

Газета Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)



ВЕСТИ СИБСТРИНА

№1 (228) Январь 2026

НАУКА И ИСКУССТВО – ЕДИНЫ
Проверено сибстриновцами

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА!
Аркадию Петровичу Яненко – 85

БАЛ, КОНЦЕРТ, ОТКРЫТКИ
Новый год в Сибстрине

Многотиражная газета
Новосибирского
государственного
архитектурно-строительного
университета (Сибстрин)
«Вести Сибстрина»

Главный редактор
Э.Е. Полякова

Корреспондент, дизайнер
Е.Б. Хаценко

Фотограф
Д.В. Именов (гр. 131маг)

На обложке:
Ярослав Яковлев (гр. 131маг),
интервью см. на с. 6-7.

Адрес редакции:
г. Новосибирск,
ул. Ленинградская, 113,
к. 102в/1

Тел. 8-903-903-04-64
e-mail: vesti@sibstrin.ru

Газета отпечатана
в типографии
ООО «ИД «Вояж»

Адрес типографии:
г. Новосибирск,
ул. Немировича-Данченко,
104

Тираж 700 экз.

www.sibstrin.ru

Благодарим всех, кто принял участие в создании нынешнего выпуска газеты «Вести Сибстрина»! Приглашаем студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей к дальнейшему сотрудничеству.

Звоните гл. редактору (8-903-903-04-64 Элеонора Евгеньевна Полякова), присылайте свои статьи, заметки, репортажи, зарисовки, фотографии и всё остальное о жизни университета (vesti@sibstrin.ru).

Совместными усилиями будем делать нашу газету ещё лучше!

НОВОСТИ УЧЁНОГО СОВЕТА

15 декабря 2025 г. прошло очередное заседание учёного совета НГА-СУ (Сибстрин), на котором были рассмотрены два основных вопроса: 1) «Утверждение бюджета университета на 2026 г.»; 2) «О состоянии и перспективах кадрового потенциала работников университета».

Утверждение бюджета университета на 2026 г.

Заслушав и обсудив доклад начальника ПФО Е.В. Бондарчук, учёный совет отметил следующее.

Доходная часть бюджета составляет 985,7 млн руб.

Основным источником доходов от платной и иной приносящей доход деятельности являются доходы от платных образовательных услуг. Запланирован доход от предоставления образовательных услуг по программам высшего образования, оказываемых сверх государственного задания, в сумме 172,0 млн руб.

В бюджет университета в 2026 г. планируется получить денежные средства от научной деятельности в размере 70,3 млн руб., от предоставления услуг по проживанию в общежитии – 16,8 млн руб., от аренды – 9,6 млн руб., от прочей коммерческой деятельности – 8,5 млн руб. Планируется поступление благотворительных взносов в размере 2,4 млн руб.

В бюджете запланирована субсидия на выполнение государственного задания в сумме 482,1 млн руб. В доходную часть бюджета включены плановые показатели по субсидии на выплату стипендии в размере 151,4 млн руб., а также по стипендиям им. А.Д. Крячкова, А.Ф. Порядина, А.А. Воловика и Правительства НСО в сумме 1 млн руб.

Расходная часть бюджета не превышает доходную и составляет 985,7 млн руб.

Заработная плата спланирована в соответствии с Указом Президента РФ от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», а также в соответствии со сведениями о предварительных объёмах субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг, предоставленными Минобрнауки РФ. В бюджете выполняется требуемое соотношение ФОТ НПП (не менее 60 %) и ФОТ основного персонала в общем ФОТ университета.

Статьи расходов «Текущий ремонт», «Строительные ма-

териалы» и «Содержание имущества и благоустройство территории» сформированы с учётом работ, связанных с подготовкой к 100-летию НГАСУ (Сибстрин).

Планирование расходной части бюджета на 2026 г. осуществлено в условиях бюджетных ограничений, которые не позволяют удовлетворить потребности университета в полном объёме.

Учёный совет постановил:

1. Утвердить бюджет университета на 2026 г.
2. Первому проректору А.С. Евдокименко обеспечить контроль исполнения бюджета.
3. Для обеспечения исполнения бюджета:
 - директорам институтов обеспечить приём в 2026 г. и отсев студентов в пределах цифр, обеспечивающих исполнение государственного задания и утверждённого уровня дохода от платной образовательной деятельности по направлениям подготовки институтов;
 - руководителям структурных подразделений обеспечить выполнение установленных плановых показателей по доходам от платной и иной приносящей доход деятельности.
4. Проректорам, директорам институтов изыскать новые источники получения дохода от платной и иной приносящей доход деятельности.

О состоянии и перспективах кадрового потенциала работников университета

Заслушав и обсудив сообщение начальника управления делами и кадровой работы Т.П. Проценко, учёный совет отметил следующее.

Кадровым потенциалом университета являются высококвалифицированные специалисты, обладающие глубокими знаниями, профессиональными навыками, высоким уровнем мотивации и стремлением к развитию, способные успешно реализовывать стратегию развития университета и достигать поставленных перед ними стратегических целей.

Оценка кадрового потенци-

ала является важным инструментом планирования развития университета, направленным на повышение качества образовательного процесса и конкурентоспособности университета.

В университете на 01.12.2025 работает по основному месту работы 486 чел. (в том числе ППС – 258 чел.), по совместительству – 79 чел. (в том числе ППС – 60 чел.).

Проблема формирования и поддержания кадрового потенциала постоянно находится в центре внимания и регулярно рассматривается руководством университета. Принятые меры находят отражение в локальных документах.

Учёный совет постановил:

1. Принять к сведению информацию о состоянии кадрового потенциала в университете.
2. Первому проректору и проректору по УВРиМП провести анализ структуры учебной нагрузки, оформляемой договорами гражданско-правового характера.
3. И.о. проректора по НРИЦ предусмотреть дополнительные меры по поддержке преподавателей с высокой степенью готовности диссертации к подаче в специализированный совет и защите.
4. Проректорам, начальнику УДКР до 31.12.2026 разработать и внедрить систему наставничества.
5. Первому проректору, начальнику УДКР совместно с профсоюзной организацией работников разработать предложения по расширению мер социальной поддержки работников.
6. Первому проректору обеспечить выполнение мероприятий по поддержке молодых специалистов в соответствии с Положением об оплате труда.
7. Проректорам и начальнику УДКР при оформлении дополнительной нагрузки учитывать реальную занятость работников и их возможность в полном объёме справиться с новыми обязанностями.
8. Проректорам и начальнику УДКР до 01.03.2026 разработать программу кадровой политики университета.

С Днём российского студенчества!



*Восторг, восторг,
питомцы муз!
В сей день благословенный
Наук и счастья союз
Мы празднуем священный!*

Александр Полежаев

Почему День российского студенчества празднуется 25 января и называется «Татьяниним днём»? Ответ – в истории. 25 (а по старому стилю 12) января 1755 г. императрица Елизавета Петровна подписала указ «Об учреждении Московского университета».

Церковью же в этот день празднуется день памяти св. мученицы Татианы, пострадавшей за веру во Христа в I в. Она никак не была связана с образованием, однако получила особое почитание в России именно благодаря студенчеству. В честь неё освятили домовую церковь Московского университета, в числе прихожан которой были Фонвизин и Грибоедов, Тургенев и Тимирязев, Пирогов и Ключевский.

Студенты же стали считать её своей покровительницей.

В Российской империи День студенчества праздновался широко, а во времена СССР официально праздники не упоминались вообще. Однако студенты всегда помнили эту дату, хотя, благодаря атеистическому воспитанию, чаще всего и не понимали, при чём здесь Татьяна. Но щедрой душой поздравляли всех Танечек и друг друга!

25 января 2005 г. Указ Президента РФ «О Дне российского студенчества» официально утвердил «профессиональный» праздник российских студентов, а в 2007 г. был подписан федеральный закон, согласно которому День российского студенчества стал одной из памятных дат России.

Поздравляем всех наших студентов и выпускников! Пусть студенчество оставит у вас яркие воспоминания, а образование, полученное в нашем университете, станет надёжной основой жизни!

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВЫПУСКНИКОВ МАГИСТРАТУРЫ!

В конце декабря 2025 г. состоялось торжественное вручение дипломов студентам, окончившим магистратуру НГАСУ (Сибстрин) по заочной форме обучения. Дипломы выпускникам вручили ректор университета Юрий Леонидович Сколубович и проректор по учебно-воспитательной работе и молодёжной политике Марина Николаевна Шумкова.

В 2025 г. институт безотрывных форм обучения выпустил более 35 магистрантов, из них 18 получили дипломы с отличием.

Особенно хотелось бы выделить выпускника Семёна Баранова, который является не только обладателем красного диплома, но и ветераном специальной военной операции России на Украине. Мы писали о нём в ноябрьском выпуске «Вестей Сибстрина» – он один из тех студентов, которые и в ходе СВО не забывал об образовании, стремился к нему, усердно трудился и сегодня получил заслуженный диплом с отличием.

Поздравляем выпускников и желаем дальнейших успехов на профессиональном поприще!



НАУКА И МОЛОДЁЖЬ XXI ВЕКА

В Новосибирске состоялся региональный форум «Наука и молодёжь XXI века», в рамках которого прошла студенческая межвузовская олимпиада по физике. В ней участвовали студенты из шести вузов города: НГАСУ (Сибстрин), СГУПС, НГТУ, СГУВТ, СГУГиТ и СибГУТИ.

Участникам были предложены задачи для письменного решения по следующим разделам физики: механика, молекуляр-



ная физика и термодинамика, электричество, магнетизм, колебания. Первенство проводилось в командном и личном зачёте.

По результатам командного первенства НГАСУ (Сибстрин) в составе студентов ИС Захара Яковина, Артура Ляхова, Дениса Пономарёва, Виктории Юдиной и Дианы Ткаченко заняла первое место!

В личном первенстве Городской межвузовской олимпиады

по физике Диана Ткаченко заняла 2-е место.

Благодарностью организаторов был отмечен руководитель команды нашего вуза, доцент кафедры физики и химии, канд. физ.-мат. наук Павел Валентинович Мокрушников.

Поздравляем студентов и их руководителя с отличным выступлением на форуме и без сомнений ждём дальнейших успехов!

ЯНЕНКО Аркадий Петрович

23 февраля Аркадию Петровичу исполняется 85 лет, и коллеги юбиляра с особой теплотой вспоминают его труды на благо Сибстрина, в том числе в должности ректора университета.



Выпускник гидротехнического факультета НИСИ им. В.В. Куйбышева (так назывался в те годы наш Сибстрин) 1967 г.

Доктор технических наук, профессор, действительный член Международной академии наук высшей школы, действительный член Академии ЖКХ, старший действительный член Международного института инженеров строителей (ICE), Международного института инженеров проектировщиков (Struct. E), Международной ассоциации по гидравлическим исследованиям и гидротехнике (МАГИ).

Заслуженный работник высшей школы РФ.

Награждён почётным знаком «Лидер российской экономики – 2007».

Родился 23 февраля 1941 г.

Для родившегося в г. Новосибирске в военном 1941 г. Аркадия Петровича Яненко знакомство с профессией строителя произошло ещё в юности. После окончания десятилетки по комсомольской путёвке он трудился на стройке подсоб-

ным рабочим, на практике постигая мастерство каменщика. Когда после службы в армии в 1963 г. его друг В.К. Фёдоров предложил подать вступительные документы в НИСИ, А.П. Яненко с удовольствием поддержал эту идею.

Способному юноше, обладавшему математическим складом ума и определённым запасом жизненного опыта, учёба в институте давалась легко. Все пять лет занятий на гидротехническом факультете он успевал совмещать высокую успеваемость с активной общественной деятельностью, занятиями спортом. Любимые преподаватели: С.Д. Мочалов, А.С. Магулин, В.И. Роев, Л.П. Ивачёва – не только пробудили в студенте интерес к исследовательской деятельности, но и заразили своей увлечённостью, ответственным отношением к делу. В результате, став одним из лучших выпускников, он был оставлен на кафедре «Гидротехнические сооружения и гидравлика» для преподавательской деятельности.

Основным направлением



научной деятельности Аркадия Петровича явились вопросы гидродинамики судопропускных сооружений (шлюзов и судоподъёмников). За время учёбы в аспирантуре (1970–1973 гг.) и в последующий период ученик академика РАН О.Ф. Васильева, ведущего специалиста страны по данной отрасли знаний, сумел глубоко вникнуть в проблему, развил новое крупное направление в вопросах расчёта и увеличения грузопропускной способности судопропускных сооружений. Исследования выполнялись по заданию Ленинградского отделения института «Гидропроект». В 1978 г. А.П. Яненко защитил кандидатскую, а в 1997 г. – докторскую диссертацию по данной тематике. В 1994 г. учёному было присвоено звание профессора. В процессе исследовательской работы им опубликовано более 80 научных работ, в частности, монография «Гидродинамические процессы в судопропускных сооружениях», написанная совместно с О.Ф. Васильевым и А.А. Атавиным.

Яркие организаторские способности А.П. Яненко, его умение убеждать, искренность, самоотдача, принципиальность и преданность делу – все эти качества помогли ему в работе с людьми. На протяжении трёх лет он являлся секретарём партийной организации НИСИ. В 1988 г. коллектив вуза избрал Аркадия Петровича ректором на альтернативной основе.

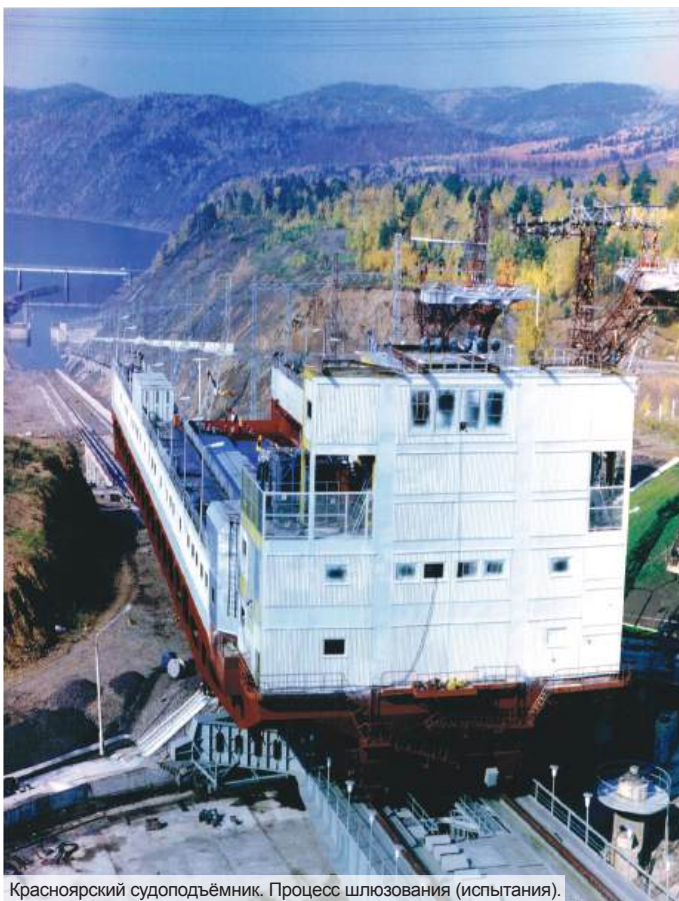
Ассистент, аспирант, доцент, заместитель декана, декан, ректор, президент университета – таков путь, пройденный А.П. Яненко за десятилетия работы в университете. Возглавив вуз во время коренной перестройки системы высшего

образования в стране, Аркадий Петрович смог объединить и сплотить коллектив в один из наиболее сложных моментов в истории учебного заведения.

На протяжении всего периода своей деятельности на посту ректора А.П. Яненко постоянно заботился о высоком уровне профессорско-преподавательского состава, настойчиво занимался развитием и совершенствованием учебно-образовательного процесса, научно-исследовательской деятельности, социальной работы. Большое внимание уделял улучшению жилищных условий сотрудников и преподавателей. Под его руководством Сибстрин вышел на лидирующие позиции в сфере строительного образования России, существенно укрепилась его материально-техническая база, построен спортивный комплекс и база отдыха университета «Сосновка», учебный полигон на реке Иня.

Активная жизненная позиция, боль и осознание ответственности за судьбу страны не позволили Аркадию Петровичу ограничить свою деятельность рамками вуза. Во второй половине 80-х годов прошлого века с присущей ему энергией он включился в политическую борьбу, в 1989 г. был избран народным депутатом СССР и исполнял эти обязанности до 1991 г. включительно.

В период своей депутатской деятельности А.П. Яненко не только сохранил вуз, но и направил максимум усилий на его дальнейшее развитие. За сравнительно небольшой период времени университет превратился в центр строительного, архитектурного, а также фундаментального и гуманитарного образования. Сибстрин



Красноярский судоподъёмник. Процесс шлюзования (испытания).



- ских сооружениях» (2009 г.);
- «Об определении параметров гидродинамических процессов в отдельных конструкциях и сооружениях», получившая I место в номинации «Лучшая научная книга» на открытом международном конкурсе «Книга года: Сибирь–Евразия» (2011);
- «Гидродинамика природных и техногенных катастроф» (2018), награждённая дипломом победителя Всероссийского конкурса «Лучшая учебная методическая и научная публикация в области гидроэнергетики России» (2022).

Являясь членом Международной ассоциации по гидравлическим исследованиям и гидротехнике (МАГИ), Аркадий Петрович обладает обширными международными научно-техническими связями, способствующими успешной интеграции университета в мировое научно-образовательное пространство. В течение длительного периода времени А.П. Яненко находился на посту президента

ассоциации «Друзья Франции в Новосибирске», входил в состав Президиума Российского правления.

Этот по-прежнему кипящий идеями и новыми замыслами человек не оставляет без внимания общественную жизнь родного Новосибирска. Много лет он является сопредседателем организации «Любимый город», объединяющей представителей творческой интеллигенции г. Новосибирска.

Обладая острым аналитическим умом, деловой хваткой, способностью рационально использовать время, Аркадий Петрович успевает совмещать свои многочисленные обязанности с увлечением музыкой. Он с удовольствием занимается дачными делами, общается с домашними. Аркадий Петрович – любящий отец дочерей и наставник для внуков.

С пожеланиями здоровья и успехов, коллектив кафедры гидротехнического строительства, безопасности и экологии, коллеги и друзья

удостоился признания не только в России, но и за рубежом. В 2003 г. несколько специальностей получили аккредитацию Международного института инженеров-строителей (ICE, г. Лондон). В том же году НГАСУ был вручён Американский золотой сертификат международного престижа. В 2004 г. во Франции университет получил золотую медаль «За успехи в профессиональной области», а в 2005 г. в Швейцарии – золотую медаль и Гран-при «Евро-

пейское качество».

Яркий и талантливый организатор системы высшего образования, А.П. Яненко играл видную роль в жизни университета, поддерживал деловые и творческие контакты вуза с научными, проектными и производственными организациями. За последние годы им подготовлены в соавторстве монографии:

- «Гидродинамические аспекты нештатных и аварийных ситуаций на гидротехниче-

стили тропинки, погуляли с собаками и подарили им немного заботы и ласки, а также передали приюту собранные подарки.

Силами сибстриновцев было собрано более 50 кг корма для собак и кошек, множество ошейников и поводков, а также хозяйственные товары, необходимые в повседневном уходе за животными.

Профком студентов НГАСУ (Сибстрин) выражает искреннюю благодарность всем, кто поддержал акцию и внёс свой вклад в общее доброе дело! Без вашей поддержки ничего бы не получилось. Отдельная благодарность самым активным участникам: Штабу студенческих отрядов НГАСУ (Сибстрин), а также танцевальному коллективу «До небес» и студентам гр. 111.

НЕ ЗАБЫВАЯ О СЛАБЫХ

В конце декабря, в разгар сессии и подготовки к новому году, студенты НГАСУ (Сибстрин) присоединились к Всероссийской акции «Новый год в каждый дом». Профком студентов организовал сбор гостинцев для бездомных животных и поездку в приют.

«Новый год в каждый дом» – это Всероссийская акция, приуроченная к празднованию Нового года. Ее цель – объединить граждан страны всех возрастов в праздновании Нового года путём организации различных мероприятий, способствующих социальной сплочённости, культурному обмену и взаимопомощи, что позволит создать атмосферу единства и радости.

Во время поездки в приют для животных студенты расчи-



О НАУКЕ И ИСКУССТВЕ

Не устаём радоваться тому, что мы, как редакция университетской газеты, находимся в привилегированном положении – встречаемся и беседуем с лучшими студентами Сибстрина, с людьми, которые умеют и любят учиться, которым всё интересно. И сегодня у нас в гостях студент гр. 131маг Ярослав Яковлев.



– Ярослав, давайте начнём с Вашей учёбы. Вы сейчас обучаетесь в магистратуре, верно?

– Да, обучаюсь в магистратуре по кафедре ВиВ, а кроме того, получаю образование на кафедре ЮНЕСКО.

– Как интересно! Вот для нас отличный повод поговорить с обучающимся по кафедре ЮНЕСКО.

– Да, очень интересно построен учебный процесс. Нам даётся возможность связаться с коллегами из других стран, получить широкий спектр информации для понимания актуальности нашей темы диплома. Кроме того, у студентов будет возможность пройти практику в других странах. На кафедре ЮНЕСКО действует система двойного диплома –

переподготовки по международной программе.

– Какие страны имеются в виду сегодня?

– Несмотря на все проблемы и санкции, в открытых заседаниях ЮНЕСКО, на которые нас приглашают, принимают участие представители практически всех стран. А страны, с которыми выстраивается сотрудничество и куда можно поехать, – это Монголия, куда наши студенты ездили два года назад (об этой поездке в нашей газете была статья профессора Галины Тарасовой Амбросовой – прим. ред.), Сербия, Беларусь, Казахстан, а также Китай, Турция. Специалисты нужны везде. И я бы сказал, особенно в развитых странах: старые го-

рода, старые системы требуют особого подхода.

– Хорошо, значит, на кафедре ЮНЕСКО вы получаете связи, интересную практику. А чему всё-таки учиться?

– По сути, главное – это международная дипломатия. У нас замечательный преподаватель, канд. пед. наук Инна Михайловна Макарихина, которая преподаёт деловой английский язык, т.е. не общие правила, а именно представление о том, как нужно общаться с людьми из разных стран. Она действительно даёт дипломатию, большой упор делает на практику. Это очень важно – мы наконец-то получаем разговорный английский. Не условные темы, тексты на отвлечённые темы. Инна Михайловна говорит: «Не бойтесь говорить по-английски! В этом ваша основная проблема». Она даже показывала нам, как разные люди говорят по-английски, после чего мы совершенно избавились от страха. Сейчас занимаемся составлением своего портфолио для поиска коллег, занимающихся схожими с нашими тематиками.

– А как Вы попали на кафедру ЮНЕСКО?

– Существовал отбор, потому что количество бюджетных мест ограничено. Требовалось знание языка. У меня с этим есть проблемы, но очень важно было видеть цель – для меня это было получение понимания экологических вопросов в других странах, чтобы впоследствии не наступать на те же грабли.

– Хорошо, теперь перейдём к Вашему первому образованию – по кафедре водоснабжения и водоотведения. Как попали на эту специальность?

– Можно сказать, случайно. До этого я всегда занимался архитектурой и дизайном, даже поступил на эту специальность в своём родном городе Барнауле, начал обучение на подготовительных курсах ещё в 11 классе. Но очень быстро понял, что это совершенно не моё. Оказалось, что учёба в художественной школе – это одно, а вуз – совсем другое.

Очень вовремя мне позвонили из Сибстрина и сообщили, что я прохожу по баллам на специальность инженера-строителя. Я сразу сказал: «Согласен!» Так и оказался здесь.

– Какие впечатления от учёбы?

– Первые два года было очень тяжело, учился не очень, были долги, и мне даже говорили, что надо уходить из университета. А с 3-го курса начались специальные предметы, и мне стало очень интересно. За первый же семестр третьего курса закрыл все долги, успешно сдал экзамены и начал получать стипендию. С тех пор учусь хорошо.

– Вы знаете, у нас уже были примеры студентов, которые начинали с не очень хорошей учёбы, а потом втягивались и входили в число лучших. Думаю, это отличная мотивация для других – не нужно опускать руки, даже если сразу не всё получается. Вы учитесь на «отлично»? Повышенную стипендию получаете?

– Не все оценки у меня отличные, но хорошие. А повышенную стипендию я всё-таки получаю за активную деятельность, а теперь ещё и за научные исследования.

– Занимаетесь наукой?

– Да, с 4-го курса я плотно занялся научной деятельностью под руководством канд. техн. наук Евгения Николаевича Матюшенко. Он сам человек науки, любит её и любит привлекать к ней студентов. Мне, например, для дипломной работы он посоветовал очень интересную тему. Ему поступил официальный запрос по поводу р.п. Станционно-Ояшинского. У них не было ни канализационных очистных сооружений, ни сооружений канализаций в принципе. А Евгений Николаевич передал изучение данного вопроса мне. Мы проектировали для посёлка канализационную сеть. Сейчас они уже готовы подать запрос в Министерство ЖКХ, и мы надеемся, что средства будут выделены, система построена.

– Основой для данного проекта будет Ваша дипломная работа?

лось! Расскажите подробнее о логотипе.

– Конкурс на создание логотипа ИИЭС длился уже около двух лет, и сегодня он наконец утверждён. Логотип отражает шесть кафедр, действующих в институте: ВиВ, ТГиВ, ГТСБЭ, ИГ, ФХ и ЮНЕСКО. Я попытался найти максимально простые значки, отражающие их сферу деятельности. Все эти значки объединены большой шестерёнкой с живым листком по центру, потому что мы институт инженеров-экологов.

– И наш стандартный вопрос: Ваши пожелания будущим студентам?

– Не нужно бояться пробовать что-то новое. Звучит, возможно, банально, однако сам я это понял позже, чем следовало бы. И заниматься саморазвитием, а не уходить в рутинную работу. Требования возрастают очень быстро, и из-за несоответствия им человек может погрузиться в депрессию. Это то, что я сам пережил.

– Посоветуете ли всем заниматься наукой?

– Нет, я думаю, не у всех есть склонность к науке. Здесь нужно понимать, ради чего ты ею занимаешься. А вот искусством – да, каждому следует найти для себя какую-то сферу, которая грела бы душу.

*Беседовала
Э.Е. Полякова*



– Да, канализационную схему в целом уже можно использовать, с доработкой деталей, конечно.

– Гордитесь своей работой?

– Можно сказать и так. Но было тяжело. Всю зиму мы ездили в посёлок, забирали пробы, изучали рельеф. Работа была серьёзная.

– Ну, а теперь про науку.

– Евгений Николаевич почерпнул идею из литературы по обработке осадков станций водоподготовки. Эта тема актуальна во всём мире, потому что осадки очень тяжело утилизировать, и, как правило, их просто сбрасывают в водоёмы, откуда забирается вода для пищевых нужд. Это большой вред для экологии: большое количество металлов, кроме того, сбросы со временем меняют русла рек. Тема эта непростая – для её изучения необходимо разбираться и в биологии, и в химии.

– Каким образом Вы изучаете эту тему? Эксперименты проводите?

– Мы нашли, что данные осадки можно использовать для доочистки в других сооружениях. Не сбрасывать их в реку, а изготавливать сорбент, который обычно стоит нема-

лых денег. И в настоящее время мы занимаемся обоснованием не столько экологической целесообразности такого использования – она уже обоснована и очевидна, – сколько экономической. Выясняем, будет ли сорбент функционировать месяцами или его необходимо будет модифицировать. Причём мы уже нашли способ, как его модифицировать. Также определяем зависимость сорбционной ёмкости от изменения активной реакции среды. Такими нашими основными темами научных изысканий в данной области.

– Вы уже где-то представляли результаты, пусть пока промежуточные, своих научных исследований?

– Да, конечно. В октябре я принял участие в XXVIII Международной экологической студенческой конференции (МЭСК-2025), которая проходила в этом году в НГУ, а в декабре – в XIX Всероссийской научной конференции молодых учёных «Наука. Технологии. Инновации» (НТИ-2025), которая проходила в НГТУ. Кстати, в последней конференции занял II место, а также получил ценный совет – повышать температуру. В печах кирпичного завода температура очень

высокая, и после обжига из сорбента ничего не будет вымываться. Будем проверять эту идею экспериментально. Мы очень надеемся, что итогом работы станет получение патента на узел доочистки. Кроме того, начал заниматься статьями.

– Всё по той же теме?

– Да, тема необъятная, ею можно заниматься очень долго.

– Вы упоминали, что получаете повышенную стипендию за активную деятельность в институте инженерных и экологических систем. Расскажите об этой деятельности.

– Я прямо с первого курса принимал активное участие в творческой деятельности, в фестивале «Звездапад» – обязательно. На первом курсе делали свой комедийный номер и постоянно занимаюсь изготовлением декораций. Но самая моя активная деятельность – это субботники. Я принял участие в огромном их количестве – пожалуй, более 30. А теперь ещё и стал главой экологического клуба «Кодама». Помогаю деканату в организации всевозможных мероприятий. Также совсем недавно мы изготовили новый логотип для института.

– Вот видите, художественное образование Вам пригодилось!



ВОДОЧИСТКА: НАУКА И ПРАКТИКА

В последних двух выпусках нашей газеты – декабрьском и январском – мы напечатали интервью с двумя студентами, чьим дипломным и научным руководителем является канд. техн. наук Евгений Николаевич Матюшенко. Причём это не первая наша встреча – студенты Евгения Николаевича уже попадали на страницы «Вестей Сибстрина». А нас всегда интересует дальнейшая судьба наших прекрасных студентов.



С выпускником Евгением Урбоковым на Всероссийском инженерном конкурсе.

– Евгений Николаевич, совсем скоро мы будем праздновать День российской науки. И хотелось бы пообщаться с Вами на тему научной работы со студентами в сфере водочистки.

– Два года назад Вы уже брали интервью у моего студента Евгения Урбокова. Теперь он выпускник, защита его прошла в Москве, на Всероссийском инженерном конкурсе. Он очень хорошо выступил, вошёл в число призёров. И в целом стал очень титулованным студентом. Сейчас служит в армии. Ярослав Яковлев, как Евгений когда-то, учится на первом курсе магистратуры. Начали мы с ним заниматься научной деятельностью ещё на 4 курсе бакалавриата, когда он писал дипломную работу. И в магистратуре продолжили заниматься той же тематикой – на мой взгляд, очень интересной и перспективной, связанной с утилизацией осадков, которые образуются на водопроводных очистных сооружениях. Только в г. Новосибирске их образовалось за прошлый год около 1100 т, и, как правило, они сбрасываются в реку.

– Ярослав ввёл нас немного в курс дела (насколько мы как неспециалисты можем его понять). Тема, действительно, очень нужная, экологичная.

– Можно сказать, что мы пока только начали занимать-

ся этой темой, и существенных достижений пока нет. В настоящее время есть результаты только в рамках поисковых опытов, которые он проводил. Сейчас продолжает работу, занимается литературным обзором, выступает на конференциях, причём вполне успешно.

– Эти занятия наукой Ваших студентов – они только для личного развития, или есть какие-то практические результаты?

– Я работаю с научно-производственной компанией «КАВ-ЭКО». Они занимаются преимущественно системами аэрации, системами для очистки сточных вод. Именно в этом направлении мы работали с Евгением Урбоковым – изучали возможности применения различных бионосителей для очистки сточных вод в сочетании с энергоэффективной системой аэрации. Сейчас мы планируем вместе с ними осуществить проект по получению гранта для открытия молодёжной лаборатории в Сибстрии в рамках «СиббиоНОЦ». Раньше молодёжные лаборатории открывались только в научно-производственных организациях, а в последние годы они начали привлекать в свои проекты ведущие образовательные учреждения. В настоящее время идёт отбор заявок, который состоит из нескольких этапов. Мы прошли предварительный,

и нам одобрили открытие лаборатории, которая будет посвящена разработкам в области очистки природных и сточных вод с использованием современных технологий. Ожидаем следующего этапа и надеемся выиграть данный грант. Тогда наши студенты смогут стать сотрудниками молодёжной лаборатории, активно заниматься освоением современных прогрессивных технологий и помочь нашей области улучшить экологическую обстановку.

– Искренне желаем вам успехов! Тема очень важная и нужная.

– Да, тема очистки сточных вод чрезвычайно актуальна, особенно в небольших населённых пунктах, где очистные сооружения часто находятся в плачевном состоянии. Студенты будут сами очень заинтересованы в этой работе: во-первых, в лаборатории они будут получать зарплату, а во-вторых, научные исследования найдут применение в их дипломных работах и диссертациях – магистерских, а то и кандидатских.

– А Ваша личная научная деятельность чему посвящена?

– Это и есть направление моей научной деятельности. Здесь мы со студентами помогаем друг другу. Кроме того, последнее время мы совместно с ректором университета Ю.Л. Сколубовичем, О.Г. Гириковым, Е.Л. Вой-

товым, А.Ю. Сколубовичем работаем над грантом, связанным с очисткой производственных сточных вод в Арктике. И также я работаю в коттеджном посёлке технологом-консультантом. Там есть локальные очистные сооружения, и образовался, можно сказать, полигон для научных исследований. Это не теоретическая работа в лаборатории – исследования проводятся на реальных стоках.

– Результаты исследований внедряются в практику?

– Когда я туда пришёл, у меня были только самые первые магистранты – Сергей Ребитва и Кристина Борисова, – мы обнаружили, что очистные сооружения были запроектированы с огромным количеством ошибок. И нам нужно было предложить решения, которые позволили бы им хотя бы заработать, не говоря уже о требуемом качестве. И наши предложения в области биологической очистки, обработки осадка были внедрены. Мы разработали и передали технологии, по которым в настоящее время работают очистные сооружения. Но чтобы внедрить нынешние разработки, требуются большие вложения, и пока это только в перспективе. В настоящее время я сотрудничаю с ними как консультант. Коттеджный посёлок растёт, объёмы увеличиваются, и я составляю соответствующие рекомендации, как можно оптимизировать работу.

– Наш традиционный вопрос: что посоветуете студентам?

– Хочу посоветовать не просто «заниматься наукой» для галочки или ради баллов при поступлении в магистратуру, но осознанно подходить к научным исследованиям. Эта деятельность требует много времени и сил. Поэтому заниматься нужно тем, что вам по-настоящему нравится. Желаю также каждому студенту найти своего научного руководителя, без которого научная работа невозможна. И пусть работа будет вам интересна и полезна!

Беседовала
Э.Е. Полякова

МОЯ ПРОФЕССИЯ – ЛИНГВИСТ

В октябре 2024 г. в «Вестях Сибстрина» вышла статья «Русский язык как иностранный». Наш корреспондент встретился с первокурсниками направления подготовки «Лингвистика», среди которых был Тджанг Тджанг Джозеф Братер Ладани. Сегодня они уже на втором курсе, всё лучше и глубже вникают в профессию, могут поделиться многочисленными достижениями и даже начинают применять свои знания на практике.



Тджанг Тджанг Джозеф Братер Ладани в течение двух лет изучает русский язык на курсе «Лингвистика». Он очень активный и целеустремлённый. И уже сегодня достиг серьёзных успехов: он член Международной Ассоциации иностранных студентов в Новосибирске, лучший иностранный студент 2025 года НСО, один из лучших хореографов современного танца в Сибири, создатель стиля All-Dance и детского стиля афродэнса. Да и вообще, у него на руках уже 33 грамоты. Нам рекомендовала его как лучшего иностранного студента канд. филол. наук, доцент, зав. кафедрой русского языка Раиса Сафулловна Сатретдинова. А сам Джозеф хочет поделиться своими достижениями, чтобы мотивировать других иностранных студентов: всё возможно, если очень захотеть!

– Джозеф, мы ведь с Вами уже встречались год назад. Вы тогда учились на 1-м курсе, но уже неплохо говорили по-русски. Как продолжается обучение? Расскажите.

– Я много учусь, и об этом можно судить по тому, что недавно стал победителем конкурса «Лучший иностранный студент Новосибирской области». Потом поехал в Москву на Всероссийский конкурс, но там, к сожалению, не стал победителем. Уверен, что выиграю его в следующем году. Студент, который стал победителем в Москве, очень хорошо владеет русским языком. Он давно живёт в России, и ваш язык для него почти родной.

– Но Вы тоже очень хорошо говорите по-русски! Только акцент пока ещё заметен.

– У нас прекрасные преподаватели. И то, что уже через два года обучения я принимал участие в национальном конкурсе, – большое достижение.

– По каким критериям, кроме владения языком, оценивался лучший студент?

– Конечно, было и множество других номинаций: оценивались лидерские качества, самопрезентация, а также проходили профильные испытания. Мы должны были показать, что из себя представляем, что уже умеем делать. Я рассказывал, как помогаю иностранным студентам адаптироваться, изучать язык, оформлять документы. Показал, как я уже работаю в обществе.

– То есть, получается, Вы уже работаете по специальности – обучение русскому языку как иностранному. Есть какие-то подшефные, кому Вы помогаете?

– Да, и довольно много. Когда приезжают новые студенты, их деканат сразу направляет ко мне, и я им с радостью помогаю.

– Когда человек впервые приезжает в Россию, что он думает? Странно ему?

– Нет, они не боятся. Они очень открытые, готовы всё принимать. Ничего не знают, но готовы всему учиться.

– Это замечательно, что Вы не просто учитесь по своему профилю, но и применяете знания на практике. Надеемся, станете хорошим специалистом. Расскажите, какие ещё у Вас достижения.

– У меня очень много наград, грамот, дипломов. Я ими горжусь. И хочу дать мотивацию новым иностранным студентам. Часто они думают, что ничего не смогут добиться в России. Но всё возможно, когда очень хочешь и много трудишься. Например, я уже участвовал в Межвузовской конференции «Россия глазами иностранцев», проводимой НГУ. Занял первое место.

– На какую тему доклад был?

– О том, как иностранные студенты могут адаптироваться в России.

– И какая была основная мысль – как иностранцу лучше всего адаптироваться в России?

– Самое главное, что я советую иностранцам, – усиленно изучать русский язык. Причём не только заниматься теорией, но и общаться с носителями, изучать культуру. Только тогда можно успешно адаптироваться в стране.

– А помимо учебной и профессиональной деятельности?

– Я также выступаю в спортивных состязаниях, принял участие в фотоконкурсе «Сибирь глазами студента». Но главное моё занятие помимо учёбы – я профессионально занимаюсь современными танцами. В региональном конкурсе среди профессиональных танцоров занял 2-е место. Также выступаю в конкурсе хореографов. Я не только танцор, но и хореограф. Провожу мастер-классы и в Новосибирске, и в других городах Сибири. Преподаю в школе танцев для детей и взрослых. У меня уже есть даже свой стиль танцев – All-Dance, – своя система афродэнса для детей. Вообще мне очень нравится заниматься с детьми, у нас с ними прекрасное взаимопонимание. Но и со взрослыми с удовольствием занимаюсь.

Беседовала
Э.Е. Полякова



ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ВУЗОВ

21 января Совет ректоров ВУЗов НСО при поддержке Министерства образования организовали масштабное, уже ставшее традиционным, профориентационное мероприятие – День открытых дверей ВУЗов и филиалов г. Новосибирска. Данное мероприятие объединило педагогов из разных муниципалитетов области, абитуриентов и их родителей.



В этом году мероприятие посетило более трёх тысяч человек, что в очередной раз подтверждает высокий интерес и стремление абитуриентов заблаговременно разобраться в правилах приёма и условиях поступления на 2026/27 учебный год.

С приветственной речью к многочисленной аудитории обратились зам. губернатора НСО Валентина Анатольевна Дудникова и председатель Совета ректоров ВУЗов НСО Алексей Леонидович Манаков. Выступающие отметили важность таких мероприятий для выстраивания открытого диалога с абитуриентами и их родителями.

Программа мероприятия традиционно включала в себя работу на выставочных стендах ответственных специалистов ВУЗов и презентации высших образовательных учреждений на сцене ДКЖ.

В холлах ДКЖ непрерывно осуществляли работу стенды 19 ВУЗов и филиалов, расположенных в Новосибирской области. У абитуриентов и их родителей была уникальная возможность получить исчерпывающую информацию по правилам приёма, особенностям поступления в 2026 г. На стенде НГАСУ (Сибстрин), помимо консультационной поддержки абитуриентов и их родителей, была организова-

на тематическая викторина с розыгрышем брендированной продукции и работа портретиста, что всегда вызывает дополнительный интерес у посетителей выставки.

Также в рамках Дня открытых дверей в большом зале ДКЖ на сцене состоялись презентации ВУЗов-участников. НГАСУ (Сибстрин) был достоин представлен сотрудником ЦДО, преподавателем кафедры ГТХ Юлией Эдуардовной Чмир, которая в своём выступлении сделала акцент на неоспоримых преимуществах обучения в одном из самых старейших ВУЗов города.

Дирекция ЦДО выражает огромную благодарность за слаженную работу, помощь в организации и проведении важного профориентационного мероприятия сотрудникам университета: проректору по учебно-воспитательной работе и молодёжной политике Марине Николаевне Шумковой, зав. кафедрой ЭУСП Наталье Ивановне Нижальской, зав. кафедрой ИЯ Анастасии Сергеевне Комковой, директору ИБФО Александру Юрьевичу Сколуповичу, директору ИТЦ «Инжетроник» Наталье Михайловне Стройковой, менеджеру ЦДО Полине Александровне Тазовой, ст. преподавателю кафедры ГТХ Юлии Эдуардовне Чмир.

Отдельной благодарности заслуживают студенты, которые оживили и украсили работу стенда: Виктория Плешкова (гр. 313), Матвей Герасименко



(гр. 3106), Владимир Давыдов (гр. 3106), Данила Болотников (гр. 324), Дмитрий Никифоров (гр. 324).

Университет также выражает признательность организаторам выставки за предоставленную площадку для диалога. Это событие позволило нам не только детально разъяснить условия приёма, но и в полной мере продемонстрировать уникальную атмосферу, ценности и широкие возможности, которые открываются перед студентами НГАСУ (Сибстрин).

Материал подготовлен директором ЦДО Т. И. Стрельниковой



Великий мастер барокко Савва Иванович Чевакинский

Перед вами статья Валерия Васильевича Габрусенко о великом мастере барокко. К сожалению, большинство его творений не сохранилось. Но это не уменьшает его талант. Он создавал шедевры архитектуры, руководил проектами и обучал многих архитекторов того времени. Впрочем, читайте статью о нём в нашем первом в этом году номере.



рений, поскольку служил в морском ведомстве и по долгу службы много времени и трудов уделял сугубо практическим инженерно-строительным задачам. Но и немногие его произведения были поистине шедеврами архитектуры.

Самыми известными из них являются особняк Шереметевых на Фонтанке, дом графа Шувалова на углу Малой Садовой и Итальянской и, конечно же, Никольский Богоявленский Морской собор вблизи Крюкова канала на Никольской площади (все в Петербурге). Стилиевыми особенностями творчества Чевакинского, отличавшими его от Растрелли, было обилие скульптурного декора на фасадах, декорированный растительный узор и пучки колонн, скруглявшие выступающие углы здания и заимствованные из древнерусского зодчества. Однако его строения не страдают вычурностью и безудержной помпезностью, свойственным барокко.

С Никольским собором у автора настоящих заметок связано одно яркое воспоминание. В начале 1970-х, будучи в Ленинграде в одной из своих частых командировок, он был вынужден задержаться на выходные. Гуляя по городу, случайно набрёл на этот собор, вошёл внутрь и услышал изумительную хоровую музыку «а капелла», которую раньше никогда не слышал и которой был потрясён до глубины души. Тогда автор, имевший музыкальное образование, задумался: почему на концертах, по радио и



Дворец Шереметевых на Фонтанке.

в грамзаписях звучат католические мессы и хоралы Баха, Генделя и Гайдна, реквиемы Моцарта и Верди, «Аве Мария» Баха и Шуберта, но никогда не звучат православные песнопения? Потому что это русская церковная музыка?

Кроме трёх названных шедевров, творчеству С.И. Чевакинского принадлежали два корпуса Екатерининского дворца в Царском селе, там же – охотничий павильон «Монбизу» (не сохранился), склады для хранения корабельного леса на острове Новая Голландия (не сохранились), дом для П. Шереметева на Миллионной улице (не сохранился), церковь в д. Дылицы Гатчинского района (остались руины), церковь в с. Хотилово Бологовского района (остались руины).

Кроме того, ему приходилось решать множество практических вопросов: восстанавливать после пожара здания Академических палат и Обсерватории, проектировать деревянный мост через Волхов, председательствовать в комиссии по расследованию причин падения строящейся колокольни Вознесенской церкви,

исправлять повреждения соборной церкви Исаакия Далматского, перестраивать после пожара башню Кунсткамеры, составлять генеральный план Кронштадта, руководить работами по реконструкции дворцово-паркового ансамбля в Царском Селе и многое другое.

Родился Савва Иванович в Тверской губернии в дворянской семье. В 16 лет был определён в Морскую академию, потом поступил учеником в архитектурную команду знаменитого И.К. Коробова, с 1739 г. начал самостоятельную творческую деятельность. В 1741–1767 гг. был главным архитектором Адмиралтейств-коллегии, одновременно в 1745–1760-е годы – архитектором Царского села. У него учились будущие знаменитые архитекторы Ф.С. Аргунов, В.И. Баженов, И.Е. Старов.

В 1767 г., с утверждением при Екатерине II эпохи классицизма, Савва Иванович ушёл в отставку, поселился в своём имении в с. Выдропужском Тверской губернии, там и похоронен рядом с храмом Смоленской иконы Божией Матери, возведённым по его проекту.

Барокко в архитектуре – это торжественность, театральная пышность (порой и напыщенность), обилие сложных архитектурных деталей, включая скульптуры, барельефы и горельефы. В отличие от архитектуры Возрождения, функциональность отдана в жертву красоте.

Расцвет русского барокко пришёлся на эпоху императрицы Елизаветы Петровны (1741–1761). С этим архитектурным стилем обычно связывают сына обрусевшего итальянца Варфоломея Варфоломеевича Растрелли – автора Зимнего и Строгановского дворцов, Смольного собора в Петербурге, Царскосельского и Петергофского дворцов и других сооружений.

В тени этого знаменитого архитектора осталось имя другого выдающегося мастера барокко – Саввы Ивановича Чевакинского (1713–1779). Он оставил после себя всего несколько архитектурных тво-



Дворец Шувалова.



Никольский морской собор.

Новогодняя арт-резиденция



Команда НГАСУ (Сибстрин) в составе творческого объединения «КУБ+» реализовала проект в рамках гранта Министерства культуры РФ.

В самом сердце Новосибирска, в атмосферном дворике на ул. Каинской, 4, открылась уникальная «Новогодняя арт-резиденция». Её изюминкой стали необычные ёлки, лавки и павильоны, созданные руками студентов и выпускников НГАСУ (Сибстрин) в составе творческого объединения «КУБ+».



Проект выполнен совместно с организацией-грантополучателем АНО «Имидж-Эффект». Нужно было построить праздничное пространство из одного материала – дерева. В проекте участвовали студенты НГАСУ (Сибстрин): архитекторы, градостроители, строители и дизайнеры. За 35 дней команда создала из 2,4 куб.м дерева конструкцию из трёх елок-артобъектов (292 элемента), лавок, прилавков и указателей. Центральные ёлки окрашены в специальный цвет «Прапрудный» от партнёра проекта — компании «Каменев групп».

Студенты направления подготовки «Дизайн» участвовали в создании более чем 100 расписных игрушек для украшения резиденции, а также привлекли к этой работе учащихся колледжа лёгкой промышленности и художественного училища.

Открытие проекта освещалось городскими и федеральными СМИ, включая телеканал «ОТР» и портал «Новости Сибири» (НГС).



20 декабря 2025 года команда Детской художественной школы НГАСУ (Сибстрин) погрузилась в захватывающий мир зимнего искусства, приняв участие в конкурсе-фестивале снежных скульптур на территории зоопарка им. Р.А. Шило.



Тема этого года — «Пять континентов» — вдохновила нашу команду на создание образа лошади, символизирующего красоту и свободу.

Над скульптурой работали: студентка НГАСУ (Сибстрин) Арина Тархова, студент НГПУ Егор Гензе, учащиеся Детской худож. школы Глеб Адякин, Сергей Суслов, Максим Примкулов и преподаватель ДХШ Елена Владимировна Раковская.



В конкурсе участвовали сильнейшие команды города, а жюри, в которое вошли признанные мастера и представители творческих союзов, оценивало технику, оригинальность и слаженность работы. Для наших юных художников и студентов это бесценный опыт.

Ректорский Бал

19 декабря 2025 года в нашем университете произошло волшебное и значимое событие – **Первый Новогодний ректорский бал.**

Этот вечер стал ярким финалом уходящего года, объединив студентов, преподавателей и руководство университета для чествования тех, чья активность и таланты определяют лицо и динамику развития вуза. В торжественной обстановке были награждены победители в ключевых командных номинациях, определяющих развитие студенческой среды:

- ★ Институт года – Институт цифровых и инженерных технологий (ИЦИТ). Это высокое звание – признание лидерства в образовательной, научной и общественной деятельности, а также вклад в создание современной университетской экосистемы.
- ★ Студенческий совет года – Студенческий совет Института архитектуры и градостроительства (ИАГ). Награда свидетельствует об эффективной работе, умении решать задачи студентов и организовывать насыщенную внеучебную жизнь.
- ★ Студенческое объединение года – Международный клуб дружбы. Деятельность клуба, направленная на межкультурный диалог и интеграцию, была отмечена как исключительно важная для укрепления международного авторитета университета.
- ★ Особые овации зала были адресованы 17 выдающимся студентам – победителям престижной номинации «Студент года» в различных категориях. Их достижения в учёбе, науке, спорте, творчестве, волонтерстве и общественной работе являются образцом для подражания и предметом общей гордости:

- Дарья Безсолицина – технологическое предпринимательство;
- Дмитрий Ткач – «Движение Первых»;
- Татьяна Петрова – волонтерская деятельность;
- Ангелина Филимонова – гражданско-патриотическая деятельность;
- Ольга Шпратова – «Твой ход»;
- Мунко Цыбенов – развитие студенческих медиа;
- Артём Бобурганов – творческие достижения;
- Екатерина Цыбина – спортивные достижения;
- Андрей Петрук – куратор;
- Дарья Вихарева – куратор;
- Маргарита Григорьева – академические успехи;
- Илья Дрофа – научные достижения;
- Алина Финк – развитие студенческих медиа;
- Дарья Роккер – самоуправление;
- Семён Мазин – цифровая среда;
- Семён Чекурин – первокурсник;
- Яна Проскурина – боец студотряда.



Завершился бал праздничной танцевальной программой, подарив всем новогоднее настроение.

Волшебная открытка

В детской художественной школе НГАСУ (Сибстрин) впервые прошёл творческий конкурс, где главные роли играли краски, фантазия и детские улыбки!



В рамках конкурса юные художники в возрасте от 11 до 15 лет создавали самые душевные новогодние открытки. А ещё к ним смело присоединилась преподаватель Ирина Анатольевна Астраханцева! Показав, что творить можно и нужно в любом возрасте. Чем удивляли? Разнообразием техник! На конкурсе были представлены классическая живопись, изящная графика, аппликация и современная компьютерная графика на планшете. В ход шли маркеры, линеры, цветные карандаши, акварель, гуашь и, конечно, много вдохновения.



По окончании конкурса

«Новогодняя открытка»

состоялась выставка работ.

Победители в каждой возрастной номинации (11, 12, 13, 14/15 лет) получили дипломы I, II и III степеней и **новогодние подарки!**

Эти прекрасные *открытки* ребята заберут домой, чтобы подарить самым близким. Лучшего новогоднего презента и не придумаешь – в них вложены талант, старание и частичка волшебства.



Поздравляем всех участников и организаторов с успешным стартом этого замечательного конкурса!

Пусть он станет новой доброй новогодней традицией!

Новогодний концерт

В преддверии праздника студенты-активисты создали новогоднюю атмосферу в НГАСУ (Сибстрин), украсив главную лестницу, коридоры и холлы.

25 декабря для преподавателей, сотрудников и студентов прошли новогодние мероприятия в нарядных стенах университета. С самого утра всех желающих ждал «чайный столик» прямо в фойе, затем – беспроигрышная лотерея, на которой сотрудники и студенты могли выиграть приятные новогодние сувениры. В этот день работали выставки мастериц университета «Зимние чудеса» и «Игрушки на ёлку». А завершил праздник концерт «Новый год на улице Строителей». Словом, студентам и сотрудникам хорошее настроение было обеспечено!

С поздравительной речью на праздничном концерте «Новый год на улице Строителей» выступил ректор Юрий Леонидович Сколубович. Он подчеркнул, что университет достойно провел 2025 год – год своего 95-летнего юбилея, поблагодарил коллектив за слаженную и добросовестную работу и поздравил всех с наступающим 2026 годом, пожелав мира, благополучия, здоровья, счастья и удачи.

На концерте наградили участниц выставки «Зимние чудеса». Сладкими подарками были отмечены Л.А. Немчикова, Александра Небыкова, Т.А. Небыкова, А.М. Шкурина, Л.Ю. Соловьева. Праздничным шампанским были награждены победители конкурса А.К. Ли и Татьяна Григорьева. Также от профкома работников грамоты и подарки получили участницы конкурса А.К. Ли и Т.А. Небыкова.

Для всех присутствующих на мероприятии была подготовлена концертная программа с яркими новогодними номерами творческих коллективов и студентов НГАСУ (Сибстрин).

Новогодний утренник

Традиционно (уже в 10-й раз!) в декабре в НГАСУ (Сибстрин) прошли предновогодние благотворительные мероприятия: акция по сбору подарков «Подари ребенку праздник» и новогодний утренник.

Организаторами акций выступают управление по воспитательной работе и молодежной политике университета, волонтерский штаб «ПроДобро», штаб студенческих отрядов и профком студентов НГАСУ (Сибстрин). Со стороны социальных организаций партнерами выступили филиал КЦСОН Октябрьского района, отделение профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

В предновогодних мероприятиях приняли участие большое количество людей. Сотрудники, преподаватели, студенты приносили подарки лично от себя, от студенческих групп и подразделений. Сладости, игрушки, развивающие игры, альбомы, наборы красок, карандашей, фломастеров, конструкторы – всё это с любовью было передано «под ёлочку» для детей.

Новогодний утренник для детей из семей военнослужащих участников СВО и семей, попавших в трудную жизненную ситуацию, прошёл интересно, весело и доставил ребятам много радости и веселья.

Около новогодней ёлочки, сверкающей разноцветными огнями, дети весело пели, танцевали, играли, участвовали в конкурсах. После представления все дети получили по два долгожданных подарка, один из которых сладкий, от Деда Мороза, а также подарок от депутата Совета депутатов от партии «Единая Россия» Виктории Шестаковой.



Частичка нашего тепла дошла до каждого ребенка! Довольные улыбающиеся дети, счастливые родители – это главная цель, к которой мы стремились, результат совместных стараний множества студентов и сотрудников нашего университета!