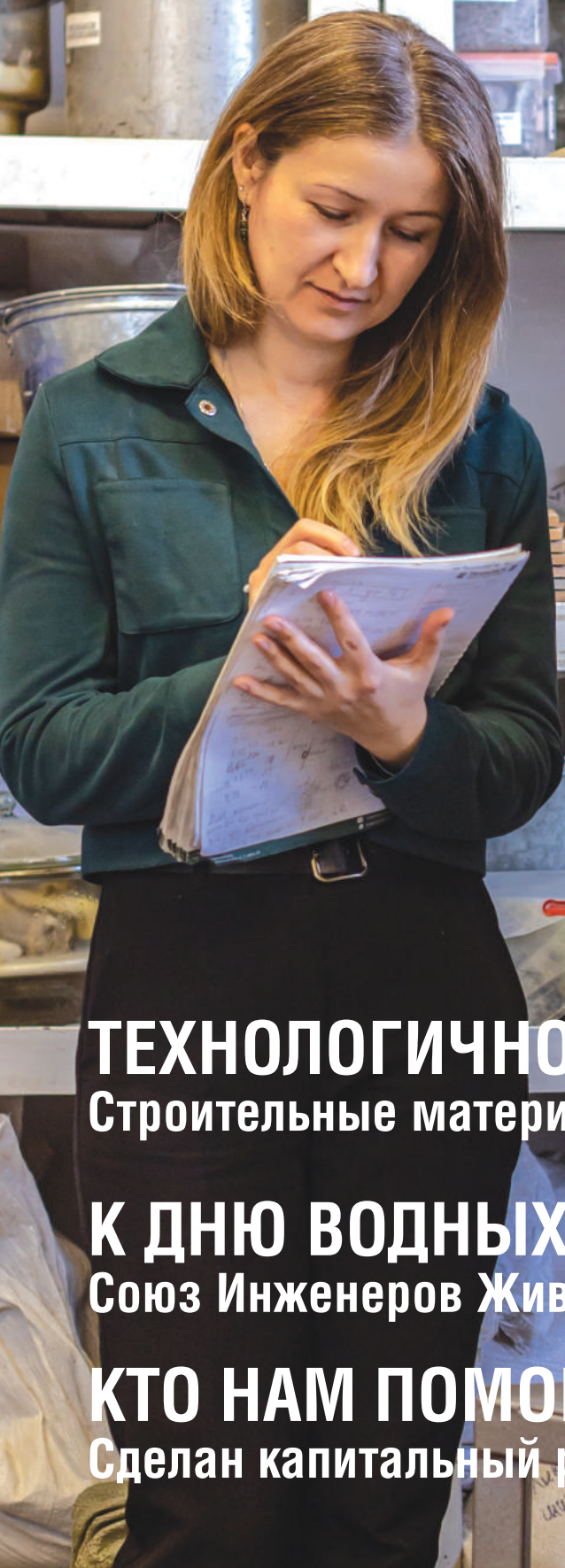


Газета Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)



ВЕСТИ СИБСТРИНА

№3(208) Март 2024



ТЕХНОЛОГИЧНО И ЭКОЛОГИЧНО
Строительные материалы будут всё лучше

К ДНЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
Союз Инженеров Живой Воды

КТО НАМ ПОМОГАЕТ: НАШИ ПОПЕЧИТЕЛИ
Сделан капитальный ремонт трёх аудиторий

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

22 января 2024 г. прошло очередное заседание учёного совета НГАСУ (Сибстрин), на котором были рассмотрены два основных вопроса:

- 1) «Подготовка высококвалифицированных кадров в университете»;
- 2) «Выполнение плана стратегического развития вуза в 2023 году».

Подготовка высококвалифицированных кадров в университете

Заслушав и обсудив сообщения декана факультета и директоров институтов, зав. аспирантурой, учёный совет отметил следующее.

С 2022 г. подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется в соответствии с требованиями ФГТ по 6 УГНС и 13 научным специальностям.

НГАСУ (Сибстрин) имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности по 55 специальностям подготовки кадров высшей квалификации.

С 2024 г. будет проводиться приём в аспирантуру ещё по одной специальности – 1.1.8. «Механика деформируемого твёрдого тела» (кафедра СМ) с привлечением стороннего научного руководителя (д-ра наук).

За последние 5 лет контингент аспирантуры удалось увеличить на 45 % за счёт целевого приёма и средств университета, а также договорной формы обучения. Количество аспирантов на ИЭФ – 7, в ИС – 27, ИЦИТ – 28, ИАГ – 9.

Учёный совет постановил:

1. Признать одной из приоритетных задач университета необходимость подготовки кадров высшей квалификации в университете.
2. Проректору по НРиЦ, декану и директорам институтов, зав. аспирантурой и зав. кафедрами университета обеспечить выполнение контрольных цифр приёма на 2024/25 год и выполнение гос. задания.
3. Совету молодых учёных совместно с зав. выпускающих кафедр усилить профориентационную работу с бакалаврами и магистрантами по набору в магистратуру, аспирантуру.
4. Проректору по НРиЦ и руководителям научных направлений продолжить организацию и выполнение всех необходимых мероприятий, требуемых для открытия в 2024 г. на базе университета диссертационных советов по

научным специальностям, реализуемым в аспирантуре НГАСУ (Сибстрин).

5. Зав. кафедрами сформировать списки кандидатур аспирантов, обучающихся на договорной основе, до 14.06.2024 для выдвижения на внутреннюю грантовую поддержку на конкурсной основе, позволяющую осуществлять финансовую поддержку. Проректору по НРиЦ представить ректору список кандидатур по результатам аттестации аспирантов до 26.06.2024.
6. Зав. кафедрами предоставить проректору по НРиЦ даты заслушивания результатов выполнения индивидуальных планов аспирантами до 1.04.2024.
7. Зав. кафедрами и руководителям научных направлений обеспечить финансирование выполняемых НИР аспирантов из хоздоговорных и грантовых источников дохода до конца 2024 года.

Выполнение плана стратегического развития вуза в 2023 году

Заслушав и обсудив сообщение первого проректора А.С. Евдокименко, учёный совет отметил следующее.

Комплексная программа развития НГАСУ (Сибстрин) «Сибирский центр науки и образования в области архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства на 2023–2030 годы» (далее – Программа) была разработана на основе «Комплексной программы развития университета на 2018–2022 годы» и государственной программы поддержки университетов Российской Федерации «Приоритет 2030», рассмотрена на учёном совете и утверждена в ноябре 2022 г.

26.12.2023 Минобрнауки России утвердило Программу развития Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин) на 2023–2032 годы. Программа предусматривает мероприятия по достижению целевой модели развития университета и включает в себя:

- образовательную политику;

- политику в области научно-исследовательской деятельности и инноваций;
- молодёжную политику;
- политику по развитию человеческого капитала;
- политику по развитию инфраструктуры;
- политику в области цифровой трансформации;
- систему управления образовательной организацией;
- социальную миссию образовательной организации.

На каждый год (начиная с 2023 г.) утверждены целевые показатели, которые должны быть достигнуты университетом. Утверждённая программа на 2023–2032 годы размещена на официальном сайте университета и доведена до руководителей структурных подразделений через ИС.

Учёный совет постановил:

1. Проректорам, директорам институтов, декану факультета до 10.02.2024:
- внести необходимые корректировки в Комплексную программу развития НГАСУ (Сибстрин) «Сибирский центр науки и образования в области архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства на 2023–2030 годы»;
- разработать необходимые мероприятия для исполнения «Программы развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»» на 2023–2032 годы.
2. Проректору по УВРиМП М.Н. Шумковой, директорам институтов, декану факультета при формировании планов-заданий кафедр, подразделений университета и индивидуальных планов преподавателей учитывать целевые показатели Комплексных программ развития.
3. Проректорам, директорам институтов, декану факультета, заведующим кафедрами, руководителям структурных подразделений осуществлять ежемесячный мониторинг за исполнением целевых показателей программ развития.

19 февраля 2024 г. прошло очередное заседание учёного совета НГАСУ (Сибстрин), на котором были рассмотрены два основных вопроса: 1) «Итоги деятельности института дополнительного образования»; 2) «Итоги работ на объектах и территории вуза в 2023 году. Анализ состояния структурных подразделений. План работы на 2024 год».

Итоги деятельности института дополнительного образования

Заслушав и обсудив сообщение директора института дополнительного образования Н.С. Дереповской, учёный совет отметил следующее.

Реализация дополнительного образования в университете осуществляется силами структурных подразделений института дополнительного образования: центра подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов и преподавателей (ЦПППК), центра довузовского образования (ЦДО), консультационного центра студентов (КЦС), центра дистанционного обучения (ЦДО), научно-образовательного центра компьютерного моделирования и проектирования (НОЦ КМП).

В 2023 г. в подразделениях института по программам дополнительного и дополнительного профессионального образования прошли обучение 1544 слушателя (в том числе 456 по ЦДО), что на 8 % ниже показателя 2022 г.

В течение 2023 г. в ЦПППК (директор О.Н. Литовка) по дополнительным профессиональным программам обучено 1088 слушателей. Контингент слушателей по программам профессиональной переподготовки за 2023 г. составил более 220 чел. (112 выпущены с выдачей диплома о профессиональной переподготовке). На курсах повышения квалификации обучено 137 сотрудников университета (за прошлый отчётный период – 201). Преподаватели и сотрудники университета (63 чел.) за отчётный период прошли повышение квалификации в учебных центрах сторонних университетов (КНИТУ, КЦПТЭ НГУ, МАИ, МГСУ, МГТУ, МИФИ, ОГПУ, ПензГТУ, СФУ и др.), получено 108 документов о квалификации (в том числе 4 диплома о профессиональной переподготовке).

Продолжилась аккредитация дополнительных профессиональных программ НГАСУ (Сибстрин) в корпорациях: ПАО «Роснефть», АО «Газпром Газораспределение-Томск», ПАО «ЛУКОЙЛ», ООО «Транснефть-Восток», за счёт чего к обучению в НГАСУ (Сибстрин) привлечено око-

ло 100 специалистов. В целях привлечения дополнительных средств в 2023 г. было подготовлено 17 заявок на участие в конкурсах и закупках, в том числе через электронный магазин Государственной информационной системы в сфере закупок Новосибирской области. Выиграно 11 конкурсов (65 %) на обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Учёный совет постановил:

1. Признать работу ИДО удовлетворительной.
2. Директору ИДО, зав. кафедрой обеспечить выполнение мероприятий Комплексной программы развития НГАСУ (Сибстрин) по развитию дополнительного профессионального образования.
3. Директору ИДО разработать программу развития института дополнительного образования до 01.06.2024.
4. Зав. кафедрами в срок до 05.03.2024 представить в ИДО план повышения квалификации сотрудников на 2024 г., до 22.03.2024 – предложения по новым программам дополнительного образования.
5. Директору ИДО Н.С. Дереповской обеспечить выполнение мониторинговых показателей в части развития дополнительного профессионального образования в 2024 г.

Итоги работ на объектах и территории вуза в 2023 году. Анализ состояния структурных подразделений. План работы на 2024 год

Заслушав и обсудив сообщение проректора по АХРиКБ Д.В. Балчугова по вопросу выполненных в 2023 г. ремонтных и благоустроительных работ на объектах и территории студенческого городка и планы работ на 2024 г., учёный совет отметил следующее.

Общий объём финансово-хозяйственной деятельности вуза в 2023 г. составил 845,94 млн руб., в том числе субсидия, полученная из федерального бюджета, – 457,63 млн руб.

На обеспечение жизнедеятельности университета затрачено 168,10 млн руб. (19,9 % от плана финансово-хозяйственной деятельности).

В 2023 г. ремонтные работы в вузе выполнялись в рамках:

- производственной летней практики студентов;
- эксплуатационной деятельности технических служб университета;
- целевой субсидии на проведение капитального ремонта;
- участия Попечителей и привлечения сторонних организаций.

На производственной летней практике студентов выполнены косметические ремонты мест общего пользования (оштукатуривание, шпатлевание и по-

краска стен, покраска дверей) в учебных корпусах и общежитиях университета на сумму 2,34 млн руб.

Эксплуатационной деятельностью технических служб университета по содержанию университета выполнены работы и организованы услуги на сумму 49,22 млн руб.

Основные эксплуатационные затраты:

- отопление и горячее водоснабжение;
- клининговые услуги;
- электроэнергия;
- холодное водоснабжение и водоотведение;
- услуги связи;
- обслуживание СКУД и ПБ;
- чистка снега;
- стирка белья;
- обслуживание канализации;
- дезинсекция и дератизация;
- обслуживание приборов учёта.

Учёный совет постановил:

1. Принять к сведению сообщение проректора по АХРиКБ Д.В. Балчугова о выполненных работах по ремонту и благоустройству объектов и территории вуза в 2023 г.
2. Утвердить план работ по ремонту и благоустройству на 2024 год, предоставив возможность корректировки комиссии от учёного совета.
3. Первому проректору, проректору по АХРиКБ, начальнику УДКР в 2024 г. решить вопрос по наполнению отделов административно-хозяйственной части.



ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ

В преддверии Дня Российской науки (выпуск № 1 за январь 2024 г.) мы уже упоминали о гранте Правительства НСО, который выиграл научный коллектив НГАСУ (Сибстрин) в лице канд. техн. наук, доцента кафедры СМСС Екатерины Анатольевны Барتنеевой и студента гр. 261-маг Артёма Куралова по теме «Управление структурообразованием теплоизоляционных материалов». Сегодня мы решили подробнее расспросить участников коллектива об их работе.



Екатерина Анатольевна рассказала нам:

– Летом прошлого года директор нашего инновационно-технологического центра «Сибстрин-инновация» Надежда Александровна Бурило предложила поучаствовать в конкурсе грантов для молодых учёных. Мы составили заявку, собрали все документы, и в течение месяца нам пришло уведомление, что мы стали победителями. Мы получили грант Правительства НСО молодым учёным на сумму 500 тыс. руб. вместе с магистром кафедры СМСС Артёмом Кураловым. Вручал награды губернатор Новосибирской области Андрей Александрович Травников в здании Правительства НСО.

Дальше началась работа: закупали оборудование и ком-

плектующие, сырьевые материалы, проводили исследования на нашей кафедре СМСС НГАСУ (Сибстрин) и в институтах СО РАН, формовали образцы и испытывали их.

Я сама начала заниматься работой по совершенствованию технологии неавтоклавных пенобетонов ещё в магистратуре. Исследовала процессы пенообразования, проводила эксперименты по влиянию различных добавок, технологических режимов на качество материала, его эксплуатационные характеристики и структурообразование.

Моя работа была связана с улучшением качества неавтоклавного пенобетона, обеспечением стабильности его свойств, улучшением энергоэффективности. Мы используем структурообразующие

добавки, которые позволяют улучшить агрегативную устойчивость пенобетонной смеси, обеспечить его высокие эксплуатационные характеристики. Наша задача также состояла в создании технологии неавтоклавного пенобетона с использованием техногенных отходов производств.

– **Это удалось? Создали такую технологию?**

– Мы к этому идём и надеемся, что наша технология будет внедрена, несмотря на существующую конкуренцию. Разработанный пенобетон может применяться в качестве стеновых материалов для утепления, в малоэтажном домостроении в качестве ограждающих конструкций и межкомнатных перегородок. При использовании разработанного пенобетона уменьшаются теплопотери в зданиях и сооружениях за счёт уменьшения коэффициента теплопроводности. А также в технологии предусмотрено естественное твердение изделий, что даёт возможность снизить энергозатраты производства по сравнению с автоклавными пенобетонами.

В своей работе я использовала местные сырьевые материалы, структурообразующие добавки. В качестве заполнителя вместо песка применялась зола уноса ТЭЦ-5. Такое решение позволяет снизить стоимость конечного продукта и улучшить экологическую обстановку в регионе за счёт утилизации техногенных отходов производств. Результат был достигнут, определена научная и практическая новизна и защищена кандидатская диссертация.

– **Это замечательно! Получается, вы не только получаете более качественный пенобетон, но и улучшаете экологическую ситуацию в регионе!**

– Да, экологическая составляющая в настоящее время очень актуальна. Ещё хочу отметить, что я защищалась в диссертационном совете ВСГУТУ, который находится в г. Улан-Удэ. У нас тогда не было своего диссертационного совета. Сейчас по специальности «Строительные материалы

и изделия» в НГАСУ (Сибстрин) открыт диссертационный совет, и наши выпускники аспирантуры готовятся к защите уже в своём вузе. Это замечательно, потому что, конечно, процесс будет проще и быстрее. И у остальных аспирантов и соискателей есть возможность перенимать опыт у своих коллег, посещая защиты их диссертаций.

– **Вы же наверняка не только занимаетесь собственными исследованиями, но и делитесь опытом с коллегами – дальними и ближними?**

– Конечно. Проведение исследований – это не только работа в лаборатории, но и поездки в другие города на конференции, встреча с коллегами, выступления с докладами, отстаивание своих результатов. На конференциях можно узнать, чем занимаются другие учёные, каких успехов они добились в своих разработках, поделиться своим опытом. Это и различные стажировки в других исследовательских лабораториях, наконец, это различные конкурсы и победы в них.

Например, после магистратуры со своей работой я прошла отбор и ездила на Международный форум «Селигер» от Новосибирской области. Было очень познавательно и интересно. Мы посещали лекции, учились представлять свои проекты.

– **Чувствуется, что Вы очень увлечены данной темой.**

– Наверное, если бы обучение в аспирантуре и проведение исследований было легко, то было бы неинтересно. А это очень интересно. Когда ты проводишь эксперименты, не всегда получается ожидаемый результат. Что-то корректируешь, подправляешь, идёшь другим путём. И, когда ты все-таки добиваешься результата, получаешь огромное удовлетворение!

– **Под руководством такого увлечённого человека и студентам интересно заниматься!**

Артём Куралов (гр. 261-маг):

– До поступления в магистратуру я наукой не занимался. Только немного затронул



Исследования в лаборатории проводят Роман Фроликов и Артём Куралов (гр. 261-мар).



Изготовление пенобетона с помощью смесительной установки проводит Артём Куралов (гр. 261-мар).

исследования при подготовке бакалаврской ВКР. Но здесь у нас началась более серьёзная программа, углубление в профильные предметы. И это действительно стало гораздо более интересным. Нас, студентов, включают в работу, и мы начинаем гореть, заниматься научными исследованиями. Это нас очень мотивирует. Тем более что мы живём в научной столице Сибири, поэтому тоже хочется заниматься наукой. Мы проводим исследования, многофакторные эксперименты. Рассматриваем проблему

с разных сторон. Очень помогают преподаватели. По любому вопросу я могу подойти не только к своему научному руководителю Екатерине Анатольевне Бартьевской, но и к другим преподавателям кафедры. Они всегда с удовольствием помогают студентам, даже могут что-то добавить, привести свой взгляд на проблему. Мы видим, что преподаватели хотят нам помочь, идут навстречу. Видим, что они в нас заинтересованы, и это нас вдохновляет. Могу сказать, что здесь на кафедре СМСС сту-

денты чувствуют себя уже коллегами, ощущают некую общность с преподавателями.

– На каком этапе Вы подключились к исследованиям под руководством Екатерины Анатольевны?

– Я сразу включился в работу, потому что тема моей магистерской диссертации была с ней очень тесно связана.

– Интересно работать?

– Да, исследования – это очень интересно. Мы изучили большой объём теоретической информации: похожие материалы, которые применялись ранее, разработки по пенобетону, вносили свои изменения. Потом много работали в лаборатории, с самим пенобетоном, с добавками, рассматривали, как взаимодействуют между собой компоненты. Собственно, это и есть самое интересное в работе – видеть своими глазами то, о чём до этого узнавал только в теории, самому проводить эксперименты.

– Вы участвовали в недавно прошедшей студенческой научно-технической конференции?

– Да, участвовал, с докладом на тему «Влияние минеральных

добавок на свойства неавтоклавно пенобетона». Доклад был встречен с большим интересом, мне задавали много вопросов. Я даже не на все сумел ответить. Но продолжаем работать дальше.

Екатерина Анатольевна добавляет:

– Выступил Артём достойно. Было отмечено, что доклад хорошо сделан, всё представлено логично, последовательно, материал изложен доступно. Вопросов было действительно очень много, потому что тема интересная. В дальнейшем будут проведены дополнительные физико-химические исследования и разъяснены все вопросы, касающиеся процессов, происходящих в материале. По итогам конференции Артём занял второе место. Мы очень рады!

– От лица редакции газеты «Вести Сибстрина» также поздравляю вас с отличным результатом, желаю успехов в дальнейших исследованиях. И главное – радости в глазах, потому что наука – это захватывающе.

Беседовала
Э.Е. Полякова



Образцы пенобетона, полученные в ходе экспериментов.

СОЮЗ ИНЖЕНЕРОВ ЖИВОЙ ВОДЫ

22 марта отмечается Всемирный день водных ресурсов – один из праздников, созданных специально, чтобы обратить наше внимание на что-то важное в мире вокруг.

Большинство таких праздников не выходят за рамки своей социальной проблематики или профессии, к которой относятся. Например, 1 марта проходит День морских трав. Вы не прыгали через таз в венке из водорослей?.. Мы тоже нет. Но Всемирный день водных ресурсов постепенно входит в жизнь простых граждан. Библиотеки устраивают специальные мероприятия с лекциями и интерактивными квестами. В школах проводят тематические недели. Всё больше отраслевых мероприятий привязывают к этой дате. Потому что вода – это жизнь. Основа всего, ничто не может существовать совершенно без воды. И с каждым годом мы всё ближе к тому, что данный ресурс получит статус редкого, недоступного. Конечно, в наших силах не допустить этого.

Проблемами воды занимаются многие десятки профессий. Как добывать, как передавать, как очищать, как хранить, как сберегать, где хранить, как изучать, что изучать. Продолжать можно буквально до бесконечности. И большая часть этих специалистов так или иначе объединяется в отрасль водоснабжения и водоотведения. Кто-то ведёт свою деятельность непосредственно «внутри», кто-то трудится в смежных областях, кто-то обращается за консультациями или заключает временные договоры о сотрудничестве.

И всем этим людям нужна некая точка схода. Свободная площадка взаимодействия. Место для обмена знаниями. Сообщество, где можно найти недостающего специалиста. Сборник материалов, которые помогут подтянуть знания. Просто обсудить актуальные проблемы и постараться вместе найти решение. Получить консультацию по текущему вопросу. Обычно это происходит на отраслевых мероприятиях, которых, кстати, в последнее время становится всё больше, что нас очень радует. Но это точечная пересборка, единоразовое вливание, моментный контакт, который не обязательно получит развитие в будущем. Сиюминутное решение проблемы, которой может потребоваться доработка



На озере Байкал.
Фото из архива О. Леонтьевой.
Печатается с разрешения автора.

буквально через неделю.

В ответ на эти и ряд других потребностей появился Союз Инженеров Живой Воды (Союз ИЖВ). Вы могли о нас слышать, мы надеемся, что вы о нас слышали. Но если нет, позвольте рассказать.

Союз ИЖВ – сообщество высококвалифицированных специалистов разного уровня в сфере водоснабжения и водоотведения, объединённых идеями возрождения специальности и сохранения водных ресурсов нашей страны и планеты для будущих поколений. Союз ИЖВ создан группой «идейных альтруистов с огромным созидательным потенциалом» для пробуждения и объединения специалистов и экспертов высокой квалификации в своей профессии, готовых действовать сообща, вместе управляя научно-практическим развити-

ем технологий и решений ВиВ.

Вы можете сказать, что подобных профессиональных объединений в отрасли довольно много. И будете правы. Но мы особенные, в хорошем смысле. Большая часть подобных объединений, как правило, охватывает одну или две составляющие. Например, есть те, где разрабатывают и проверяют технологии. Есть те, кто занимается юридическими вопросами. Есть объединения производителей, преподавателей или представителей водоканалов. Мы стараемся подходить системно. Ставим в центр человека, специалиста, личность и те ресурсы, которыми он может обладать или уже обладает. Знания, связи, опыт, навыки, мотивация, цели, место работы. И окружаем его экосистемой, в которой он сможет взаимодействовать с другими

такими же специалистами, взаимообогащая и усиливая друг друга. Необязательно напрямую.

Наша главная ценность, сердце и основная площадка – форум Союза ИЖВ, он находится на портале «инженеры-живойводы.рф». Это открытая площадка, на которой может свободно зарегистрироваться любой специалист сферы водоснабжения и водоотведения. Каждый участник форума может поделиться своим опытом, практикой, технологией, начать обсуждение, задать вопрос экспертам или другим участникам.

Помимо форума, у нас есть библиотека – кладёшь проверенных знаний. Более 100 экземпляров в свободном доступе: методические пособия, учебники, даже актуальные ГОСТы. Здесь же в разделе «Образование» можно найти информацию о действующих диссертационных советах и учебных заведениях, выпускающих специалистов по направлениям ВиВ.

Ещё на нашем портале можно найти календарь мероприятий – здесь мы рассказываем об отраслевых событиях, в том числе тех, что организуют разные образовательные учреждения. А ещё есть раздел с видными деятелями отрасли.

В дополнение к portalу мы используем социальные сети. Там мы выпускаем образовательные видеоролики, публикуем новости, рассказываем о своей деятельности и создаём ту доброжелательную среду, к которой, как мы надеемся, когда-нибудь придёт вся отрасль.

Благодаря нашей деятельности, к нам регулярно обращаются за помощью в самых разных профессиональных вопросах, и мы стараемся помочь всем. Дать квалифицированный ответ, соединить с нужным специалистом, даже провести тематическое мероприятие, если запросов на одну тему накопилось слишком много.

Кстати, о мероприятиях. У нас регулярно проходят Книжные клубы с обсуждением профессиональной литературы в разнообразных форматах – с выступлениями спикеров, приглашёнными авторами и с анализом текстов в ретроспективе.

тем более, почти не найти таких организаций, которые не ищут выгоды, а сами предлагают и дают. Считаю, что для нашей кафедры и вуза это хорошая возможность заявить о себе, показать свой уровень и возможности.

Буквально на днях завершился 2-й этап студенческого конкурса «Инженеры будущего ВиВ». Презентация научно-исследовательских работ участников прошла на круглом столе в стенах НГАСУ (Сибстрин). В нём приняли участие более 30 человек.

Д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой ЮНЕСКО, ректор НГАСУ (Сибстрин) Юрий Леонидович Сколубович отметил, что проблемы дефицита водных ресурсов и несоответствия качества питьевой воды санитарным нормам знакомы абсолютно всем жителям нашей страны. Важно, что именно сейчас мы должны решить проблему нехватки кадров в сфере водоснабжения и водоотведения, которая особенно ощущается в малых городах России.

Исп. директор Союза ИЖВ Людмила Владимировна Петрова поблагодарила студентов за смелость и желание участвовать в конкурсе. Она отметила:

– Если мы хотим возрождать специальность, то нужно поддерживать молодых профессионалов!

Наши студенты Роман Князев и Евгений Урбоков (гр. 131-маг) стали победителями конкурса, завоевав первое место со своей работой «Изучение новой системы аэрации для биологической очистки сточной жидкости» (науч. руководитель канд. техн. наук Е.Н. Матюшенко).

Мы писали об этих студентах в прошлом выпуске газеты «Вести Сибстрина». И с особой радостью поздравляем их с очередным успехом!



А ещё с прошлого года совместно с вашим замечательным НГАСУ (Сибстрин) мы проводим конкурсы. В этом году завершили два – технологический для молодых специалистов и научно-исследовательский для студентов. И планируем запустить ещё один этим летом. Изначально мы создали это направление с целью поиска нестандартных решений, выявления талантливых специалистов и повышения интереса к определённым видам деятельности. Но оказалось, что участники конкурса могут здорово подружиться между собой и продолжить профессиональное сотрудничество в будущем.

«Ну, здорово, молодцы, ребята. А я-то тут при чем?» – можете подумать вы. Надеемся, что подумали, иначе будет странно. Итак, если вы дочитали до этого места, с большой степенью вероятности вы либо опытный, любящий своё дело и открытый к новому преподаватель, либо студент, настолько увлечённый учёбой и серьёзно настроенный получить многогранное образование, что выбрали этот журнал, а не забег в Genshin Impact.

Разберем оба случая.

Как преподаватель вы можете отправлять студентов читать пособия бесплатно в электронном виде в библиотеку, использовать видеолекции на своих занятиях, подключаться к обсуждениям на форуме, добавляя к практическим примерам свои академические знания, брать с форума практические примеры и темы для занятий. Можете обмениваться опытом и знакомиться с новыми

учебниками в Книжном клубе. И повышать свою квалификацию, конечно, в спорах с другими преподавателями или на тематических мероприятиях.

Как студент вы можете получить доступ к проверенным учебным пособиям по интересующей теме, которых нет в учебном плане, можете познакомиться и пообщаться со матерыми специалистами, разведать внутреннюю политику потенциального места работы или найти стажировку. Обратиться за советом или вопросом к экспертам (не по курсовой, конечно, это сами), завязать полезные знакомства, найти людей, которым интересны те же научные исследования, что и вам. А ещё можно принять участие в конкурсе – заявить о себе в отрасли, а заодно получить приятный бонус к стипендии и дополнительные баллы при поступлении в магистратуру.

И это только если говорить об открытых возможностях, доступных вам уже сейчас. Просто присоединяйтесь к нашему сообществу, пишите, спрашивайте.

Наша цель – объединить и сплотить всех высококвалифицированных специалистов водоснабжения и водоотведения, которым по-настоящему важно будущее отрасли и которые готовы идти в него все вместе для того, чтобы сохранить воду чистой и живой для будущих поколений.

Если вы придаёте Всемирному дню водных ресурсов особый смысл, значит, мы на одной волне. Ждём вас в Союзе Инженеров Живой Воды!

Команда Союза ИЖВ

Мы побеседовали с канд. техн. наук, доцентом кафедры ВиВ НГАСУ (Сибстрин) Евгением Николаевичем Матюшенко. Он нам рассказал, как университет участвует в работе Союза Инженеров Живой Воды:

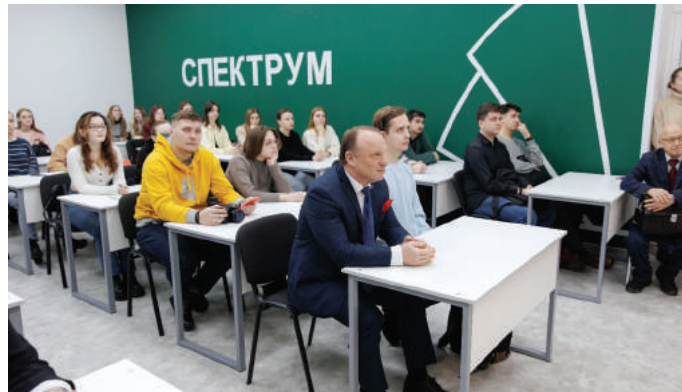
– Больше года назад ко мне обратилась Людмила Владимировна Петрова, исполнительный директор Союза ИЖВ, с идеей проведения и организации конкурсов для выявления талантливой и перспективной молодёжи, которая бы смогла себя реализовать в нашей отрасли. Естественно, мне, как человеку, ни разу этим не занимавшемуся, было непривычно получить такое предложение. Однако я согласился. Я ведь не только являюсь преподавателем в Сибстрине, но и вхожу в команду Союза ИЖВ. Очень радостно, что, несмотря на определенные сложности, Союз развивается, прирастает, поддерживает молодёжь. В нашей стране, а в отрасли



Награда победителям 1-го конкурса студентов, молодых учёных и специалистов в области водоснабжения и водоотведения.

АУДИТОРИЯ «СПЕКТРУМА»

Состоялось официальное открытие ауд. 109, на котором присутствовали представители ГК «Спектрум»: руководитель офиса Ирина Владимировна Герасименко и руководитель группы архитекторов Наталья Викторовна Токарева.



Открытие аудитории «Спектрум» состоялось после капитального ремонта и брендирования.

Ректор НГАСУ (Сибстрин) Юрий Леонидович Сколубович высоко оценил дизайн аудитории и качество ремонта, подчеркнул ценность совместной работы вуза и предприятия, поблагодарил ГК «Спектрум» за активную работу со студентами вуза и отметил, что за шесть лет 43 выпускника Сибстрина начали свой профессиональ-

ный путь в «Спектруме».

Наталья Викторовна Токарева, руководитель группы архитекторов Новосибирского офиса ГК «Спектрум» и выпускница Сибстрина, рассказала о работе над дизайн-проектом аудитории, о том, как выбиралась цветовая гамма стен, благодаря которой пространство аудитории наполняется светом и воздухом. Элемент логотипа в форме ракушки, по задумке архитекторов, стал символом мультидисциплинарности и постоянного развития.

Капитальный ремонт проходил в течение трёх месяцев. В аудитории были полностью заменены радиаторы и трубы систем отопления, выполнены скрытые разводки электрических и слаботочных сетей, заменены потолочные и половые покрытия, установлен современный кондиционер. Аудиторию оснастили новой мебелью и современным мультимедийным оборудованием.

На открытии Ирина Владимировна Герасименко, ру-

ководитель Новосибирского офиса «Спектрума», рассказала о планах дальнейшего сотрудничества компании с основным строительным вузом Сибири, традиционной летней практике студентов и о лекциях от ведущих специалистов компании, которые запланированы на 2024 г.

Надеемся, что новая аудитория вдохновит студентов на решение инженерных задач любой сложности!

И.В. Герасименко

АУДИТОРИЯ VEKA RUS

Состоялось торжественное открытие аудитории компании VEKA Rus, производящей современный пластиковый профиль для оконных и дверных конструкций. Компания презентовала студентам не только свежееотремонтированную учебную аудиторию, но и павильон с образцами своей продукции.



Компания VEKA Rus провела капитальный ремонт учебной ауд. 435 (в пристройке к главному корпусу). В аудитории сделали полное обновление внешнего вида и оснастили новой мебелью. После ремонта, выполненного с учётом современных подходов к интерьеру, в помещении созданы все условия для ком-

фортного учебного процесса: свежий дизайн, правильное освещение, удобные и практичные места.

В торжественном открытии участвовали ректор НГАСУ (Сибстрин) Юрий Леонидович Сколубович, региональный представитель VEKA Rus по СФО Сергей Александрович Дорохов и представитель пар-

тнёра компании VEKA Rus, генеральный директор ООО «Динал» Андрей Николаевич Попов.

Юрий Леонидович поблагодарил компанию VEKA Rus за новую аудиторию и выразил надежду на плодотворное сотрудничество с вузом по подготовке высококвалифицированных кадров, в том числе для VEKA Rus и ООО «Динал».



АУДИТОРИЯ ГОРВОДОКАНАЛА

В лабораторном корпусе НГАСУ (Сибстрин), на кафедре водоснабжения и водоотведения, после капитального ремонта была открыта ауд. 156 – именная лаборатория МУП г. Новосибирска «Горводоканал».



На открытии лаборатории красную ленточку торжественно перерезали ректор НГАСУ (Сибстрин) Юрий Леонидович Сколубович и директор МУП г. Новосибирска «Горводоканал» Юрий Николаевич Похил.

«Горводоканал» выполнил капитальный ремонт помещения, купил мебель, разместил информационные стенды, мультимедийное и производственное оборудования.

Юрий Леонидович отметил:

– Я хочу сердечно поблагодарить Юрия Николаевича и МУП г. Новосибирска «Горводоканал» – нашего стратегического партнёра – за новую аудиторию. Самим нам сделать такое учебное пространство невозможно. Это уже пятая крупная аудитория, которую помог сделать «Горводоканал». Кроме того, организация очень много помогает нам с практиками студентов, со стипендиями, с трудоустройством выпускников.

Юрий Николаевич Похил является одним из самых активных членов Попечительского совета вуза, который всегда откликается на наши нужды. Спасибо от всего коллектива и студентов Сибстрин! Данная лаборатория позволит обучающимся более качественно воспринимать тот материал, который будут доносить до них преподаватели. Чтобы в дальнейшем, приходя в «Горводоканал», они помогали ему развиваться.

Зав. кафедрой ВиВ Татьяна Александровна Купницкая тепло поблагодарила Юрия Николаевича Похила и сотрудников предприятия, принимавших участие в ремонте. Она также отметила, что свой вклад внесли студенты кафедры и зав. лабораторией Евгений Николаевич Матюшенко, а также администрация университета в лице ректора Юрия Леонидовича Сколубовича и первого проректора Александра Сергеевича Евдокименко.



Конкурс!
на весёлую историю от студентов
о студенческой жизни!
в апрельский номер!
СЕССИЯ:
сдать любой ценой!
Если сдаю, то со следующего семестра точно начну учиться!
Быть студентом легко, только учёба напрягает.

Присылайте истории в редакцию: vesti@sibstrin.ru, тел. 8-903-903-04-64

ЗОЛОТЫЕ ВАШИ РУКИ

С 5 по 7 марта в холле третьего этажа главного корпуса прошла выставка «Сибстрин – территория творчества. Рукодельные чудеса», на которой наши рукодельницы – преподавательницы и сотрудницы Сибстрина – представили свои прекрасные работы. Выставка была приурочена к Международному женскому дню 8 Марта.



Побывав на выставке, наполняешься чувством прекрасного... Она создана женщинами и для женщин. Её организаторы – сотрудницы ЦВРиМП Ирина Фёдоровна Вакорина и Татьяна Александровна Небыкова – и сами создают такую красоту, потому что тоже приняли участие в выставке.

Здесь были представлены работы, выполненные умелыми руками преподавательниц и сотрудниц вуза: Ларисы Александровны Немчиковой, Любови Юрьевны Соловьёвой, Елены Валерьевны Нефедченко, Ирины Анатольевны Косолаповой, Натальи Валерьевны Синеевой, Светланы Владимировны Синькиной, Надежды Маратовны Морозовой, Надежды Александровны Гальчак, Светланы Дмитриевны Золотарёвой, Светланы Владимировны Волокитиной.

На выставке мы увидели и уютные диванные подушечки в виде милых котиков, которых так и хочется обнять и уснуть в их мягких лапках. И красивые платья, которые просятся на бал

мечты. И много-много цветов... прекрасных съедобных цветов. Они сделаны из сахарной пудры и могут храниться 120 дней, но уж в течение этого срока их нужно съесть и наполниться красотой! А можно купить в подарок и порадовать близких людей необычным презентом с тонким вкусом! Они стали настоящим украшением выставки.

– Я уже 2,5 года прохожу обучение в школе кондитеров, где учусь в том числе сахарной флористике. Цветы делают из сахарной пасты по специальному рецепту. У меня есть клиенты, которые заказывают мои изделия. Одним из недавних заказов стал торт весом 26 кг, – рассказала Ирина Фёдоровна Вакорина, создатель сладкого волшебства. – Очень люблю заниматься именно сахарной флористикой, потому что это для меня момент обнуления, медитации. Так я восстанавливаюсь после тяжёлого дня.

Также на выставке мы увидели чудесные изделия из дерева, вышитые картины, плетёные браслеты, мягкие игрушки и другие виды рукоделия. Мы

убедились, что в Сибстрине трудятся женщины с поистине золотыми руками!

Нам понравилось решительно всё. Но у каждого конкурса должен быть победитель. Он определялся путём народного голосования: каждый посетитель выставки мог написать, чья работа понравилась ему больше всех, и положить записку в специальную коробочку. Итоги были подведены на праздничном концерте, посвящённом Международному женскому дню 8 Марта. Ректор НГАСУ (Сибстрин) Юрий Леонидович Сколубович тепло поздравил всех студенток и сотрудниц нашего университета и вручил награды победительницам:

- 1-е место – Ирина Фёдоровна Вакорина;
- 2-е место – Татьяна Александровна Небыкова;
- 3-е место – Светлана Владимировна Синькина.

Благодарим всех участниц выставки и поздравляем победительниц!

На выставке побывала
Е.Б. Хаценко



ОТРЯДНОЕ ОБОСТРЕНИЕ

Те, кто читали прошлую статью, знают, что отрядники из НГАСУ (Сибстрин) зимой в спячку не ложатся, но весна – это то время года, когда энергия начинает бить в наших жилах ручьём! Множество мероприятий было пройдено, и ещё больше только предстоит пройти – обо всём расскажем в этой статье.



Пополнение в семье

Весна началась с события, которое мы считаем огромным шагом в развитии Штаба, – появления нового отряда в нашей семье! Кажется, ещё совсем недавно инициативные ребята решили создать что-то новое в стенах нашего университета, чего до этого мы ещё не видели. Так в 2020 году, 23 марта, был создан первый смешанный строительный отряд НГАСУ (Сибстрин) «Каскад». А недавно им исполнилось уже целых четыре года, и теперь звание самого «младшего» в нашей семье передаётся новому смешанному студенческому строительному отряду «Конструкт»!

Одним из ключевых преимуществ отрядов является возможность закрытия первой и третьей летних практик с более выгодными условиями. В основном в отряды приходят инициативные первокурсники, которые реализуют свои амбиции, развиваются, участвуя в самых разных мероприятиях, и находят множество связей как внутри университета, так и по всей России – мы заботимся о том, чтобы их энергия направлялась в положительное, правильное русло. Я считаю это отличным вариантом для молодых парней и девушек, со-

всем недавно совершивших такой важный и непростой шаг, как поступление в университет, переезд от родителей – они получают бесценный опыт, поддержку от старших товарищей и учатся самым необходимым вещам взрослой жизни: дисциплине, работе в команде, умению нести ответственность за выполнение своих обязанностей и даже быть ответственными за других людей.

ССО «Конструкт»

В чём же особенность нового отряда? – «Конструкт» ориентирован на более старших студентов и только на выгодное трудоустройство на летний период. Например, для третьекурсников «Конструкт» предлагает помощь с трудоустройством и закрытием практики на крайне выгодных условиях: работа с бригадой друзей из университета на таких именитых работодателей, как «Росатом» и «Газпром», – звучит крайне заманчиво. Мы продолжаем расширять наши возможности и придумывать новые предложения по трудоустройству студентов, ведь чем шире выбор, тем больше студентов смогут найти то, что им действительно нужно, среди студенческих отрядов НГАСУ (Сибстрин)!



Активизм – наше всё

Ну а мы продолжаем радоваться и радовать вас мероприятиями, которые выходят на новый уровень – отряды всё больше и больше участвуют в организации праздников и других активностей внутри нашего университета, затрагивающих не только отрядников, но и всех желающих студентов. Например, недавно мы провели интересное мероприятие, в котором объединили два прошедших праздника – 23 февраля и 8 марта. В так называемой «Битве полов» мы разделили парней и девушек на две команды и устроили шуточную баталию, чтобы выяснить, кто же всё-таки круче, умнее и хитрее. Так вышло, что по итогу вопрос остался открытым и игра закончилась ничьей (впрочем, как и в прошлом году). Но через год мы вновь соберёмся и

сразимся в этой битве умов, чтобы расставить все точки над «ё».

Ещё мы приняли активное участие в проведении Масленицы – совместно с другими студенческими объединениями устроили настоящий праздник прямо перед дверьми нашего университета: напекли горы блинов, принесли множество разных угощений, придумали для ребят интересные станции и даже смастерили чучело, чтобы поджечь его и веселее водить хороводы.

Квартирники, дни открытых дверей, тематические мероприятия, посвящённые праздникам, – всё это организуется студентами для студентов, чтобы каждый день в университете был ярче и запомнился как действительно лучшее время в нашей жизни!

Егор Макеев (гр. 2206)

КОРОЛЬ КОНСТРУКТИВИЗМА

Мы продолжаем нашу постоянную рубрику о людях, внёсших большой вклад в строительное дело. Автор статьи – Валерий Васильевич Габрусенко (о нём читайте в № 4 за 2023 г.).



Этот неофициальный титул был присвоен новосибирскому архитектору Борису Александровичу Гордееву ещё при жизни (1903–1943). Но вначале – о самом конструктивизме.

Большевистская революция подразумевала слом всего старого не только в общественной жизни, но и в искусстве: «Весь мир насилья мы разрушим до основанья, а затем мы наш, мы новый мир построим...» Вот этим «затем» в архитектуре и был конструктивизм, впервые возникший именно в СССР в 1920-е годы. Его отличительными особенностями были аскетизм (т.е. полный отказ от каких-либо архитектурных украшений) и функциональность (когда главным является не внешний вид, а удобство жизни и работы, когда не помещения вписываются в заданный объём здания, а здание является коробкой, как бы «упаковкой» рационально расположенных помещений, полных света и воздуха). Отсюда – несимметричность фасадов, выступающие части и башенки, ленточные окна, угловые балконы и т.д.

В те же годы вошли в моду и дома-коммуны, для которых

конструктивизм стал самым подходящим архитектурным стилем. «Мещанской» жизни, «примусам», «домашним обедам», «закопчённым кухням» противопоставлялись светлые общественные столовые и коллективная жизнь, создающая «человека нового типа». В 1920 г. III съезд РКСМ предложил даже «государственное декретирование домов-коммун рабочей молодёжи». И такой документ в 1926 г. появился – «Типовое положение о доме-коммуне» Центржилсоюза, которое предписывало коммунарам при вселении отказаться от накопленных предыдущими поколениями мебели и предметов быта и предполагало коллективное воспитание детей, стирку, уборку, приготовление еды и удовлетворение культурных потребностей. Комсомольские устремления были поддержаны Н.К. Крупской и другими партийными деятелями.

А теперь о герое нашего очерка. Уроженец Нижнего Новгорода, выпускник строительного факультета МВТУ (1926 г.), Б.А. Гордеев приехал в Новосибирск в 1928 г. В ряде источников (Википедия, работы историка архитектуры С.Н. Баландина и др.) написа-

но, что Гордеев был сослан в Новосибирск. Однако тщательные архивные исследования (в том числе в архивах НКВД-КГБ) архитектора и краеведа В.П. Капустина полностью опровергли это утверждение.

Приехал Гордеев по приглашению московского профессора Б.А. Коршунова, занимавшегося здесь разработкой генплана города, и по рекомендации своего наставника, знаменитого архитектора-конструктивиста В.А. Веснина, друга Коршунова. До этого он проработал два года в Москве, участвовал в проектировании зданий ЦАГИ, МВТУ и Тавдинской фабрики. Одна из его работ демонстрировалась в 1927 г. в Нью-Йорке на выставке современной архитектуры «Век машин», а дипломный проект как один из самых лучших был оставлен в архиве МВТУ.

В Новосибирске Гордеев начал работу в Горкомхозе, с 1930 г. перешёл на должность заведующего проектным бюро ХОЗО ОГПУ, имеющего первую форму допуска к секретным документам (ссылочного туда и на версту бы не подпустили). В 1932 г. одновременно был назначен гл. архитектором Новосибирска и руководителем переработки проекта вокзала Новосибирск-главный, а в 1933 г. – гл. архитектором конторы строительства Дома науки и культуры (ныне оперного театра). Всего по его проектам в городе было построено более 50 крупных объектов. Вместе с ним работала постоянная группа архитекторов, видное место в которой занимал его зять Сергей Петрович Турганев (1902–1975), приехавший из Москвы в 1929 г. С этой же группой постоянно сотрудни-

чал и гениальный конструктор Николай Васильевич Никитин (о нём см. «ВС» № 8 за 2023 г.).

Самый авторитетный новосибирский архитектор А.Д. Крячков назвал Б.А. Гордеева «случайным человеком в архитектуре города». Не будем строго его судить – вероятно, это была просто ревность 52-летнего маститого профессора Сибстрина к своему 25-летнему коллеге, стремительно ворвавшегося в архитектурную жизнь столицы Сибири. К тому же к конструктивизму, с его «стекломанией и плоскими крышами, не учитывающими природно-климатических условий Сибири», Крячков относился негативно, хотя, отдавая дань моде, и запроектировал в этом стиле превосходное здание Госбанка.

Другие называли Гордеева «великим архитектором», и большая доля правды в этом эпитете есть. А о том, что Крячков ошибся, свидетельствует количество зданий, построенных по проектам Гордеева и причисленных ныне к памятникам архитектуры. Вот самый краткий их перечень:

- дома-коммуны «Кузбассулы» в квартале между Красным пр., ул. Советской, Фрунзе и Державина (1931–1933 гг.);
- дома-коммуны железнодорожников у пересечения ул. Ленина и Челюскинцев (1928–1933 гг.);
- жилой комбинат «Динамо» на углу Красного пр. и ул. Октябрьской (1930 г.);
- дом-комбинат НКВД на ул. Серебренниковской, 23 (1930 г.);
- дом-комбинат НКВД на ул. Серебренниковской, 16 (1932 г.);
- спортивный комплекс «Ди-



- на Октябрьской магистрали (1933 г.);
- жилой дом Общества политкаторжан на ул. Фрунзе, 8 (1933 г.);
- Дом «с часами» на Красном пр., 11 (1934 г.);
- «Дом артистов» на ул. Романова, 35 (1934 г.);
- Западно-Сибирский крайисполком на Красном пр., 18 (1933 г.);
- железнодорожный вокзал (коренная переработка проекта, 1932–1938 гг.);
- театр оперы и балета (коренная переработка проекта, 1933–1939 гг.).

О трёх последних стоит сказать особо. В конкурсе проектов здания крайисполкома

принимали участие многие архитекторы страны, в том числе знаменитые московские. Победу присудили Б.А. Гордееву и С.П. Тургеневу. Позднее участие в этом проекте принял и А.Д. Крячков.

Проект здания вокзала был разработан в Киеве, но он не удовлетворил руководство Томской (ныне Западно-Сибирской) железной дороги, и оно объявило конкурс на переработку проекта, затронувшую и несущие конструкции. Победу в конкурсе одержал Б.А. Гордеев.

Победил Гордеев и во Всесоюзном конкурсе (в нём участвовал также Крячков) на переработку проекта и рекон-

струкцию почти построенного Дворца науки и культуры. Работа там была ещё сложнее: требовалось не только переделать планировку и фасады, но изменить и назначение здания – превратить его из сооружения с гигантским многофункциональным залом в обычный оперный театр. В проекте Гордеева участвовали также А.В. Шусев (о нём см. «ВС» № 9 за 2023 г.) и А.Д. Крячков.

В 1935 г. у Б.А. Гордеева обнаружился туберкулез. Лечение в Новосибирске не помогало, и в 1939 г. он уехал в Москву. В эвакуации работал в Красноярске, там болезнь обострилась, в 1943 г. он приехал лечиться в Новосибирск (сюда был эвакуи-

рован из Москвы Институт туберкулеза), но врачи оказались бессильны. Скончался Борис Александрович в мае 1943 г., не дожив до 40 лет, похоронен на Заельцовском кладбище. Могила его утеряна, известен только квартал, около которого и установили памятник одному из самых талантливых архитекторов Новосибирска.

В архитектуру города он внёс огромный вклад, уступающий разве что вкладу А.Д. Кряčkова. И если Кряčkова часто называют «архитектором № 1» Новосибирска, то Б.А. Гордеев по праву заслуживает звание «архитектора № 2».

В.В. Габрусенко



12 марта на площади перед главным корпусом Сибстринана прошёл веселый и яркий праздник –

Масленица!

Участники праздника выигрывали конкурсы, пели частушки, играли в «ручѐк», пили чай с блинами и конфетами. И, конечно, фотографировались на фоне атрибутов Масленицы. Веселились от души!

Кульминацией праздника стал большой хоровод вокруг Масленицы и сжигание чучела.



ФЕСТИВАЛЬ

ЗВЕЗДОПАД

В начале весны традиционно проходит межфакультетский фестиваль, который объединяет творческих студентов и позволяет выявить новые таланты.



В этом году в программу фестиваля, который прошёл под лозунгом «**Это PRO нас!**», вошли интеллектуальный турнир, конкурс-выставка арт-объектов «АртИнст», конкурс промороликов «PROдвижение», спортивный фестиваль.



И, конечно, концертные программы институтов и факультета, в которых креативные студенты смогли проявить свои таланты в различных творческих направлениях.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ТУРНИР



Звание самого умного института/факультета по итогам **конкурса «Интеллектуальный турнир»** завоевал **ИАГ**. Второе место занял **ИЦИТ**, третье – **ИС**.



Конкурс промороликов «PROдвижение» выиграла творческая команда **ИЭФ**, второе место у команды **ИАГ**, третье – у **ИЦИТ**.

Первое место по результатам **конкурса концертных программ институтов/факультетов «Это PRO нас!»** занял **ИС**, второе место – **ИЦИТ**, третье место – **ИАГ**.

По итогам **Спортивного фестиваля** среди институтов/факультета НГАСУ (Сибстрин) лучшей стала команда **ИАГ**, второе место занял **ИЦИТ**, третье место у **ИС**.

Специальными номинациями межфакультетского фестиваля студенческого творчества «Звездапад НГАСУ (Сибстрин) 2024» были отмечены:

- ★ За лучший номер в танцевальном направлении – номер **ИС «Дорого»**
- ★ За лучший номер в танцевальном направлении – номер **ИАГ «Выгорание»**
- ★ За лучший номер в номинации «Оригинальный жанр» – номер **ИС «Свидание»**
- ★ За лучший номер в театральном направлении – номер **Анастасии Ольховской (ИС)**

6 марта в актовом зале университета состоялось подведение итогов и награждение победителей одного из самых ярких внутривузовских мероприятий.

По итогам фестиваля **победителем «Звездапада НГАСУ (Сибстрин) 2024»** стал институт архитектуры и градостроительства. Второе место занят институт строительства, третье – у института цифровых и инженерных технологий.

АРТ-ОБЪЕКТЫ

В конкурсе «АртИнст»:

- 1-е место – **ИАГ**
- 2-е место – **ИС**
- 3-е место – **ИЭФ**



Дорогие Женщины! Этот праздник для вас!

Внеземная королева!

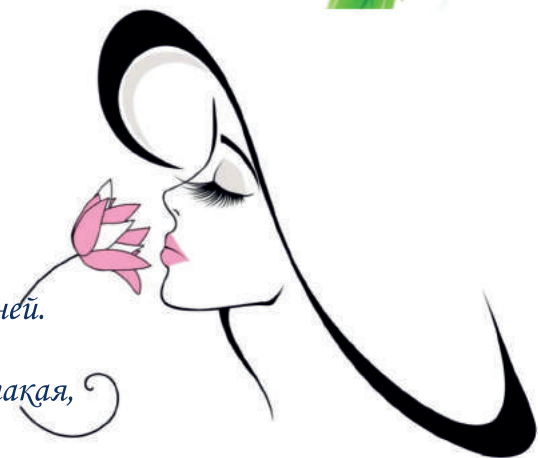
Внеземная королева,
Ты прекрасна, как всегда!
Нет другой, как ты, на свете
и не будет никогда.
Ты чаруешь время взглядом
И улыбкою своей освещаешь мир теней.

Непохожая, другая, совершенно не такая,
Для кого-то ты мечта,
но люби и ты себя.
Ты не верь словам прохожих,
Что же могут они знать?!
Ведь откуда им понять
красоты твоей печать?!

Внеземная королева,
Ты цени себя всегда,
Ведь не всем дано увидеть
настоящую тебя.
Не печалься понапрасну,
ну а если повод есть,
То кричи, люби, метайся,
смейся, плачь, но не сдавайся!

Ты меняйся для себя,
лишь бы не в угоду дня.
Знай, горит твоя звезда,
пока веришь ты в себя!
Мир меняй, живи мечтой,
если хочешь, то судьбой.
Только ты должна решать,
кем хотела бы ты стать.

Дарья Евдокименко



8 Марта