход или подобное решение?

– Нет, этого пока нет ни у кого, – ответил Шарлез.

– НИАЭП будет первым пользователем этого решения! – сказал В.И. Лимаренко. – Мы должны использовать передовые технологии, чтобы быть лидером.

В то время как многие компании используют проверенные технологии, НИАЭП идет на шаг впереди, что и делает его лидером. Редкая дальновидность и уверенность Валерия Игоревича как руководителя выделяет его на фоне других. Жизнь заслуженно награждает его успехами: НИАЭП уже состоит из трех компаний и является признанным технологическим лидером на рынке строящихся АЭС.



Президент Dassault Systèmes Бернар Шарлез и президент АО «НИАЭП» В.И. Лимаренко



Французские специалисты в НИАЭП



Технология Multi-D вдохновляет на новые достижения

Уважаемый Валерий Игоревич!

От лица компании Intergraph мы поздравляем Вас с днем Вашего рождения!



Герхард Саллигер

55 лет – благородная дата. Ее гармоничность как бы предопределяет настрой на весь год: пусть работа будет спокойной, эффективной и, как результат, успешной! Здоровья Вам и сил, чтобы оставаться главным «двигателем» огромной объединенной компании – АО «АСЭ» – АО «НИАЭП» – АО «Атомэнергопроект», вдохновлять коллег своим примером преданности делу и неустанной работы на благо атомной энергетики страны.

Наша компания рада результатам сотрудничества с объединенной компанией. Успешная реализация проекта по созданию технологии Multi-D вдохновляет нас на новые достижения. Надеемся на продолжение совместной работы в рамках подписанного нами в 2013 году на Международном научно-практическом форуме Multi-D Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве.

В своем выступлении на пленарном заседании форума «АТОМЭКСПО-2015» С.В. Кириенко охарактеризовал состояние национальной атомной промышленности в 2015 году следующим образом: «Новый рынок, новая ситуация, новые возможности!» Безопасность становится основным из критериев успешности проектов. По его словам, никак нельзя



Гюнтер Маусс

допускать экономии денежных средств за счет использования устаревших технологий. В то же самое время наблюдается тенденция к удлинению жизненного цикла предприятий.

Мы готовы и дальше работать с Вами рука об руку для оптимизации всех процессов на дальнейших этапах стройки, предоставляя лучшие решения для проектирования, управления поставками, эксплуатации атомных объектов на всем протяжении жизненного цикла. Уверены, что наши технологии будут становиться лучше благодаря Вашему вкладу в их развитие и станут трамплином для развития АО «АСЭ» – АО «НИАЭП» – АО «Атомэнергопроект» – современной инновационной компании России.

Желаем Вам и дальше неиссякаемых источников энергии, заряда бодрости и творчества для достижения дальнейших поставленных целей! Ваш пример энтузиазма заразителен для нас и для многих!

Президент Intergraph Process, Power & Marine Герхард Саллигер

Вице-президент Intergraph Process, Power & Marine по Центральной и Восточной Европе Гюнтер Маусс

Умение видеть перспективу



Уважаемый Валерий Игоревич!

От лица всего коллектива АО «НИКИМТ-Атомстрой» и от себя лично поздравляю Вас с 55-летием!

Высокий профессионализм, решительность в достижении поставленных целей, чувство ответственности, требовательность в сочетании с внимательным отношением к людям снискали Вам заслуженное уважение среди друзей и коллег. На каждом этапе своей трудовой биографии Вы полностью отдаете силы, знания и опыт решению больших и малых задач, стоящих перед Вами и АО «НИАЭП».

Ваша исключительная компетентность, целеустремленность, умение видеть перспективы, богатый опыт работы отличают Вас как истинного профессионала, талантливого организатора и руководителя.

Ваша активная жизненная позиция и преданность профессии достойны глубокого уважения и дают четкий ориентир для молодого поколения. Искренне надеюсь, что Ваши знания и завидная энергия будут по-прежнему предметом гордости АО «НИАЭП».

Мы гордимся тем, что компания АО «НИКИМТ-Атомстрой» на протяжении многих лет является партнером АО «НИАЭП» и надеемся, что опыт сотрудничества в процессе реализации новых проектов будет еще более плодотворным.

Уверен, что и в будущем Ваш большой опыт и знания будут использованы в реализации новых проектов, что позволит АО «НИАЭП» достичь больших успехов в реализации ведущих проектов атомной отрасли.

Сегодня Вы находитесь на самом плодотворном жизненном этапе – когда богатый опыт и трудовые навыки гармонично сочетаются с мудростью и знанием жизни, когда сделано уже очень многое, а впереди еще масса целей и задач.

Присоединяюсь ко всем добрым словам, которые Вы сегодня услышите, и желаю Вам долгих лет жизни, здоровья, огромного счастья, благополучия и удачи Вам и Вашей семье!

**С уважением,
генеральный директор
АО «НИКИМТ-Атомстрой»**



Дмитрий Валов

АО «НИКИМТ-Атомстрой» – предприятие Госкорпорации «Росатом», выполняющее генподрядные работы «под ключ» в области вывода из эксплуатации ОЯТ и РАО. Продукция и услуги АО «НИКИМТ-Атомстрой» поставляются на все действующие и строящиеся энергоблоки страны, на предприятия ядерно-топливного цикла, малой энергетики, нефтегазового комплекса. Компания активно применяет передовые технологии, отвечающие современным мировым стандартам.

В 2015 году объединенной компанией утверждена бизнес-модель «АО «НИКИМТ-Атомстрой» – инженеринговая компания со специализацией на объектах РАО и ОЯТ». АО «НИКИМТ-Атомстрой» обладает не-

обходимыми опытом и компетенциями для реализации сложных проектов отраслевого значения, имеет лицензию на осуществление генподрядных работ и более 30 лицензий по следующим направлениям деятельности:

- строительство
- проектирование
- конструирование
- изготовление оборудования
- экспертиза
- вывод из эксплуатации

Спектр видов деятельности компании довольно широк. Важнейшие из них – разработка технологий, конструирование и изготовление оборудования, аттестация предприятий, технологий, персонала, обучение

кадров, проектирование и строительство, проведение экспертиз на объектах атомной отрасли. Специалисты компании разработали десятки комплексных технологических процессов монтажа, капитального ремонта и реконструкции ядерных реакторов и оборудования различного назначения: механический монтаж, сварка, контроль, специальные покрытия, теплоизоляция, электромонтаж, монтаж контрольно-измерительных приборов.

Широкий диапазон научно-технических разработок филиалов АО «НИКИМТ-Атомстрой» позволяет комплексно решать различные задачи, возникающие при сооружении и эксплуатации объектов тепловой и атомной энергетики



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

АО «НИКИМТ-Атомстрой»
127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 43, стр. 2.
Тел.: +7 (495) 411-65-50; + 7 (495) 411-65-51
Факс: +7(495) 411-65-52/53
E-mail: post@atomrus.ru



НИАЭП задает стандарты в инжиниринговой деятельности

**Уважаемый Валерий Игоревич!
Сердечно поздравляем Вас с 55-летним юбилеем!**

55 лет – это самый расцвет сил, сочетание опыта, энергии и мудрости. Это период, когда подводятся определенные итоги и выстраиваются планы на будущее. Уважение и доверие людей – это высочайшая оценка Вашей многолетней профессиональной деятельности.

Благодаря Вашим усилиям строятся новые энергоблоки на крупнейших АЭС России, на основе новаторских технологий управления проектами, уникальных подходов к монтажу систем и оборудования, новых подходов к управлению многодисциплинарным коллективом.

Несомненна Ваша заслуга в том, что сегодня АО «НИАЭП» способен не только проектировать, но и в любой точке земного шара сдавать «под ключ» АЭС – одни из наиболее сложных современных инженерных объектов. Вы успешно применяете и развиваете передовые технологии управления, превосходя как собственные достижения, так и достижения мировых центров компетенций. Так, разработанная Вашей командой передовая система управления жизненным циклом сложных инженерных объектов Multi-D завоевала «золото» в номинации «Мегапроекты и программы» в открытом российском конкурсе «Лучший проект года».

Безупречная репутация, постоянное самосовершенствование компании и её сотрудников для обеспечения конкурентного преимущества на мировом уровне, амбициозные цели и успех – это сегодня визитная карточка Вашей команды.

Мы рады, что НИАЭП является корпоративным членом SOVNET и примером для многих организаций. Ведь наша общая цель – распространение передовых практик управления проектами, развитие, оценка и сертификация специалистов и организаций по стандартам компетенций в области проектного менеджмента. Подготовку и



сертификацию по стандартам IPMA-SOVNET прошли порядка 100 специалистов, участвующих в возведении девяти атомных электростанций в нескольких странах мира. И это только начало.

В рамках подписанного с Вами Меморандума о стратегическом партнёрстве мы наметили разработку профессионального стандарта по управлению проектами, программами и портфелями проектов и уверены, что пройдем этот путь вместе с достижением поставленных целей, и стандарты компании станут примером и основой профессиональных стандартов в сфере инжиниринговой деятельности.

Здорово, когда биография человека, биография предприятия, биография отрасли и история государства так переплетаются, что какие слова об отрасли не произнеси – всё относится и к Вам: прорыв, успех, мировые горизонты, победа.

Вместе с предприятием, вместе с отраслью, вместе со страной – ведь это тоже кусочек счастья.

Желаем Вам интересных масштабных проектов, веры в себя и в команду, успехов, удачи, счастья.

Вести за собой команду, которая решает амбициозную задачу – быть мировым лидером! – это радость созидания, огромное доверие и ответственность.



**Александр Товб, председатель
Правления Ассоциации управления
проектами SOVNET**



**Алексей Полковников, президент
Ассоциации управления проектами
SOVNET**



Ассоциация управления проектами «SOVNET»
Адрес офиса: 115419, Москва, ул. Шаболовка, д. 34, стр. 3
Телефон/факс: +7 (495) 723-72-29
E-mail: sovnet@sovnet.ru
Сайт: www.sovnet.ru

Ценим сотрудничество и дорожим нашими связями



Уважаемый Валерий Игоревич!

Коллектив конструкторов, инженеров, ученых и рабочих АО «ОКБМ Африкантов» искренне поздравляет Вас с юбилеем!

Наши предприятия объединяет долгое и плодотворное сотрудничество на благо развития отечественной атомной отрасли. На протяжении многих лет АО «ОКБМ Африкантов» и АО «НИАЭП» – АО «АСЭ» – АО «АЭП» ведут совместную работу по инновационным проектам атомных станций теплоснабжения, АЭС и АТЭС малой и средней мощности. В тандеме с Вами и коллективом НИАЭП был разработан концептуальный проект двухблочной АЭС с реакторной установкой ВБЭР-600, важнейшей особенностью которой является существенное повышение уровня безопасности энергоблока и его работоспособности в условиях эксплуатационных и сейсмических нагрузок.

За это время мы узнали Вас не только как высококвалифицированного специалиста с глубокими техническими и экономическими знаниями, но и поразительно работоспособного, ответственного и надежного человека, который всегда стремится к новому и готов браться за решение задач любой сложности.

Благодаря Вашим неиссякаемой энергии и удивительному трудолюбию компании удастся реализовывать пакет проектов, состоящий из более чем 20 сооружаемых и проектируемых одновременно энергоблоков не только в России, но и за рубежом. Вы отдали много сил и времени на то, чтобы сегодня НИАЭП стал одним из лидеров мирового атомного инжинирингового бизнеса. Это большой успех лично Ваш и вверенного Вам коллектива, который подтверждает, что российская атомная отрасль – лидер в данной области и задает высокую планку многим странам мира.

Без преувеличения можно сказать, что Вы – талантливый организатор и руководитель, умело сочетающий в себе строгость и требовательность с чутким и внимательным отношением к людям. Ваши замечательные деловые и человеческие качества снискали Вам заслуженное признание и глубокое уважение среди всех, кто Вас знает и сотрудничает с Вами. А Ваша насыщенная яркими профессиональными успехами и личными достижениями биография является хорошим примером для подражания современной молодежи.

Атомная отрасль занимает особое место в Вашей жизни. Именно ей Вы посвящаете не только свое время, но и свой ум и талант. История сотрудничества наших предприятий дает нам уверенность на продолжение совместной деятельности в разработке и реализации инновационных проектов на благо развития отечественной атомной отрасли и России в целом. Мы искренне ценим наше сотрудничество и дорожим нашими связями. Приятно, что в Вашем лице мы всегда находим поддержку и понимание.

Искренне желаем Вам новых творческих и профессиональных успехов, широких возможностей и вдохновляющих идей для реализации масштабных планов на благо нашей страны! Крепкого здоровья, счастья и благополучия Вам, Вашим родным и близким людям! Пусть всегда и во всем Вам сопутствует удача!

С уважением,

директор-генеральный конструктор АО «ОКБМ Африкантов»



Д.Л. Зверев



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Быть во всем на шаг впереди



Уважаемый Валерий Игоревич!

Руководство и коллектив ФГУП «Федеральный научно-производственный центр «НИИ измерительных систем им. Ю.Е. Седакова» сердечно поздравляют Вас с 55-летием!

строительства и вводу в эксплуатацию ЭБ №2 АЭС «Куданкулам», ЭБ №1 Нововоронежской АЭС-2 (ЭБ №6 Нововоронежской АЭС), ЭБ №4 Ростовской АЭС. Не менее серьезные совместные работы ведутся по разработке АСУ ТП строящихся зарубежных АЭС. В 2014 году заключен контракт на право комплектной поставки оборудования АСУ ТП для 1 и 2 энергоблоков Белорусской АЭС. В ближайшей перспективе выполнение работ по 3, 4 энергоблокам АЭС «Куданкулам» и др. В среднесрочной перспективе – Казахстанская АЭС, новые энергоблоки АЭС «Бушер» (Иран), АЭС в Финляндии («Ханхикиви»), Венгрии, Бангладеш, Вьетнаме и Иордании.

Сотрудничество между коллективами наших предприятий начинается уже на уровне молодых ученых и специалистов. Совместное участие молодежи в научно-практических конференциях, обмен опытом на отраслевых семинарах и школах, участие в спортивных батальных и конкурсах художественной самодельности – все это создает условия для плодотворной совместной работы над сложнейшими проектами. НИИИС видит в НИАЭП своего надежного стратегического партнера по реализации крупномасштабных программ отрасли.

Убежден, что конкурентоспособность российской атомной энергетики складывается не только из профессионализма, но и из преданности людей, которые в ней работают, стремления быть во всем «на шаг впереди». Пример тому – Ваша трудовая биография. Самые плодотворные годы Вы посвятили работе в атомной отрасли, пройдя путь от

инженера-конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ до директора крупнейшей инжиниринговой компании НИАЭП-АСЭ.

Ваши личные качества инженера, ученого и государственного деятеля, богатый опыт организационной работы, приобретенный в государственных структурах, в полной мере востребованы на новом этапе развития атомной отрасли в России. Назначение Вас руководителем одной из ведущих инжиниринговых компаний придало новый импульс этому развитию. На НИАЭП-АСЭ в рамках амбициозных программ развития отечественной атомной энергетики ложится бремя высочайшей ответственности за своевременное проектирование и сопровождение строительства АЭС «под ключ». Залог успехов коллектива – Ваша активная

жизненная позиция, умение сформировать команду единомышленников. Не случайно Вы уделяете столько внимания внедрению Производственной системы Росатома в проектных и строительных дивизионах атомного энергетического комплекса.

Уверен, что еще многие годы Вы посвятите работе в атомной энергетике – одном из самых передовых и наукоемких видов человеческой деятельности. Надеемся на продолжение и углубление сотрудничества наших предприятий.

От всей души желаем Вам, Валерий Игоревич, доброго здоровья, счастья, творческих успехов, благополучия Вашим родным и близким!

Директор института
А.Ю. Седаков

Нижегородские предприятия Госкорпорации «Росатом» НИИИС и НИАЭП плодотворно сотрудничают в научно-технической деятельности. Мы благодарны Вам, что многие годы интеллектуальный потенциал разработчиков и широкие возможности опытного производства НИИИС в части создания программно-технических средств АСУ ТП АЭС востребованы при реализации перспективных проектов вашего института. Общие усилия наших коллективов позволяют создавать системы, отвечающие современным требованиям по обеспечению высокой надежности и безопасности реакторных установок, оперативности диагностики и прогнозирования отказов. Одно перечисление реализованных и реализуемых проектов вселяет гордость за нашу совместную работу. Успешно эксплуатируются энергоблоки Ростовской АЭС (ЭБ №2 и №3), Калининской АЭС (ЭБ №3 и №4), АЭС «Куданкулам» (ЭБ №1) и АЭС «Бушер-1». Близи к завершению



За интеграцию производства и вуза



Уважаемый Валерий Игоревич!

От имени коллектива Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева примите самые теплые поздравления с днем рождения и пожелания крепкого здоровья и долголетия, благополучия и успехов во всем!

За чуть более трех десятков лет своей плодотворной трудовой деятельности после окончания вуза Вы достигли значимых успехов, которые говорят о Вас как о человеке целеустремленном, ответственном, глубоко увлеченном своей профессией, обладающим всей полнотой знаний и богатым опытом, стратегическим мышлением в интересах Госкорпорации «Росатом».

Под Вашим умелым руководством преобразуется и модернизируется мощная объединенная компания АО «НИАЭП» – ЗАО «Атомстройэкспорт» – лидер мирового атомного инжинирингового бизнеса, занимающий почти треть глобального рынка проектирования и сооружения АЭС. Благодаря Вашей убежденности в успехе своего дела, энергии, личной причастности к жизни родной компании, Вы вносите огромный вклад в ее поступательное развитие. Многолетнее управление такого эффективного менеджера, как Вы, позволило сформировать в нижегородском Атомэнергопроекте высокопрофессиональный коллектив, который обрел славу стабильной трудоспособной команды. Сегодня АО «НИАЭП» – ЗАО АСЭ грамотно реализует инновационную стратегию по решению приоритетных задач поэтапного обновления технологий сооружения АЭС с целью повышения их качества и безопасности. Все это говорит об устойчивом развитии компании, подтверждает ее неисчерпаемый потенциал в целом.

НИАЭП – один из главных стратегических партнеров нашего университета. Сегодня на предприятии под Вашим руководством эффективно функционирует базовая кафедра НГТУ «Системы управления жизненным циклом сложных инженерных объектов», на которой успешно реализуются различные образовательные проекты с очевидными результатами: повысился уровень трудоустройства наших выпускников, сократилось время их адаптации к производственной жизни; выросла квалификация преподавательского состава; обновилась материально-техническая база; расширились возможности проведения прикладных исследований и опытно-конструкторских работ. Все это свидетельствует о большой пользе такой интеграции компании и вуза.

Ваш день рождения – это новая точка отсчета больших дел и новых трудовых свершений, которые предстоит осуществить Вам – человеку, высокие профессиональные качества которого трудно переоценить. Уверены, что Ваша неиссякаемая энергия принесет еще много полезного для атомной отрасли, приумножая и улучшая результаты.

Еще раз примите пожелания доброго здоровья, достижения поставленных целей и ярких профессиональных успехов! Пусть тепло семейного очага всегда защищает Вас от жизненных невзгод, а будущее готовит многие-многие годы, наполненные добрыми событиями, радостью и счастьем!

Ректор Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, профессор

С.М. Дмитриев



Человек высокой духовной культуры



Уважаемый Валерий Игоревич!

Сердечно поздравляем Вас с 55-летием со дня рождения!

Ваша трудовая деятельность широка и многогранна: она неразрывно связана с атомной отраслью. Вы приняли на себя обязанности руководителя института «Атомэнергопроект» в очень непростое время. Но несмотря на все трудности, институт под Вашим руководством сохранил, без преувеличения, элитный состав проектировщиков атомного машиностроения и стал лидером мирового атомного инжинирингового бизнеса, занимающим почти треть глобального рынка проектирования и сооружения АЭС.

Сегодня Вы, уважаемый Валерий Игоревич, являетесь руководителем объединенной компании АО «НИАЭП» – АО «АСЭ» – АО «АЭП». Руководитель такого уровня, безусловно, служит примером высокого профессионализма, организованности, творческого мышления и целеустремленности. Эффективное руководство одним из крупнейших

предприятий атомной отрасли находит высокую оценку на уровне правительства Российской Федерации. Ваши деловые и человеческие качества снискали Вам уважение сослуживцев, авторитет у коллег и специалистов предприятий и организаций промышленности.

Уважаемый Валерий Игоревич, отмечая Ваши заслуженные успехи в организаторской, научной и производственной деятельности, хотелось бы особо отметить Ваши качества как человека высокой духовной культуры, трепетно относящегося к истории и традициям нашей Родины, отдающего дань уважения истинным человеческим ценностям – нашим героическим предкам, родной земле, семье и детям.

От всей души желаем Вам, уважаемый Валерий Игоревич, дальнейших профессиональных успехов, здоровья, счастья Вам и Вашим близким.

Пусть всегда рядом с Вами будут надежные соратники и верные друзья, и пусть Вас сопровождают счастье, мир и понимание окружающих.

**С большим уважением,
первый заместитель генерального директора
АО «Гипрогазцентр» А.Ф. Пужайло**



АО «Гипрогазцентр» является одной из ведущих проектных организаций Группы «Газпром», имеет широкую известность, хорошую репутацию в отрасли и устойчивые позиции на рынке. Гипрогазцентр выполняет полный комплекс работ по проектированию объектов нефтегазовой отрасли, включая их производственную инфраструктуру.

В настоящее время в институте работает более 1200 человек. Институт имеет представительства в Санкт-Петербурге, Республике Беларусь, отделе комплексного проектирования в Дзержинске, Ижевске и Хабаровске, подразделения в Владивостоке, Южно-Сахалинске, Комсомольске-на-Амуре.

Система менеджмента качества АО «Гипрогазцентр» сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2008; ГОСТ ISO 9001-2011; СТО Газпром 9001-2012; OHSAS 18001:2007





Вам желаем: не меняйтесь!

Мы считаем, что юбилей — это самостоятельный этап в жизни человека, который подготовлен всем предыдущим его бытием. А настоящим праздником юбилей становится, когда и сам обладатель юбилейного статуса, и все желающие отметить это событие отнесутся к нему не формально, а искренне, творчески и от души. По-другому и быть не может, если герой торжества — Валерий Игоревич Лимаренко, мужчина в расцвете творческих, духовных и физических сил. Тогда грандиозный День рождения становится стартовым рывком в новые сферы, к новым горизонтам и достижениям!

Мы, ООО «Завод герметизирующих материалов», с удовольствием присоединим свой голос к многочисленному поздравительному хору.

Что же касается выражения своего отношения к Валерию Игоревичу, то сделаем это не в связи с юбилеем, а потому, что давно, искренне и заслуженно уважаем этого человека.

Деловая биография свела руководителей ЗГМ с господином Лимаренко и его компанией уже более восьми лет тому назад. И в данном случае мы используем счастливый повод, чтобы поговорить, повспоминать и очередной раз порадоваться благоприятному стечению обстоятельств, приведшему нас к сотрудничеству с НИАЭП-АСЭ и ее руководителем, Валерием Игоревичем Лимаренко. Оговоримся, что невольно будем хвалить и себя. Впрочем, это естественно, поскольку деловых партнеров Валерий Игоревич выбирает весьма взыскательно.

В 2005 году ООО «Завод герметизирующих материалов» впервые попал в сферу интересов ОАО «НИАЭП».

Валерий Игоревич в тот период работал заместителем губернатора, курируя несколько наиболее важных социально-экономических направлений развития Нижегородской области: строительство, энергетику, ЖКХ и информационные технологии.

Что касается ЗГМ, тогда, десять лет назад, случился случай, который, как известно, является частной формой закономерности. НИАЭП разрабатывал проект 4-го энергоблока Калининской АЭС. Для антикоррозионной защиты водопроводов в проект были традиционно заложены резиново-битумные материалы, которые в стране уже почти не выпускались. Специалисты НИАЭП стали изучать отечественный рынок для подбора аналогов. Вот тут-то, благодаря нашей активной выставочной деятельности, информация о герметиках для антикоррозионной защиты под торговой маркой «Абрис» и стала известна специалистам инжиниринговой компании. Таким образом ООО «ЗГМ» попало в этот масштабный проект.

Вертикаль делового и профессионального успеха возносит вверх людей с высокими личными качествами и предприятия, продукция которых обладает высокими потребительскими свойствами. В 2007 году, когда на должность директора ведущей проектной организации страны в области атомной энергетики назначают Валерия Игоревича, наши пути на этой вертикали пересекаются. Материал «Абрис» к этому моменту успешно прошел экспертизу на соответствие нормативным требованиям по всем основным параметрам: от техно-



Г.А. Савченкова, директор ООО «ЗГМ»

логических до ценовых. Сильные антикоррозионные стороны нашего материала директором НИАЭП Лимаренко были оценены по достоинству, и с этого момента, герметик «Абрис» активно применяется на строительстве энергоблока Калининской АЭС, нескольких энергоблоков Ростовской АЭС в Волгодонске и Курской АЭС.

Далее: объединенная компания НИАЭП-Атомстройэкспорт (президент — В.И. Лимаренко) является проектировщиком и генподрядчиком возведения АЭС в Иранском городе Бушере. И продукция ООО «ЗГМ» — герметик «Абрис» закладывается в проектно-конструкторскую документацию этого грандиозного объекта международного значения в качестве резервного материала антикоррозионной защиты.

Участие в строительстве объектов атомной энергетики, углубленное изучение тематики, связанной с безопасностью АЭС, привело нас к идее разработки собственных радиационно-защитных технологий и материалов. Плотное сотрудничество со специалистами и экспертами НИАЭП помогло (и помогает по сегодняшний день по многим вопросам) найти наиболее эффективные технические решения по защите персонала от радиационного и ионизирующего воздействий. Несколько лет назад радиационно-защитный материал «Абрис РЗ», успешно пройдя

испытания, начал выпускаться на ЗГМ. Валерий Игоревич о нашем «Абрисе РЗ» знает, и в значительной степени благодаря его содействию этот продукт востребован при строительстве АЭС наравне с нашими технологиями антикоррозионной защиты трубопроводов. Широко применяются радиационно-защитные маты и в здравоохранении, где ими комплектуются рентгеновские кабинеты.

Именно сотрудничество с НИАЭП способствовало выходу ЗГМ на новый уровень продвижения собственной продукции. В 2015 году идут активные переговоры между японской фирмой «ТЕПКО», ведущим оператором, работающим над проблемой ликвидации последствий аварии на Фукусимской АЭС, и нашим заводом. Сейчас идет речь о приглашении специалистов ЗГМ в Фукусиму для оценки возможности реального сотрудничества в части использования «Абриса РЗ» на АЭС.

Творческое взаимодействие с НИАЭП становится хорошей базой для перспективных разработок. В частности, наш проект «Промышленные обои», направленный на минимизацию радиационного воздействия на окружающую среду и снижение затрат на утилизацию, мы рассматриваем как серьезный вклад в создание сверхнадежных атомных объектов нового поколения. Суть

его заключается в концепции создания специальных защитных слоев, которые обладают следующими совокупными свойствами: способны защитить материалы от агрессивного воздействия загрязняющих факторов, при этом технологичны как при нанесении, так и при снятии, а также удобны в эксплуатации.

Применение строительных, монтажных, технологических конструкций и оборудования с предварительно нанесенным специальным защитным слоем (промышленными обоями), позволяет:

- на порядок уменьшить массу и до двух порядков снизить объем отходов, подлежащих длительному захоронению;

- создать надежно законсервированные источники редких и ценных элементов;

Немаловажным фактором является возможность их массового производства и ценовая доступность.

Откровенно признаемся, что в НИАЭП, от специалистов до директора, все в курсе наших научно-технических исследований, консультируют при необходимости, корректируют направление поиска верных решений. Их содействие переоценить невозможно.

Мы искренне убеждены, что словосочетание «российская атомная энергетика» в значительно большей степени возвеличивает страну, чем слова «нефть» и «газ». Атомная промышленность России — это мощнейший ресурс, фундамент энергобезопасности и жизнестойкости государства. Мы знаем, что возглавляемые Валерием Игоревичем Лимаренко ОАО «НИАЭП» и ЗАО «АСЭ» — ведущие российские компании и одни из ведущих в мире в сегменте разработки и строительства мирных атомных объектов. И мы, без преувеличения, горды от мысли, что в стенах таких столпов атомной энергетики нашу продукцию и технологии знают и ценят.

Юбилей такой большой личности, как Валерий Игоревич Лимаренко — это светлое и запоминающееся событие. Пожалуй, даже не событие, а целый каскад событий со своей логикой развития. Многочисленные добрые слова на страницах печатного издания в таком случае — это один из важных и наиболее приятных моментов как для юбиляра, так и для самих поздравляющих.

Уважаемый Валерий Игоревич! Достаточно просто взглянуть в Ваши глаза, чтобы почувствовать духовную глубину, творческий и интеллектуальный потенциал человека и профессионала, у которого сегодня красивая юбилейная дата. А потому, без стихов никак невозможно.

*Мирный благородный атом,
Славен мощным Мегаваттом.
Тот, кому подвластен атом,
Многим кажется Сократом!*

*Мы не в плане комплимента,
Не под действием момента.
Просто, искренне, с душой,
И «адгезией» большой
Вам желаем: «Не меняйтесь,
Вот таким и оставайтесь!»*

*Ум, достоинство и честь —
Это в Вас реально есть!
И — без пафоса с елеем:*

Поздравляем с Юбилеем!



Г.А. Савченкова (в центре) на Калининской АЭС



Энергетика — это наша жизнь

Уважаемый Валерий Игоревич!

Примите наши самые теплые и искренние поздравления в связи с юбилеем.

Вы являетесь руководителем компании, с проектов которой практически началось возрождение отечественной атомной энергетики: были успешно введены в эксплуатацию блоки 1, 2, 3 на Ростовской АЭС, блоки 3, 4 на Калининской АЭС.

Первый опыт сотрудничества корпорации «ЭСКМ» с Нижегородской инжиниринговой компанией «Атомэнергопроект» относится к строительству Ростовской, а затем Калининской АЭС по электротехнической части проекта и систем АСУ ТП. Мы имели возможность убедиться в высокой квалификации ваших работников, в их умении принимать творческие инженерные решения в предельно сжатые сроки.

Все последние годы НИАЭП отличает опережающее развитие. Сегодня ваша компания — на первом месте в мире по объему полученных заказов на сооружение объектов атомной энергетики, и мы уверены, что объединенная компания НИАЭП-АСЭ успешно справится со всеми поставленными задачами.

Уважаемый Валерий Игоревич! Возглавлять компанию мирового уровня — задача не из легких. Высокий уровень коммуникабельности, мгновенное понимание проблем и умение быстро найти их решение — эти качества отличают Вас как руководителя и позволяют добиваться столь значимых результатов. Эти качества позволяют Вам вести за собой многотысячные коллективы монтажников. И как бы ни был сложен и ухабист этот путь, Вы всегда можете быть уверены в том, что мы Вас не подведем. Мы — вместе! Это значит, что любые преграды нам по плечу!

Желаем Вам дальнейших успехов, семейного благополучия, взаимопонимания друзей, удачи и оптимизма! Будем рады сотрудничеству с возглавляемым Вами коллективом на новых объектах атомного строительства в нашей стране и за рубежом.

Генеральный директор Корпорации «Электросевкавмонтаж» Е.Д. Суббота



ООО «Корпорация АК «ЭСКМ» (ЭСКМ) основана в 1985 году Министерством топлива и энергетики СССР для выполнения электромонтажных работ на объектах электроэнергетического строительства.

В 2015 году исполнилось 30 лет, как наша компания выполняет работы по монтажу, ремонту и наладке электрооборудования и КИПиА на тепловых и атомных станциях в нашей стране и за ее пределами.

Сегодня ЭСКМ — многопрофильная корпорация, в структуру которой входит управление (центральный офис в г. Краснодаре и представительства в городах Москва, Нововоронеж, Волгоград, Екатеринбург, Заречный) и тринадцать самостоятельных подразделений, расположенных в разных городах страны (монтажные, электромонтажные, наладочные и монтажно-наладочные управления, специальное тепломонтажное управление, завод «Электросевкавмонтаж-индустрия», учебно-курсовой комбинат.

ЭСКМ осуществляет комплекс работ по монтажу, ремонту и наладке электрооборудования КИПиА на тепловых и атомных станциях и подстанциях любых типов, объектах стройиндустрии и промышленности не только на территории России, но и за рубежом.

Кроме этого, ЭСКМ является производителем и поставщиком широкого спектра продукции для электротехнического рынка. Предлагаемый нами ассортимент изделий насчитывает более 4,5 тысячи наименований.

Компания располагает собственными производственными базами с железнодорожными и асфальтированными подъездными путями, оснащенными грузоподъемными механизмами и транспортом в городах Краснодаре, Пятигорске, Таганроге, Волгоградском, Нововоронеже, Заречном, Новороссийске. Производственные корпуса оснащены



современным станочным, сварочным оборудованием, грузоподъемными механизмами, что позволяет изготавливать достаточно широкий ассортимент электромонтажных и электротехнических изделий, кабельных металлоконструкций, а также изделий для прокладки силовых и контрольных кабелей.

Для увеличения срока службы кабельных конструкций и электротехнических изделий на одном из самостоятельных подразделений ЭСКМ — заводе «ЭСКМ-индустрия» введен в эксплуатацию цех горячего цинкования производительностью 5000 тонн металлоконструкций в год. Завод использует технологию и оборудование английской фирмы HASCO-Thermic, позволяющие наносить покрытие толщиной до 200 мкм. Габариты ванны цинкования: длина — 7,5 м, ширина — 1,2 м, высота — 2,6 м.

Кроме того, в составе завода находится цех окраски, оснащенный современной и высокопроизводительной линией для нанесения красок в камерах напыления.

Освоено производство кабельных металлоконструкций нового поколения, которые учитывают современные требования к покрытию изделий, дизайну, технологии монтажа (сборка и установка без применения сварочных работ).

Основные виды деятельности ЭСКМ:

- комплекс работ по монтажу, ремонту и наладке электрооборудования, КИПиА на тепловых и атомных станциях и подстанциях любых типов, объектах стройиндустрии и промышленности;
- монтаж, ремонт и испытания трансформаторов всех типов, реакторов, синхронных компенсаторов и электродвигателей;
- монтаж инженерного оборудования сетей и систем электроснабжения до 750 кВ включительно;
- конструирование и изготовление строительных металлоконструкций, кабельных металлоконструкций

для АЭС и ТЭС, пластинчатых и кожухотрубных теплообменников, нестандартизированного оборудования и изделий для установки датчиков СКУ для АЭС и ТЭС, электромонтажных изделий и электротехнического оборудования различного назначения;

- комплектация всех видов материалов, изделий, электрооборудования, оснастки, приборов для выполнения электромонтажных работ;
- антикоррозионное покрытие металлоконструкций методом горячего цинкования;
- выполнение сварочных работ оборудования и материалов, проведение неразрушающего контроля оборудования и трубопроводов, выполнение лабораторных исследований и механических испытаний;
- аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок;
- разработка технологической документации (ППР, технологических карт и т. д.);
- обучение электромонтажного и наладочного персонала на базе современных технических средств в учебно-курсовом комбинате.

Производство:

ЭСКМ является производителем и поставщиком широкого спектра электромонтажных изделий и кабельных металлоконструкций. Мощное производство обеспечивает собственными комплектующими все объекты корпорации, существенно снижает зависимость от сторонних поставщиков, оптимизирует логистику, сокращает сроки поставки и позволяет чутко реагировать на специфику каждого проекта.

Корпорация АК «ЭСКМ» располагает собственными производственными базами с железнодорожными

и асфальтированными подъездными путями в Краснодаре, оснащенными грузоподъемными механизмами и транспортом, общей площадью 21,2 гектара.

Центральная производственная база, расположенная в г. Краснодаре, имеет в своем составе:

- производственные корпуса площадью 5000 м² (завод «ЭСКМ-индустрия»);
- закрытые склады площадью 2900 м² и открытые отгрузочные площадки;
- гараж с ремонтными мастерскими;
- цех горячего цинкования;
- производственно-складскую базу управления производственно-технологической комплекции.

Главный принцип работы ЭСКМ — это производство только качественных изделий. Система менеджмента качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001 в системах сертификации ГОСТ Р и SGS (Швейцария).

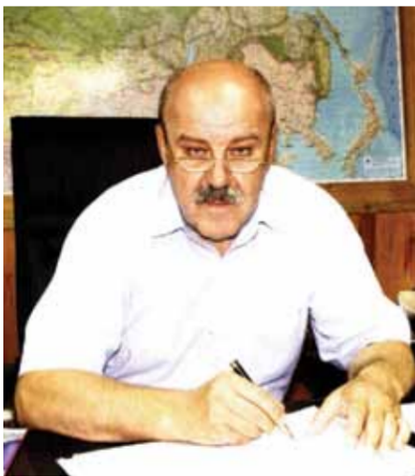
ЭСКМ уделяет большое внимание разработке новой продукции, качеству и автоматизации производственных процессов.

Мы сегодня стоим на твердом фундаменте, что поставили наши предшественники, и будем стоять на нем и завтра. Для них и для нас Энергетика — не просто одна из отраслей промышленности. Это наша жизнь.

ООО «Корпорация АК «ЭСКМ» (ЭСКМ)
350911, Россия, г. Краснодар,
ул. Трамвайная, 5
Телефон приемной:
+7 (861) 231-16-78
Факс: +7 (861) 231-36-88
Сайт: www.eskm.net



Работа вместе с НИАЭП-АСЭ – большая честь и ответственность



ООО «Волгодонский завод энергетического и газового оборудования» (до 2015 года – ООО «Газпромкомплект») сотрудничал с НИАЭП с 1994 года и вплоть до 2004 года. В этот период были реализованы преимущественно проекты по производству и поставке различных фильтров: ионитных, механических, смешанного действия, фильтров-ловушек – для Нововоронежской и Балаковской АЭС.

Возобновилось сотрудничество только в 2015 году: ООО «ВЗЭГО» под руководством Ивана Владимировича Хоменко признано победителем в тендере на поставку баков запаса топлива для Белорусской АЭС.

Большое энергетическое строительство дало мощный импульс развитию научного и производственного потенциала одного из самых молодых российских городов – Волгодонска. В числе участников промышленно-производственного кластера одним из постоянных деловых партнеров Нижегородской инженеринговой компании «Атомэнергопроект» является ООО «Волгодонский завод энергетического и газового оборудования».

Участвовать в реализации государственной энергетической программы вместе с такими авторитетными и важными деловыми партнерами для нас – большая честь и ответственность. Мы гордимся своим вкладом в реализацию многих важных заказов НИАЭП на изготовление оборудования атомных электростанций России, ближнего и дальнего зарубежья. С нашим участием изготовлены комплекты дверей, люков, теплообменного оборудования, арматуры.

С искренним уважением поздравляем президента объединенной компании НИАЭП-АСЭ В.И. Лимаренко с юбилейной датой. По масштабу деятельности компания, которую Вы возглавляете, сравнима с крупнейшими мировыми корпорациями. Необходимо обладать незаурядными организаторскими способностями, талантом дипломата и глубокими профессиональными знаниями, чтобы уверенно вести такой мощный корабль среди рифов сложной экономической и политической обстановки в мире. Пусть Вам всегда сопутствуют успех и удача. Доброго Вам здоровья, уважаемый Валерий Игоревич, благополучия Вам и Вашим близким, оптимизма и еще многих лет активной работы.

*С уважением,
генеральный директор ВЗЭГО И.В. Хоменко*



Благодарим за поддержку!



Коллектив ООО «Трест Росспецэнергомонтаж» поздравляет президента АО «НИАЭП», управляющей организации ЗАО АЭС Валерия Игоревича Лимаренко с 55-летним юбилеем и выражает самые добрые и искренние пожелания здоровья и благополучия, новых успехов и воплощения всех намеченных проектов!

Под руководством и при личном участии В.И.Лимаренко Трест «Росспецэнергомонтаж» принял и принимает непосредственное участие в сооружении следующих энергетических объектов в России и ближнем зарубежье:

- ◆ Калининская АЭС;
- ◆ Ростовская АЭС;
- ◆ Нововоронежская АЭС;
- ◆ Белорусская АЭС.

Ведется активная подготовка к участию в сооружении Курской АЭС.

Выражаем огромную благодарность Валерию Игоревичу Лимаренко за поддержку нашей компании в реализации общих целей и задач.

**С уважением,
Д.П. Рыков, генеральный директор
ООО «Трест Росспецэнергомонтаж»**

ООО «Трест Росспецэнергомонтаж» (Трест РосСЭМ) – это современная строительная компания, реализующая услуги в области атомного и промышленного строительства на основе использования колоссального опыта предыдущих лет с применением новейших технологий и ресурсов, обеспечивающая создание уникальных объектов, полностью отвечающих требованиям международных стандартов.

Трест РосСЭМ — это 23 года безупречной деятельности на российском рынке и рынках ближнего зарубежья, крепкий менеджмент и высокопрофессиональные кадры.

Основным принципом для нашей компании является работа на условиях открытости, прозрачности и добросовестности. Занимаясь промышленным строительством, в том числе и АЭС, Трест РосСЭМ прежде всего ориентируется на качество.

За годы своего существования Трест РосСЭМ зарекомендовал себя как надежный партнер. Высокий профессионализм и опыт нашей команды, а также мощная производственная база позволяют

эффективно решать поставленные задачи. Нам доверяют выполнение самых сложных и ответственных участков работы.

Трест РосСЭМ своими силами осуществляет изготовление металлоконструкций для строительства объектов любых уровней сложности. Качественный монтаж и изготовление металлоконструкций является одной из основных характеристик долговечности и прочности строительных конструкций. Осуществляем изготовление металлоконструкций и их комплектацию, а также обеспечиваем доставку в любую точку России.

Проектные работы — один из видов нашей деятельности. Мы выполняем полный комплекс проектных работ. На основе вашего технического задания на работы мы в короткие сроки готовы предоставить коммерческое предложение с указанием стоимости и сроков выполнения работ. Проектная документация, разрабатываемая Трест РосСЭМ, выполняется с учетом самых последних достижений науки и техники в области промышленного строительства.

Трест РосСЭМ имеет серьезный опыт в разработке проектной документации и строительстве промышленных объектов. В настоящее время в России наблюдается увеличение потребности государственных и частных компаний в создании инфраструктуры в области промышленного строительства. Ресурсы и опыт компании позволяют решать самые сложные технические и организационные задачи и сдавать заказчику точно в срок объекты, выполненные с безупречным качеством.

Строительство объектов в области энергетической промышленности является основным видом деятельности нашей компании. Наша стратегическая задача — содействуя достижению цели государственной политики в сфере энергетики, обеспечения динамичного развития этой отрасли, способной удовлетворить потребности жителей России в электрической, тепловой и иной энергии для бытовых и производственных нужд экономически эффективным образом, как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе, постоянно расширять географию своего присутствия, исполь-

зовать новейшие технологии, бережно относясь к природным и человеческим ресурсам, стать самой эффективной компанией на рынке строительства АЭС, ТЭЦ, ГРЭС, ГЭС.



**ООО «Трест Росспецэнергомонтаж»
127434, г. Москва,
Дмитровское шоссе, д. 2, а/я 25.
Тел.: +7(495)645-22-12
E-mail: info@trest-rossem.ru**

Первопроходец

Валерий Игоревич Лимаренко – незаурядный, талантливый и энергичный руководитель, достигающий поставленных целей, не боящийся быть первопроходцем в сложных областях экономики.

По инициативе и при активном участии В.И. Лимаренко в Сарове в 1998 году было создано и сразу же развернуло плодотворную деятельность ЗАО «Агентство недвижимости ФСР». Теоретические разработки Валерия Игоревича, позднее ставшие темой книг «Дом для вашей семьи», «Ипотека: шаг за шагом» и «Ипотека. Стратегия развития», легли в основу первого в России проекта ипотечного кредитования, программы «Жилье в кредит». Благодаря этим начинаниям, активному личному

участию в деятельности предприятия в области строительства жилья, не только тысячи жителей Сарова смогли приобрести новые квартиры, но и целый ряд городов внедрили у себя «саровскую модель» ипотеки. И все же главное – это реальная возможность граждан улучшить свои жилищные условия за счет дешевой ипотеки.

Ставшее первым в городе коммерческим застройщиком, ЗАО «Агентство недвижимости ФСР» за 17 лет работы построило более полусотни многоквартирных жилых домов с полным благоустройством дворовых территорий, десятки коттеджей и помещений общественного назначения. Успешный опыт ипотечного кредитования нашего предприятия получил высокую

оценку в Государственной Думе и Госстрое России, неоднократно отмечался почетными грамотами и благодарностями Законодательного собрания, правительства и профильных министерств Нижегородской области.

В нынешних непростых условиях проект Валерия Игоревича – ЗАО «Агентство недвижимости ФСР», благодаря грамотно заложенной структуре, квалифицированным кадрам и тщательной работе с клиентами, продолжает оставаться локомотивом в строительстве жилья как в ЗАТО Саров, так и в ближайших районах области.

О.Л. Брагин,
директор ЗАО «АГЕНТСТВО
НЕДВИЖИМОСТИ ФСР»



ТЕНЗОР

Успехи НИАЭП – имидж государства

Уважаемый Валерий Игоревич!

Руководство и коллектив группы компаний «ТЕНЗОР» сердечно поздравляют Вас с 55-летием!

Приятно поздравлять Вас в этот юбилейный для нашей атомной отрасли год – ведь Вы всю свою трудовую жизнь посвятили ее развитию и процветанию.

Вот уже не первый год Вы возглавляете крупнейшую инжиниринговую компанию, успехи которой во многом определяют имидж нашего государства во всем мире. Под вашим началом объединенная компания АО «НИ-

АЭП» – АО АСЭ – АО «Атомэнергопроект» вышла на новые рубежи в отечественной атомной индустрии.

Желаем Вам и впредь высоко держать планку профессионализма сотрудников, успешно развивать инновационный подход в решении задач, при этом бережно сохраняя традиции.

Мы рады, что наша компания входит в число ваших постоянных партнеров и наде-

мся на продолжение нашего плодотворного сотрудничества, нацеленного на дальнейшее развитие атомной отрасли.

Примите, уважаемый Валерий Игоревич, наши искренние поздравления с этой знаменательной датой, пожелания многолетней успешной деятельности, Вам и Вашим близким – здоровья, счастья и благополучия!



**Председатель Совета директоров
ОАО «ТЕНЗОР» А. А. Андреев**



**Генеральный директор
ОАО «ТЕНЗОР» В. А. Голубев**



**Член Совета директоров
ОАО «ТЕНЗОР» С. А. Каплухий**

Уважаемый Валерий Игоревич!

От лица компании AUMA позвольте поздравить Вас со знаменательным юбилеем, пожелать крепкого здоровья и успехов в работе!

Создание эффективной системы проектного инжиниринга является необходимым условием устойчивого развития атомной энергетики как внутри России, так и за рубежом.

Возглавляемая Вами объединенная компания АО «НИАЭП» - АО «Атомстройэкспорт» является одним из лидеров мирового атомного инжинирингового бизнеса, и мы гордимся тем, что на протяжении многих лет осуществляем поставки оборудования для проектов сооружения АЭС, выполняемых вашей компанией на российском и зарубежных рынках.

Успешная работа руководимой Вами компании во многом обусловлена Вашей энергией и упорством в достижении поставленных целей. Позвольте пожелать Вам здоровья, счастья и всяческих успехов как на посту руководителя компании, так и в личной жизни.



Шиманский Сергей Борисович
технический директор, к.т.н.



Компания AUMA Riester GmbH & Co. KG – один из мировых лидеров в производстве средств автоматизации для управления трубопроводной арматурой. Продукция компании включает различные типы многооборотных и неполнооборотных электроприводов и средств управления к ним. Электроприводы используются для управления запорной или регулирующей арматурой и поставляются в общепромышленном исполнении, исполнении для АЭС, взрывозащищенном (горном), огнестойком и морском исполнениях.

ООО «ПРИВОДЫ АУМА», в качестве российского подразделения компании, предоставляет все виды услуг по поставке, пусконаладке, сервисному и послепродажному обслуживанию электроприводов АУМА, проводит активные работы по программе локализации производства электроприводов АУМА в Российской Федерации.

В настоящее время ООО «ПРИВОДЫ АУМА» осуществляет поставки многооборотных и неполнооборотных электроприводов АУМА на строящиеся энергоблоки Ростовской АЭС, Нововоронежской АЭС-2, Ленинградской АЭС-2, Тяньваньской АЭС, Белорусской АЭС. В рамках программ модернизации осуществляются поставки электроприводов на действующие АЭС Российской Федерации.



ООО «ПРИВОДЫ АУМА»
125362, г. Москва, а/я 56
Тел.: (495) 755-6001
Факс: (495) 755-6002
E-mail: aumarussia@auma.ru
<http://www.auma.ru>



Уважаемый Валерий Игоревич!
Примите искренние поздравления с юбилеем!

Как человеку деятельному, обладающему неиссякаемой энергией, глубокими и разносторонними знаниями, Вам удастся успешно добиваться поставленных целей. Ваш управленческий опыт, талант и энтузиазм помогают всегда находить оптимальное решение сложных задач.

С 2007 года Вы возглавляете Нижегородскую инжиниринговую компанию «Атомэнергопроект». Под Вашим руководством реализованы многие масштабные проекты, сейчас в работе более 20 энергоблоков по всему миру.

Рад осознавать, что наше предприятие совместно с АО «НИАЭП» вносит весомый вклад в развитие мировой атомной энергетики. Тяньваньская АЭС в Китае — первая станция, для которой ТЯЖМАШ освоил такое сложное оборудование, как устройство локализации расплава активной зоны реактора и перегрузочная машина. Также заводу было доверено изготовление

оборудования шахт реактора и шахты ревизии, гидроамортизаторов. Результат нашей совместной работы получил признание всех надзорных организаций, в том числе Госатомнадзора Китая. В 2015 году АО «ТЯЖМАШ» стало участником реализации межправительственного соглашения о создании первой турецкой атомной станции — АЭС «Аккую». Наш завод выбран главным изготовителем оборудования шахты реактора и шахты ревизии. Доверие, оказанное заводу «ТЯЖМАШ», – это не только большая честь, но и серьезная ответственность. Проекты иранской атомной электростанции «Бушер» и индийской АЭС «Куданкулам», курируемые Вашей командой, стоят особняком и отражают тренд мировой энергетики — новейшие технологии, позволяющие создавать наиболее чистые и эффективные источники энергии. Надеюсь, что наше многолетнее сотрудничество найдет продолжение в реализации этих поистине исторических проектов.

Ваша деятельность – выдающийся пример ответственного и упорного труда на благо общества, преданного служения своему делу. Убежден, что целеустремленность и настойчивость, творческий и созидательный потенциал позволят Вам и в дальнейшем добиваться значительных успехов.

В этот праздничный день желаю Вам оптимизма, уверенности в своих силах, дальнейшего профессионального и личностного роста. Пусть Вас всегда окружают единомышленники, верные и преданные друзья!

Генеральный директор АО «ТЯЖМАШ» А. Ф. Трифонов



Атомная отрасль России, отмечающая в этом году 70-летний юбилей, уверенно развивается. Согласно исследованиям Всемирной ядерной ассоциации (WNA) наша страна серьезно продвигается в реализации планов по усилению роли атомной энергии и является мировым лидером в развитии технологий будущего. Российские компании, работающие в данной отрасли, активно осваивают и внедряют самые современные тенденции. Входящая в состав Госкорпорации «Росатом» Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект» занимает более 30% глобального рынка сооружения АЭС.

Специалистов АО «НИАЭП» и АО «ТЯЖМАШ» связывает давнее сотрудничество. Это надежное партнерство позволяет компании «ТЯЖМАШ» успешно участвовать в реализации заказов для Ростовской, Белорусской, Балтийской, Нововоронежской, Тяньваньской АЭС. Специалисты НИАЭП грамотно курируют работу по проектам, содействуют в решении важных стратегических и политических вопросов. Благодаря серьезной научно-производственной инфраструктуре, высококвалифицированной команде специалистов, многолетнему опыту в области проектирования и оказания инжиниринговых услуг «Атомэнергопроект» на протяжении более шести десятков лет остается стабильной и перспективной компанией.





Уважаемый Валерий Игоревич!
От имени трудового коллектива
АО «Воткинский завод»
и от себя лично сердечно
поздравляю вас с ЮБИЛЕЕМ!

Свои глубокие знания и опыт, творческую активность и самоотверженный труд Вы отдаёте делу развития атомной промышленности. Под Вашим руководством компания НИАЭП-АСЭ по праву признана лидером в мире строящихся АЭС, занимая больше трети мирового рынка сооружения атомных энергоблоков. Управлять такой компанией – не только честь, но и огромная ответственность. Глубоко убеждён, что Ваш талант руководителя, высочайший профессионализм, воля и целеустремлённость будут и впредь способствовать развитию атомной промышленности в стране и мире.

Мы высоко ценим наше партнерство в области оснащения строящихся АЭС элементами систем, обеспечивающих их безопасную эксплуатацию, и надеемся, что наши деловые связи с каждым годом будут только крепнуть.

Примите в этот замечательный день искренние пожелания новых перспективных идей, крепкого здоровья, благополучия и личного счастья. Пусть не покидает Вас неиссякаемая энергия, работоспособность, оптимизм и бодрость духа! Желаю интересных проектов и покорения новых профессиональных вершин!

С уважением, генеральный директор АО «Воткинский завод»
В.Г. Толмачев



Уважаемый Валерий Игоревич!
От имени руководства и коллектива
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»
поздравляем Вас с 55-летием!



Перед атомной отраслью всегда стоят особые задачи. Руководя объединенной компанией АО «НИАЭП» – АО «АСЭ» – АО «АЭП» в этот непростой период, Вы демонстрируете точность и последовательность управленческих решений, готовность к расширению партнерских связей. Ваш авторитет, опыт руководителя, мудрость вселяют в коллектив уверенность и служат фундаментом стабильности.

Репутация объединенной компании как лидера мирового атомного инжинирингового бизнеса – яркое подтверждение Вашей энергии, опыта и умения добиваться поставленных целей.

От всей души желаем Вам, уважаемый Валерий Игоревич, долгих лет жизни, здоровья, удачи и благополучия, успеха в делах и поддержки сильной команды единомышленников!

С большим уважением,
от имени коллектива генеральный директор комбината «Электрохимприбор»
А.В. Новиков



«Если можешь, иди впереди века, если не можешь, иди с веком, но никогда не будь позади века», – так сказал В.Я. Брюсов В.Я. 125 лет назад.

Уважаемый Валерий Игоревич!

Выверенные решения, результаты, перспектива, семья, друзья – это далеко не все, что Вы имеете в день рождения.

В 55 лет еще и можно, и нужно успеть многое, особенно сегодняшнее время того требует. Ответственность перед самим собой, семьей и обществом за реализацию накопленных знаний, опыта, настойчивости Вам, Валерий Игоревич, в этом, здоровья, удачи, успеха и радости в Вашем доме.

С уважением,
генеральный директор ОАО «Фирма Энергозащита» **В. Былым**



Фирма

Энерго

Защита

ОАО «Фирма Энергозащита»
Россия, 105120, Москва,
ул. Земляной Вал, д. 39/1, корп. 2
Тел.: 7 (495) 916-37-17, факс: 7 (495) 916-32-81
E-mail: energozaschita@egz.ru
<http://www.egz.ru>



**Уважаемый Валерий Игоревич!
Сердечно поздравляем Вас с 55-летием со дня рождения!**



Возглавив институт «Атоэнергопроект» в непростой для экономики России период, Вы предприняли ряд эффективных мер по реформированию, техническому перевооружению и реконструкции НИАЭП. Благодаря Вашим недюжинным организаторским способностям, профессионализму, целеустремленности и высочайшему трудолюбию объединенная компания АО «НИАЭП» – АО «АСЭ» – АО «АЭП» под Вашим руководством уверенно занимает передовые позиции в атомной отрасли не только в России, но и в мире.

Юбилей – не столько время подведения итогов, сколько рождение новых проектов и планов, возможностей реального воплощения их в жизнь. Уверены, что Вы ещё долгие годы будете отдавать свои силы и знания развитию атомной отрасли, внедрению новых проектов, становлению надёжных партнёрских контактов

Надеемся, что наше плодотворное сотрудничество и в дальнейшем будет залогом успешного решения стоящих перед нами задач.

От всего сердца желаем Вам, уважаемый Валерий Игоревич, долгих лет успешной деятельности, здоровья, счастья Вам и Вашим близким.

С большим уважением,
от имени коллектива генеральный директор «Атомтехэнерго» Э.С. Сааков



**Уважаемый Валерий Игоревич!
Примите самые искренние поздравления с юбилеем!**

Ваша жизнь и трудовая деятельность неразрывно связаны с энергетикой. Вы прошли долгий непростой трудовой путь от инженера-конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ до директора инжиниринговой компании «НИАЭП», которая Вашими силами превратилась в объединенную компанию АО «НИАЭП» – ЗАО «Атомстройэкспорт» – одного из лидеров мирового атомного инжинирингового бизнеса, занимающего сегодня более 30% глобального рынка сооружения АЭС.

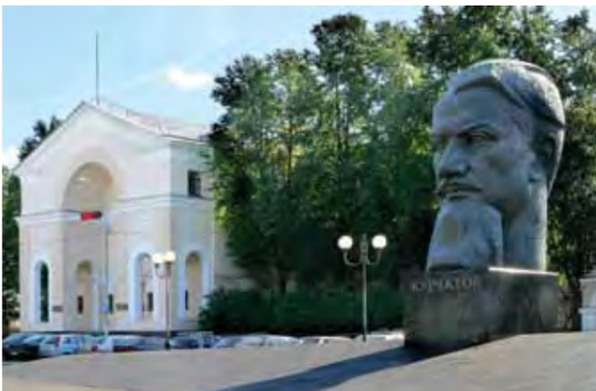
Ваши высокие профессиональные качества, нестандартное мышление и системный подход к решению задач не раз помогали Вам добиваться впечатляющих результатов в работе. В настоящее время пакет реализуемых вашей компанией проектов превысил 20 сооружаемых или проектируемых одновременно энергоблоков в России и за рубежом. И не возникает сомнений в их успешном и своевременном завершении.

Наши предприятия давно и плодотворно сотрудничают. Многие годы Курчатовский институт и НИАЭП связывает общая работа по всем проектам атомной энергетики, работа над которыми продолжается и сегодня.

Убеждены, что профессионализм, богатый опыт, широта знаний, энергия и целеустремленность позволят еще шире раскрыть Ваш потенциал, добиться новых значительных успехов в атомной отрасли.

От души желаем крепкого здоровья, семейного счастья, радости, благополучия, неиссякаемой энергии и дальнейших профессиональных успехов.

Коллектив НИЦ «Курчатовский институт»



КОРОТКО

В 2008 году было принято решение о строительстве двух новых энергоблоков Южноуральской ГРЭС (станция начала работу в апреле 1952 года), минимальной мощностью 413,75 МВт каждый.

14 августа 2010 года в основание Южноуральской ГРЭС-2 был заложен символический «первый камень».

Пуск энергоблоков состоялся в 2014 году: первого блока – 17 февраля, второго – 25 ноября.

На церемонии ввода в эксплуатацию второго энергоблока глава АО «НИАЭП» Валерий Лимаренко отметил, что энергоблок №2 Южноуральской ГРЭС – это объект, сооружение которого проходило в рамках диверсификации бизнеса.

«Полный ввод в промышленную эксплуатацию Южноуральской ГРЭС-2 подтверждает правильность стратегии нашей компании, нацеленной на внедрение инновационных технологий не только на объектах атомной энергетики, но и при сооружении других сложных инженерных объектов. Мы сегодня говорим о том, что построили дешевле, быстрее и с надлежащим качеством. Это и есть инжиниринг. Очень важно, что в это время, когда есть трудности, в реальном секторе экономики России совершается победа».

Специалисты объединенной компании применили на проекте ЮГРЭС-2 уникальную систему управления строительством сложных инженерных объектов Multi-D, в основу которой заложена методология оптимизации строительно-монтажных работ на основе трёхмерной модели.

Станцию снабдили высокоэффективными газотурбинными и паротурбинными устройствами. Также блоки имеют одни из самых высоких в отрасли КПД электрического цикла: первый – 54,8%, второй – до 59%.

Электроэнергия с ГРЭС-2 будет поступать не только в Южноуральск, но и другие города Челябинской области, а также в Свердловскую область и Казахстан.

Ввод новых мощностей позволит в перспективе вывести из эксплуатации неэффективную, устаревшую часть Южноуральской ГРЭС.



**Уважаемый Валерий Игоревич!
От имени коллектива ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»
и себя лично сердечно поздравляю Вас с юбилеем!**



Под Вашим руководством АО «НИАЭП» – АО АСЭ реализует проекты по строительству АЭС и объектов для обращения с РАО и ОЯТ, объектов теплоэнергетики, а также оказывает полный спектр услуг ЕРС, ЕРС(М) и РМС услуг для любых сложных инженерных объектов. Ваша многогранная и плодотворная деятельность на посту руководителя уникальной компании сделала её одним из мировых лидеров атомного инжинирингового бизнеса.

Широчайшая профессиональная эрудиция, эффективный стиль работы, мудрость организатора и целеустремленность – это черты современного руководителя, которые Вы в себе объединили.

Наше предприятие тесно и эффективно сотрудничает с АО «НИАЭП» – АО АСЭ, и я уверен, что и в будущем наше сотрудничество укрепитя и расширится по всем направлениям совместной деятельности.

В этот знаменательный день примите искренние пожелания здоровья, процветания, профессиональных побед и неиссякаемой энергии.

Генеральный директор П.А. Зайцев



РУСПОЛИМЕТ

Уважаемый Валерий Игоревич! Примите самые искренние и сердечные слова поздравления с 55-летним юбилеем!

Почти всю свою профессиональную жизнь Вы посвятили развитию атомной отрасли. Это одна из тех отраслей, которая создает позитивный имидж России в мире, формирует основу для устойчивого развития многих смежных сфер экономики и промышленности нашей страны.

Вы всегда были и остаётесь настоящим профессионалом своего дела, блестящим руководителем, способным сплотить людей, поставить актуальные цели и вдохновить на их достижение.

Ваш истинный патриотизм, государственный масштаб мышления, высокая степень компетентности и ответственности вызывают заслуженное уважение коллег. Вы успешно реализуете свой богатый личностный потенциал на благо Родины.

Под Вашим руководством компания является сегодня одним из лидеров мирового атомного инжинирингового бизнеса и занимает более 30% глобального рынка сооружения АЭС. Компания активно внедряет инновационную систему управления проектами по сооружению сложных инженерных объектов, объединяет в себе высококвалифицированный персонал. В динамичном и поступательном развитии возглавляемой Вами компании несомненна Ваша личная заслуга!

Свой 55-летний юбилей – прекрасный возраст – Вы встречаете полным энергии, жизненных сил и оптимизма. Две «пятерки» – это высокая оценка Вашего жизненного пути, потому что к юбилею Вы подошли с серьезным багажом трудовых свершений и побед.

Продолжайте заряжать атмосферу в Вашем трудовом коллективе позитивом. Несомненно, коллектив НИАЭП и Вас лично ждут новые успехи!

В день Вашего юбилея, уважаемый Валерий Игоревич, от всей души желаю Вам крепкого здоровья, счастья и реализации всех Ваших планов на благо атомной отрасли, Нижегородской области и России!

Вице-президент РСНП, председатель совета директоров ОАО «Русполимет» В.В. Ключай

КОРОТКО

15 сентября 2015 года в рамках рабочей программы 59-й Генеральной конференции МАГАТЭ руководитель компании «Атомстройэкспорт» В.И. Лимаренко подписал меморандумы о сотрудничестве в области создания отраслевого решения Госкорпорации «Росатом» по поддержке процессов эксплуатации АЭС с французской компанией Dassault Systemes и с европейским отделением компании IBM. «Мы договорились с нашими партнерами об организации центра компетенций, в котором будут отрабатываться методологические и технические аспекты создания такого решения, – отметил Валерий Лимаренко. – Данное отраслевое решение позволит интегрировать знания, данные, информационные модели, созданные на стадиях проектирования и сооружения, с процессами поддержки эксплуатации и, в конечном итоге, предложить нашим заказчикам современный комплексный продукт в части эксплуатации АЭС. Договоренности о создании совместного решения являются логическим продолжением развития отношений с партнерами».

Проектное управление прочно вошло в число основных составляющих успеха объединенной компании НИАЭП – АСЭ – АЭП. Это свидетельствует о том, что атомная отрасль – самая подготовленная к внедрению и развитию проектного управления в России. Проект компании «Создание системы управления проектами сооружения сложных инженерных объектов на основе технологии MULTI-D» признан лучшим проектом 2015 года по итогам всероссийского конкурса.

Основная стратегическая цель объединенной компании НИАЭП-АСЭ-АЭП на горизонте до 2030 года – удержание первого места на глобальном рынке по количеству сооружаемых энергоблоков и сохранение доли на рынке с учетом тенденций роста рынка в абсолютном выражении. Для сохранения лидирующей позиции разработан отраслевой план мероприятий по снижению сроков и стоимости сооружения АЭС.

Реализация плана позволит достичь конкурентоспособного уровня LCOE6 (текущий уровень LCOE VVER-1150 – \$43/МВт-ч, минимальный уровень LCOE APR-1400 (Корея) – \$29/МВт-ч) и максимальной рентабельности на зарубежных рынках.

Ключевым звеном в достижении поставленных целей является применение инновационной технологии MULTI-D.



Уважаемый Валерий Игоревич! От имени руководства и коллектива ПАО ПКО «Теплообменник» примите самые искренние и сердечные поздравления в день Вашего юбилея!

55 лет – это замечательный возраст: много сделано и есть еще немало сил для новых свершений, возраст приобретенного опыта, мудрости. И Ваш трудовой путь, Валерий Игоревич, – яркое тому подтверждение. За плечами у Вас большой стаж производственной, научной и административной деятельности.

Успешное руководство многопрофильной компанией, проектированием атомных электростанций, активная научно-педагогическая и организаторская деятельность ярко характеризуют Вас как крупного руководителя и ученого, человека, организаторским талантом и усилиями которого многое сделано и делается на благо нашего Отечества.

Преданность атомной отрасли, большой опыт, умение выделить приоритетные направления деятельности и четко определить этапы выполнения поставленных задач, целеустремленность – все эти черты способствуют максимальной результативности Вашей работы.

Дорогой Валерий Игоревич! В этот праздничный день от всей души желаем Вам дальнейших профессиональных успехов и неиссякаемой энергии, настойчивости и мудрости, оптимизма и уверенности.

Пусть Вам неизменно сопутствуют поддержка и понимание со стороны Ваших родных и близких, а команда, возглавляемая Вами, всегда играет слаженно и эффективно!

Крепкого Вам здоровья, счастья, благополучия!

Генеральный директор – главный конструктор ПАО ПКО «Теплообменник» В.В. Тягинькин





Уважаемый Валерий Игоревич!
Сердечно поздравляю Вас с замечательной датой – 55-летием со дня рождения!

Пятьдесят пять – это возраст расцвета, к которому человек успеваеет приобрести богатый жизненный опыт, но одновременно по-прежнему открыт новым идеям и начинаниям, и это в полной мере относится к Вам!

За короткое время – чуть более восьми лет – Вы, совместно с возглавляемым Вами коллективом НИАЭП, доказали всему «атомному» российскому и мировому сообществу, что сочетание принципов современного грамотного динамичного управления, внедрение и использование новейших инновационных решений и технологий с опорой на накопленный опыт, неминуемо приводит к успеху в решении масштабных задач по проектированию и строительству безопасных и надежных АЭС.

И это предмет гордости не только лично для Вас, но и для российской атомной отрасли, и, более того, для страны в целом!

От всей души желаю Вам и далее воплощать в жизнь на благо Отечества новые суперинновационные творческие идеи и проекты, применяя на практике опережающие и недостижимые сегодня в других отраслях технические возможности.

*Пусть Вам всегда и во всем сопутствует успех и удача!
Крепкого здоровья, бодрости, оптимизма, счастья и добра!*

Генеральный директор ЗАО «Промизоляция» В.Г.Горда



КОРОТКО

По проекту, использованному для строительства Белорусской АЭС, планируется возвести станции в Финляндии, Венгрии и Вьетнаме. Европейские эксперты дают очень высокую оценку строящейся БелАЭС.

«Такие позитивные отзывы звучат потому, что БелАЭС — это объект поколения «три плюс», это самая современная станция, которая строится строго по графику, — отметил глава объединенной компании НИАЭП-АСЭ-АЭП В.И. Лимаренко. При этом мы идем ниже запланированного бюджета. Объект в Беларуси мы строим как для российского заказчика, и это признак того, что мы находимся в едином Союзном государстве.

У Белорусской АЭС — очень жесткий заказчик, который строго контролирует все этапы и процессы. Надеюсь, что опыт белорусских строителей АЭС будет использоваться и в других странах мира.

Я бы этого хотел», — сказал Валерий Лимаренко.

Объединённая компания АО «НИАЭП» – АО «АСЭ» – АО «АЭП» открыла филиал в Венгрии. Основной задачей филиала станет организация работ по выполнению контракта на сооружение венгерской АЭС «Пакш-2».

АЭС «Пакш» – единственная атомная электростанция Венгрии, построенная в 1970-1980-х годах по советскому проекту. Первый реактор был введен в эксплуатацию в 1982 г. АЭС располагает четырьмя действующими реакторами типа ВВЭР-440. В 2009 г. российские компании ТВЭЛ и «Атомстройэкспорт» завершили программу по продлению срока эксплуатации АЭС и повышению номинальной мощности каждого энергоблока до 500 МВт. В настоящее время доля электроэнергии, вырабатываемой на АЭС, составляет в структуре энергобаланса Венгрии порядка 50%.

9 декабря 2014 г. венгерское ЗАО «МВМ Развитие АЭС Пакш-II» и российское АО «НИАЭП» подписали три исполнительных соглашения, касающихся сооружения двух блоков АЭС с российскими реакторами ВВЭР-1200. Подписи под контрактами поставили генеральный директор ЗАО «МВМ Развитие АЭС Пакш-II» Шандор Надь и старший вице-президент-директор московского филиала АО «НИАЭП» Владимир Савушкин.

По словам главы НИАЭП Валерия Лимаренко, для Венгрии значение этого проекта трудно переоценить. «Для атомной же отрасли России проект в Венгрии означает возобновление полномасштабного сотрудничества с Европой. И мы готовы к такому сотрудничеству, готовы предложить полный комплекс технологий для всего жизненного цикла АЭС, обеспечивающих относительно низкую и конкурентоспособную цену».



Уважаемый Валерий Игоревич!
От имени руководства, всех сотрудников НОУ ДПО «ЦИПК Росатома» поздравляю Вас с юбилеем!

Ваш нынешний юбилей – тот жизненный перевал, с высоты которого человек не только итожит достигнутое, но и во всеоружии своей зрелости уверенно идет навстречу новым достижениям.

Назначение Вас главой АО «НИАЭП», успешное руководство проектированием атомных электростанций, управление их строительством, активная научно-педагогическая и организаторская деятельность ярко характеризуют Вас как крупного руководителя и ученого, человека, организаторским талантом и усилиями которого многое сделано и делается на благо возрождающейся России.

Реализация Программы развития отрасли, качественное преобразование национального атомного энергопромышленного комплекса сопряжены для Вас, активного участника этого грандиозного государственного проекта, с огромным напряжением сил и здоровья. В первую очередь их и желаю.

Успехов, удачи, большого личного счастья Вам, вашим родным и близким!

Многолетнее плодотворное сотрудничество между НОУ ДПО «ЦИПК Росатома» и АО «НИАЭП» в области повышения квалификации сотрудников, подготовки и проведения крупнейших отраслевых и международных конференций и семинаров в области проектирования и строительства объектов использования атомной энергии, стало залогом успеха при создании ОИАЭ в России и за рубежом.

В настоящее время на первый план выходят глобальные задачи кадрового обеспечения зарубежного строительства атомных электрических станций.

Только нашими совместными усилиями возможно подтвердить статус Госкорпорации «Росатом» как глобального технологического лидера, предлагающего на международный рынок не только проекты и оборудование российского дизайна, но и знания, компетенции и кадровый персонал, соответствующий самым высоким требованиям.

В планах на ближайшую перспективу – совместная разработка программ подготовки всех участников сооружения ОИАЭ за рубежом. На 2015-2017 гг. руководством ГК «Росатом» перед нами поставлена задача создания современных программ переподготовки и организации учебного процесса главных инженеров проекта (ГИП) – ключевых специалистов проектных организаций отрасли.

Накопленный опыт совместной работы ЦИПК и НИАЭП позволяет уверенно говорить, что эти задачи будут успешно решены.

С уважением, ректор НОУ ДПО «ЦИПК Росатома», кандидат экономических наук Ю.Н. Селезнёв



Глубокоуважаемый Валерий Игоревич!
Коллектив ЗАО «ЗЭО Энергопоток» поздравляет Вас с юбилеем!

55 лет – замечательный возраст, когда много сделано и есть еще много сил для новых свершений, это возраст приобретенного опыта и огромной мудрости. И Ваш трудовой путь – яркое тому подтверждение.

За Вашими плечами большой опыт производственной, научной и административной деятельности: от инженера-конструктора до президента инжиниринговой компании.

Под Вашим руководством и при личном активном участии осуществляется строительство новых блоков АЭС как на территории Российской Федерации, так и за рубежом, разрабатываются перспективные концепции развития атомной энергетики.

Преданность атомной отрасли, большой опыт, глубокое знание производства, умение выделить приоритетные направления деятельности и четко определить этапы выполнения поставленных задач, организаторские способности, целеустремленность – все эти черты Вы объединили в себе!

Родина высоко оценила Ваш вклад в развитие атомной отрасли: Указом Президента РФ Вы награждены Орденом Почета!

В памятную для Вас дату примите от ЗАО «ЗЭО Энергопоток» сердечные пожелания новых успехов в воплощении самых смелых и перспективных проектов в развитии атомной энергетики, долгих лет жизни, здоровья, творческих успехов и неиссякаемого запаса жизненной энергии.

С днем рождения, Валерий Игоревич!

С уважением, генеральный директор ЗАО «ЗЭО Энергопоток» Евгений Кислицын





Уважаемый Валерий Игоревич!
Коллектив ООО «АЛЬСТОМ Атомэнергомаш»
искренне поздравляет Вас с юбилеем!

Ваша профессиональная, государственная и общественная деятельность, огромный опыт научной работы вызывают глубочайшее уважение.

Благодаря Вашей решительности, неиссякаемой энергии и постоянной поддержке нам совместно с Вашими коллегами удалось создать абсолютно новую концепцию турбоустановки с применением самых современных подходов в области проектирования оборудования машинных залов АЭС. Убеждены, что Ваш уникальный опыт и ответственный подход к делу принесут еще немало значимых результатов для российской энергетики и экономики страны в целом.

В этот праздничный день позвольте пожелать Вам успехов, крепкого здоровья, благополучия, дальнейшего расцвета Ваших профессиональных качеств и новых побед в достижении намеченных планов!

С уважением,
генеральный директор ООО «ААЭМ»
И.А. Вергизаев



Уважаемый Валерий Игоревич!

От имени 20-тысячного коллектива профессоров, преподавателей, аспирантов и студентов Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета сердечно поздравляю Вас с юбилеем!

Сотрудничество нашего университета с Вами как министром и вице-губернатором Нижегородской области было творческим и плодотворным и принесло реальные плоды в виде конкретных научно-технических разработок, выполненных учеными ННГАСУ по заказу регионального правительства.

Сегодня Вы руководите компанией, являющейся одним из лидеров мирового атомного инжинирингового бизнеса и занимающей более 30% глобального рынка сооружений АЭС. Специалисты компании под Вашим руководством осуществляют проектирование, строительство и эксплуатацию более 30 энергоблоков. Мы гордимся тем, что многие из них были когда-то лучшими выпускниками нашего вуза. Каждый год из стен университета выходят молодые специалисты, чтобы влиться в высокопрофессиональный коллектив АО «НИАЭП-АСЭ». Мы надеемся, что это сотрудничество будет только крепнуть и развиваться.

Желаем Вам, уважаемый Валерий Игоревич, доброго здоровья и творческих успехов в Вашей сложной и ответственной работе, направленной на обеспечение процветания нашей Родины!



Ректор ННГАСУ А.А. Лапшин

КОРОТКО

В марте 2012 г. руководство ГК «Росатом» приняло решение об объединении Нижегородской инжиниринговой компании «Атомэнергопроект» и ЗАО «Атомстройэкспорт» с целью интеграции инжиниринговых компетенций с уникальным опытом экспорта российских реакторных технологий.

Объединились два лидера: НИАЭП на тот момент была лидирующей компанией по строительству атомных объектов в России, Атомстройэкспорт обладал огромным опытом работы на внешнем рынке. Но когда компания заключает контракты, предусматривающие сдачу объекта «под ключ», становится очевидным преимущество наличия собственных проектных и строительных компетенций. У объединенной компании есть возможность предложить заказчику на внешнем рынке полный пакет услуг: от изыскательских работ и проектирования до строительномонтажных работ и поставки оборудования. Компания предлагает продукт в «оболочке» системы управления его сооружением. Эта система включает в себя несколько подсистем: системы управления проектированием, строительством, поставками, и все они полностью взаимосвязаны друг с другом – по срокам, по взаимодействию, по качеству. Результатом такого взаимодействия и взаимопроникновения становится конкурентоспособное предложение, с которым компания и выходит на рынок.

Попытки подобного объединения для создания конкурентоспособной на мировом рынке компании, обладающей многосторонними компетенциями, предпринимались и раньше, однако по разным причинам они не увенчались успехом.

На этот раз опыт оказался удачным, и объединенная компания НИАЭП-АСЭ действительно стала крупнейшим мировым игроком. Пакет реализуемых компанией проектов составляет более 20 одновременно сооружаемых или проектируемых энергоблоков в России и за рубежом;

Компания активно развивает компетенции и имеет заказы на сооружение не только АЭС, но и других сложных инженерных объектов, таких как хранилища для облученного ядерного топлива, или электростанции с парогазовыми турбинами;

В объединенном коллективе, с учетом дочерних предприятий, трудится более 7000 человек.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РФЯЦ-ВНИИЭФ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Уважаемый
Валерий Игоревич!

От всей души поздравляю Вас
С ЮБИЛЕЕМ!

Желаю Вам успехов и процветания, воплощения в жизнь самых смелых планов, реализации всех начинаний. Пусть надежной основой новых достижений станут Ваши деловые качества, талант руководителя, доверие и поддержка коллег, партнеров, верность друзей. Примите самые искренние пожелания доброго здоровья, неиссякаемого жизнелюбия, благополучия.

Сергей Николаевич Ковалев,
генеральный директор
АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»



«... Самоотверженный труд и талант множества проектировщиков, инженеров, строителей, управленцев обеспечили сооружение уникальных энергетических объектов в России и за рубежом, стали прочным фундаментом, обеспечившим нашей компании позицию одного из мировых инновационных лидеров.

Мы по праву гордимся своими победами. Сооружением второго блока Ростовской АЭС, ставшего символом возрождения промышленного строительства в России.

Пуском четвертого энергоблока Калининской АЭС, где наш коллектив прошел испытание на прочность и профессионализм.

Досрочным пуском третьего энергоблока Ростовской АЭС, выполнением своих обязательств по двум блокам Южноуральской ГРЭС-2, успешной реализацией зарубежных проектов АЭС «Бушер» и АЭС «Куданкулам», заслужено получивших признание международных экспертов.

Сегодня наш коллектив успешно ведет строительство атомных станций в Иране и Индии, Белоруссии и Китае, начинаются работы в Бангладеш, Турции и Венгрии. В ближайшее время предстоит пуск энергоблока Нововоронежской АЭС-2 – первого в мире блока поколения 3+.

Мы развиваем свои компетенции и выходим на новые перспективные рынки, снова и снова подтверждая свою репутацию надежного генерального проектировщика, подрядчика и поставщика.

Этих результатов мы достигли благодаря высокому профессионализму, ответственности и преданности своему делу».

Из выступления В.И. Лимаренко

