

ЗА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

Газета Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета

Основана в 1931 году ■ январь 2019 ■ № 151

Уважаемые преподаватели университета, сотрудники, студенты!

Приближаются Новый Год и Рождество. Эти дни наполнены радостью, ожиданием новых побед и успехов.

Провожая уходящий год, мы вспоминаем главные достижения наших коллег и хотим поблагодарить всех работников университета за совместный труд, за вклад в дело воспитания и обучения молодежи и в развитие научного потенциала СПбГАСУ. Мы храним традиции нашего университета и с уверенностью смотрим в завтрашний день.

В эти предпраздничные дни желаем вам, чтобы Новый Год принес успех, счастье и благополучие. Здоровья, исполнения желаний, мира и покоя вашему дому!

ВІМ-ЧЕМПИОНАТ: С НОВА В СПБГАСУ!

В марте 2018 года в нашем университете прошел первый в России ВІМ-чемпионат, в котором соревновались шесть команд, состоящих из студентов архитектурного и строительного факультетов, а также факультета инженерной экологии и городского хозяйства. Первое место в нем заняла команда DBT во главе с капитаном Дмитрием Щегловым.

И вот — отборочный этап ВІМSPBGASU-2019. Место действия: Проектный офис «Умный город» СПбГАСУ. Действующие лица: шесть команд, в составе которых пять человек: архитектор, конструктор, экономист, инженер ОВ, инженер ВВ. Названия команд: Вітесо, DreamTeam, Pro Віт, Jim Віт, НелоколеВіты, I-Balka. Время действия: три дня.

Перед открытием второго ВІМ-чемпионата выступил руководитель Проектного офиса «Умный город» СПбГАСУ А. Г. Черных. Он сказал слова напутствия участникам чемпионата и отметил, что в нашем вузе создана уникальная площадка, позволяющая проводить подобные мероприятия.



К участникам ВІМ-чемпионата обратилась первый проректор СПбГАСУ И. Р. Луговская.

— У нас сегодня праздник, — сказала Ирина Робертовна Луговская, — В этой аудитории не надо рассказывать о значимости ВІМ для строительной и архитектурной отраслей и для всего общества в целом.

Президент Российской Федерации В. В. Путин поставил задачу: перевести строительную отрасль на ВІМ-технологии



к 2020 году. Для нашего университета «Бимовское движение» имеет большое значение. Мы хотим, чтобы наши выпускники были подготовлены к будущей работе. На сегодняшний день перед нами стоит задача внедрения в учебный процесс обучения ВІМ-технологиям на архитектурном, строительном и экономическом направлениях. В прошлом году у нас прошел первый ВІМ-чемпионат. Весной должен состояться открытый межвузовский и международный ВІМ-чемпионат. Ваша миссия очень многогранна, вы помогаете университету осваивать новые технологии и пропагандируете ВІМ вместе с нами. Вы вкладываете в свое будущее. Ваша личная задача и наша социальная ответственность за вас совпадают. Спасибо вам за смелость. Также благодарю наших экспертов, деканов факультетов и сотрудников проектного офиса «Умный город».

На открытии отборочного этапа ВІМSPBGASU-2019 выступили партнеры Чемпионата — руководитель проектов внедрения АМКАД Максим

Козьменко и ведущий специалист ВИЗАРДСОФТ Станислав Плахов. Они пожелали успеха участникам ВІМ-чемпионата и обратили их внимание на то, что им предстоит командная работа.

Мы попросили поделиться своими впечатлениями координатора по работе со студентами, аспиранта кафедры металлических и деревянных конструкций СПбГАСУ Дениса Нижегородцева.

— Я участвовал в первом ВІМ-чемпионате, и в этот раз мне предложили выступить координатором проекта. На первом чемпионате для реализации проекта у нас было три дня, участники отборочного этапа ВІМSPBGASU-2019 поставлены в такие же жесткие условия. Но это неоценимый опыт совместной работы.

Пожелаем же участникам ВІМ-чемпионата успехов!

Елена ШУЛЬГИНА

ГОД БЫЛ ЯРКИМ И НАСЫЩЕННЫМ



Хотелось бы отметить несколько наиболее важных событий из жизни автомобильно-дорожного факультета в 2018 г.

Летом состоялся большой выпуск бакалавров, магистров, специалистов, аспирантов нашего факультета, его закончили 236 человек, из них 51 получил красный диплом. Мониторинг трудоустройства выпускников показал хорошие результаты.

В апреле в нашем университете состоялось знаковое для факультета событие — заседание отделения по автомобильному транспорту ФУМО по укрупненной группе 23.00.00. В нем приняли участие представители 37 вузов со всей России. СПбГАСУ был представлен как весомая база подготовки специалистов.

В уходящем году прошли две крупные значимые конференции, которые

были организованы и проведены на базе нашего факультета — XIII международная научно-практическая конференция «Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах» и III научно-практическая конференция «Магистерские слушания».

В течение года были проведены несколько конкурсов выпускных квалификационных работ. Особое внимание заслуживают два конкурса — Всероссийский конкурс ВКР по тематике развития наземных транспортно-технологических комплексов и Всероссийский смотр-конкурс ВКР бакалавров и магистров по направлению подготовки «Технология транспортных процессов». Немало работ наших выпускников заняло призовые места, что было отмечено соответствующими дипломами и грамотами.

Больших результатов достигли студенты нашего факультета в Автоклубе (директор В. В. Сербин). Студент С. В. Демьянчук занял 1-е место в кубке Северо-западного региона по авторалли (класс 1600) и 1-е место на этапах Санкт-Петербурга и Адыгея кубка России по авторалли (класс 1600), 1-е место на этапе Адыгея чемпионата России (класс Р2), 3-е место по итогам года в чемпионате России в классе Р2 и кубке России в классе 1600. Студент В. Д. Махотин занял 1-е место в кубке Северо-западного региона по авторалли (класс стандарт).

В Автоклубе АДФ команда студентов занимается конструированием болида для участия в фестивале «Формула Студент». В нее входят студенты Г. А. Бельский, Т. Н. Данилов, Я. В. Зиберт, И. А. Костылев, Д. С. Калиогло и студентка строительного факультета А. Р. Аляева. В 2018 г. завершена работа по строительству кроссового спортивного автомобиля — багги.

В конце сентября в Санкт-Петербурге прошел Всероссийский молодежный форум-фестиваль «Право руля!». В рамках этого мероприятия, в Университете ИТМО была проведена форсайт-сессия «Е-транспорт. Рожденные летать!». Команда студентов АДФ СПбГАСУ заняла 1-е место.

Не обошлось и без структурных изменений на факультете в 2018 г. Дорожностроительные направления подготовки и специальности с сентября месяца были переведены на строительный факультет. В следующем году на нашем факультете планируется ремонт, что даст возможность более эффективно организовать учебный процесс как на самом факультете, так и в вузе.

Хотел бы пожелать всем сотрудникам СПбГАСУ и студентам осуществления всех планов, крепкого здоровья и хорошего настроения.

С. М. ГРУШЕЦКИЙ, декан автомобильно-дорожного факультета

МЫ ДОБИЛИСЬ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ

Строительный факультет СПбГАСУ является одним из лучших факультетов вузов Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона России, осуществляющих подготовку студентов по базовым специальностям строительного комплекса. На протяжении последних лет он традиционно занимает высокие места в рейтинге факультетов СПбГАСУ по основным показателям учебной и научно-исследовательской деятельности.

Факультет проводит совместные работы со многими строительными организациями и фирмами-производителями строительных материалов как города, так и страны, активно участвует в реальном проектно-строительном процессе города и области. Среди организаций-партнеров факультета — ЛенСпецСМУ, «Промышленно-строительная группа ЛСР», фирма «КНАУФ», ЗАО «Геострой», ЗАО «Строительный трест № 28», ЗАО «Геоизол» и многие другие.

Мы поддерживаем связи с родственными факультетами других стран и проводим совместные работы с вузами-партнерами Финляндии, Китая, Индии, Германии, Польши, Болгарии, Франции и др.

На строительном факультете активно функционируют 4 научные школы, которыми руководят доктора наук, про-



фессора В. В. Карлов, Р. А. Мангушев, Ю. В. Пухаренко, В. А. Быстров.

В уходящем году многие наши преподаватели были удостоены высоких наград. Заведующий кафедрой геотехники, профессор Р. А. Мангушев был награжден Орденом «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени. Заведующий кафедрой технологии строительных материалов и метрологии профессор Ю. В. Пухаренко удостоен Премии им. Гришманова И. А.

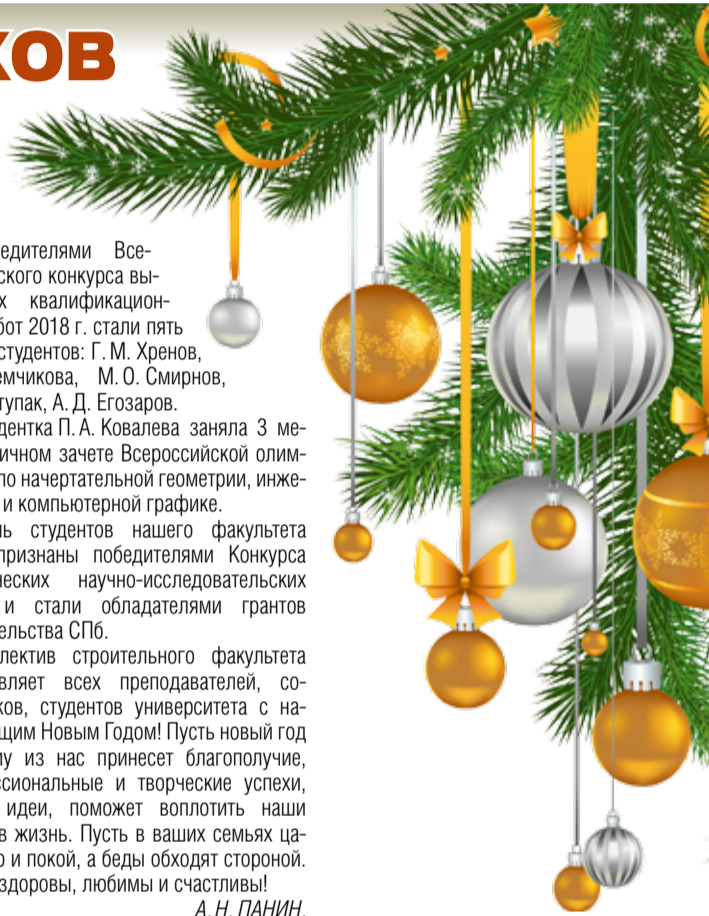
Заведующая кафедрой математики, доцент Г. В. Якунина награждена Почетной

грамотой Министерства образования и науки РФ. Доцент кафедры технологий строительного производства, к. т. н. С. А. Сычев стал лауреатом премии Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук за выдающиеся научные результаты в области науки и техники. Профессор кафедры технологий строительного производства Ю. Н. Казаков и доцент С. А. Сычев признаны победителями Конкурса Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН) на лучшие инновации в строительстве за 2017 год в России среди строительных вузов, НИИ и организаций.

Профессор кафедры технологии строительных материалов и метрологии А. М. Харитонов награжден Почетным знаком «Почетный реставратор Санкт-Петербурга» III степени и премией Правительства Санкт-Петербурга «За вклад в развитие реставрационной отрасли в Санкт-Петербурге».

Наши студенты — активные участники, победители и призеры международных, Всероссийских, региональных научно-исследовательских и образовательных мероприятий.

Лучшим выпускником СПбГАСУ 2018 г. был признан студент строительного факультета по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» Руслан Бароев.



Победителями Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ 2018 г. стали пять наших студентов: Г. М. Хренов, Е. Д. Немчинова, М. О. Смирнов, М. В. Ступак, А. Д. Егзаров.

Студентка П. А. Ковалева заняла 3 место в личном зачете Всероссийской олимпиады по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике.

Семь студентов нашего факультета были признаны победителями Конкурса студенческих научно-исследовательских работ и стали обладателями грантов Правительства СПб.

Коллектив строительного факультета поздравляет всех преподавателей, сотрудников, студентов университета с наступающим Новым Годом! Пусть новый год каждому из нас принесет благополучие, профессиональные и творческие успехи, новые идеи, поможет воплотить наши мечты в жизнь. Пусть в ваших семьях царит мир и покой, а беды обходят стороной. Будьте здоровы, любимы и счастливы!

А. Н. ПАНИН, декан строительного факультета

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА — ВЫХОД НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ



В уходящем году у нашего факультета было много достижений. Мы начали вести обучение по направлению подготовки «Ландшафтная архитектура», преподавание идет на кафедре дизайн архитектуры среды. Была проделана гигантская работа: сделаны новые учебные планы, набран преподавательский коллектив, отработаны методики курсовых проектов. Эта дисциплина укоренилась, и в этом году мы сделали уже второй набор студентов.

Мы продолжили развивать наши магистерские программы. В 2018 году резко вырос конкурс в магистратуру, наши магистерские программы пользуются авторитетом не только в нашем городе, но и по всей России. Мы пытаемся интегрировать эти программы в международную практику обучения. В этом году на защитах магистерских диссертаций присутствовали представители Миланского политехнического университета. Этот вуз занимает 5 место в рейтинге мировых архитектурных школ. По отзывам представителей Миланского политехнического университета наша магистерская программа не хуже, а лучше итальянской. Делегация нашего факультета вместе с первым проректором И. Р. Луговской посетила Миланский политехнический университет и вела переговоры о создании совместной магистерской программы. Итальянцы отметили, что эта программа нашего университета представляет собой школу с традициями. Методики обучения от простого к сложному, характер работы студентов в мастерских с постоянным руководителем являются нашим большим

достижением. В Миланском политехническом университете этого нет.

Мы провели несколько серьезных мероприятий. Это, в частности, промежуточные магистерские слушания «Архитектурные сезоны», на которых магистерские работы обсуждаются преподавателями университета и приглашенными экспертами. Серьезный резонанс имели магистерские слушания в рамках программы «Умный город», в которых участвовали эксперты — члены Градостроительного совета Санкт-Петербурга, представители Санкт-Петербургского Союза архитекторов. Была полезная дискуссия о том, как продвигать магистерскую программу и как ее использовать в масштабах города. Эксперты высказали ряд соображений о том, как магистрам улучшить свои работы.

Наши студенты участвовали в двух конкурсах курсовых и дипломных работ. Конкурс МООСАО проходил в Волгограде, и там наши работы получили дипломы только первой степени, а также дополнительные дипломы — Международного союза архитекторов, Академии архитектуры и строительных наук. Мы в очередной раз подтвердили высокий уровень нашего университета. Также работы студентов архитектурного факультета участвовали в Международном конкурсе в Кишиневе, на котором были представлены работы из Франции, Италии, Турции, Китая и других стран. Наши работы были отмечены 6 дипломами первой категории.

У нас проходит свой конкурс лучших дипломных и курсовых работ. Его победители участвовали в очень интересной программе в Милане и Флоренции, посвященной теме общественных пространств. В ней также принимали участие итальянские студенты Миланского политехнического университета и Академии архитектуры Флоренции. Была очень интересная дискуссия, итогом работы стала совместная презентация. Видимо, мы будем делать еще одну совместную магистерскую программу вместе с Академией архитектуры Флоренции. Выход на международный уровень — наша стратегическая задача.

Больших успехов добилась кафедра дизайна архитектурной среды, ее сотрудники ведут большое количество работ практического толка в Санкт-Петербурге, Ленинградской области и по всей России. Они участвуют в архитектурных конкурсах и побеждают в них.

Сейчас я занимаюсь учебными планами по новому Государственному образовательному стандарту 3++ и закладываю в новые программы все наши наработки.

Я хотел бы пожелать сотрудникам нашего университета, чтобы все были довольны своей работой. Мы гордимся нашим университетом, и нам нужно прикладывать максимум усилий для того, чтобы СПбГАСУ был лучшим вузом нашей отрасли в стране и выходил на международный уровень. Очень важно, чтобы интерес к работе со-

впадал с необходимостью давать студентам хорошие компетенции.

Студентам желаю хорошо учиться, получать хорошую стипендию, а потом найти хорошую работу. Наш университет дает такую возможность.

Ф. В. ПЕРОВ, декан архитектурного факультета, кандидат архитектуры



НАШИМ СТУДЕНТАМ ПРИХОДИТСЯ НЕЛЕГКО

Факультет безотрывных форм обучения — особенный, наши студенты сочетают учебу с работой. Мы выпускаем студентов два раза в год, это очень большая нагрузка, но мы с этим справляемся.

Летом факультет закончили 368 человек, из них 9 получили красный диплом. Зимой было выпущено 128 бакалавров, 21 человек стал обладателем красного диплома.

Нашим студентам приходится нелегко — они учатся, работают, многие уже имеют семьи и даже стали родителями. Учебная нагрузка распределена так, что большую часть времени студенты учатся самостоятельно. Они слушают установочную лекцию, а после сами изучают матери-

ал и делают контрольные работы, которые присылают в университет. Дважды в год студенты приезжают на экзаменационно-лабораторную сессию, чтобы закреплять материал, сдавать экзамены и зачеты, защищать курсовые работы.

Перед тем, как приехать на сессию, иногородние студенты заказывают в нашем деканате справку-вызов для того, чтобы работодатель оплатил им академический учебный отпуск. Они приезжают на сессию, сдают экзамены, берут подтверждение справки-вызова и уезжают к себе домой. Если возникают какие-то вопросы, мы общаемся с ними дистанционно — по электронной почте или по телефону.

На сегодняшний день на факультете безотрывных форм обучения учится 3680 студентов, прием на первый курс составил

1011 человек. Могу сказать, что вечерняя и заочная формы обучения пользуются большим спросом. У нас очень много иногородних студентов — из Ленинградской области, Москвы, Якутии, Сургута и, конечно, из Санкт-Петербурга. Наш университет известен по всей России, поэтому студенты из других городов выбирают СПбГАСУ.

В апреле этого года декан факультета безотрывных форм обучения С. Г. Головина стала проректором по учебной работе. Она долго и успешно руководила нашим факультетом, и после ее ухода никаких глобальных изменений у нас не произошло. Работа организована очень продумано, грамотно, и я придерживаюсь той же политики.

В следующем году наш факультет изменит локацию, мы переезжаем в другой кор-

пус университета на улице Серпуховской. Это старинное здание с красивыми интерьерами и лепниной. В нем сделан хороший ремонт, аудитории оснащены современной техникой — проекторами, экранами, компьютерами. Там будут проводиться занятия для вечерников и заочников.

В новом году я желаю студентам успешной учебы, счастья в семье и на работе. Тем, кто планирует защититься зимой и получить долгожданный диплом — успешной защиты. А своим коллегам я желаю, чтобы у них было, как в пословице: «Счастье — это когда утром хочется идти на работу, а вечером — домой». Пусть все будут здоровы и благополучны!

*Е. Б. АЛЕКСАНДРОВА,
декан факультета безотрывных
форм обучения*



СУДЕБНЫЙ ЭКСПЕРТ — ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОФЕССИЯ



Входящем году факультет судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте завоевал право называться «Золотым факультетом». Мы очень горды этой победой. Мы также поздравляем наших студентов Леона Блабу, занявшего первое место в чемпионате вузов Санкт-Петербурга по кикбоксингу и Сабухи Алиева, ставшего чемпионом по боевому самбо среди студентов Санкт-Петербурга.

Наш факультет повышает свой престиж в глазах абитуриентов. К нам поступают ребята со всей России — с Севера, из Сибири, из регионов Дальнего Востока. На факультете учится много иностранцев из Ближнего Зарубежья.

В 2018 году состоялся первый выпуск студентов по специальности «Судебная экспертиза»: 25 выпускников, из них 4 — получили дипломы с отличием. Профессиональная деятельность судебного эксперта связана, прежде всего, с проведением судебно-экспертных исследований и подготовкой экспертных заключений. Это сравнительно молодая профессия. Тем

не менее, в уходящем году прием на эту специальность увеличился на 80 процентов.

Молодые специалисты трудоустроились в экспертные организации и строительные компании. Строительному бизнесу нередко приходится сталкиваться с необходимостью урегулирования претензий, поступающих со стороны контрагентов, и участием в судебных разбирательствах. Судебный эксперт — это специалист, который имеет не только хорошую базовую техническую подготовку, но и разбирается в юридических тонкостях. Поэтому у ряда работодателей есть заинтересованность в привлечении специалистов, которые могут оказать

помощь юристу в подготовке правовой позиции по судебному делу, сборе технической документации, оценке перспектив судебного разбирательства.

В новом году хотелось бы пожелать всем здоровья. Пусть у студентов хватает сил на учебу, и пусть они получают только отличные оценки. Желаем тем, кто должен выпускаться в новом году, успешно пройти государственную итоговую аттестацию и найти достойную работу. А СПбГАСУ быть в числе лучших вузов!

*Д. В. ИВАНОВ,
декан факультета судебных экспертиз
и права в строительстве и на транспорте*



НАШИ СТУДЕНТЫ — НАША ГОРДОСТЬ

Входящем году факультет инженерной экологии и городского хозяйства динамично развивался. Мы провели две конференции: IV Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «Актуальные проблемы охраны труда» и Международную научно-практическую конференцию «Современные проблемы водоснабжения и водоотведения».

В следующем году начнется реализация финско-российского проекта «SAFECON», в рамках которого в нашем университете будет создан «Парк безопасности» и будет разработана новая образовательная модель для обеспечения безопасности на строительных площадках.

20 сентября 2018 г в проектном офисе СПбГАСУ «Умный город» состоялся круглый

стол «Вопросы энергосбережения в контексте реализации приоритетной программы «Умный Санкт-Петербург», в котором приняли участие ведущие ученые ФИЭИГХ. Шесть преподавателей факультета являлись членами рабочей группы приоритетной программы «Умный Санкт-Петербург».

ФИЭИГХ имеет официальный договор о междууниверситетском сотрудничестве с Университетом Прикладных наук г. Миккели (Финляндия) по программе двойного диплома в сфере инженерных систем и экологии. Преподаватели факультета читают лекции в университетах Китая.

Больших успехов добились наши студенты. Кирилл Суханов стал победителем Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ в области строительства. Владислав Вятчинин занял первое место в Региональном туре олимпиады

по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Теплоснабжение и вентиляция». Команда факультета завоевала 2 место во Всероссийской студенческой олимпиаде по дисциплине «Строительная теплофизика (теплотехника)». Две студентки — Алина Файрушина и Арина Крупицина — стали победителями конкурса грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга. Владислав Усенко и Алина Феськова победили в конкурсе грантов для студентов СПбГАСУ. Наталья Иевлева и Алина Феськова стали стипендиатами Правительства Санкт-Петербурга. Пятеро студентов, обучающихся по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России, получают стипендию Президента Российской Федерации. Это

Андрей Осипов, Мария Семешкина, Айнур Сахибгареев, Снежана Лобова и Кирилл Суханов. Четыре студента — Алина Садретдинова, Полина Анисимова, Алина Крупицина и Сергей Пестич — стали стипендиатами Правительства Российской Федерации.

Студенты факультета проходили практику в вузах Индии, Финляндии и Болгарии. В новом году я бы хотела пожелать нашим замечательным талантливым студентам, чтобы они развивались, как профессионалы и были счастливыми творческими людьми. Желаю им легкой сессии! А преподавателям хотелось бы пожелать развиваться в своей сфере деятельности и хорошо отдохнуть в новогодние праздники.

*И. И. СУХАНОВА
и. о. декана факультета инженерной
экологии и городского хозяйства*



НАШ УНИВЕРСИТЕТ — ПО ГОРОСКОПУ ТЕЛЕЦ



Входящем году сотрудники и студенты факультета экономики и управления добились больших успехов.

Доцент кафедры менеджмента в строительстве СПбГАСУ к. э. н. И. Н. Гераскина и доцент кафедры менеджмента в строительстве к. э. н. А. В. Харитонович вошли

в число победителей конкурса на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности.

Доцент кафедры экономики строительства и ЖКХ, к. э. н. Т. Х. Аблязов стал победителем конкурса грантов для студентов, аспирантов, молодых ученых и молодых кандидатов наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга.

Началась работа по реализации гранта «Интенсификация экономического роста России путем формирования развитых конкурентных преимуществ в сфере строительства на основе элементов цифровой экономики», выданного Советом по грантам Президента Российской Федерации научной школе под руководством заведующей кафедрой экономики строительства и ЖКХ, д. э. н., профессора В. В. Асаул.

Студенты факультета принимали активное участие в олимпиадах и конкурсах и побеждали в них. В октябре 2018 г. в Санкт-Петербурге состоялась Международная

студенческая олимпиада «Экономика и менеджмент». Команда СПбГАСУ, в состав которой входили студенты IV курса направления «Менеджмент» Алла Кузнецова, Александр Красавин и Максим Знак, показала отличные результаты. Алла Кузнецова завоевала диплом 1 степени.

В ноябре 2018 г. в Московской области состоялся очный этап Всероссийского конкурса научных, исследовательских и творческих работ (проектов) молодежи по гуманитарным, правовым и экономическим дисциплинам «Веление времени». По итогам конкурса студент 2 курса специальности «Экономическая безопасность» Артем Харитонов стал лауреатом 1-й степени, студентка 2 курса специальности «Экономическая безопасность» Алена Ходос и студентка 4 курса специальности «Экономическая безопасность» Виктория Зогий — лауреатами 2-й степени.

Два магистра 2 курса направления «Инноватика» — Асмик Гаспарян и Анастасия Черная — получали стипендии Правительства Санкт-Петербурга.

Семь студентов нашего факультета стали победителями конкурса грантов СПбГАСУ. Это Алина Вишневская, Регина Юнусова, Артем Харитонов, Ян Уселис, Алена Ходос, Александра Зайцева, Варвара Вялова и Ангелина Беляева.

2019 год по китайскому гороскопу — год Желтой земляной свиньи. И так как наш университет образован 9 мая, по гороскопу он — телец. Все предсказания свидетельствуют о том, что все тельцы в этот год — любимчики фортуны. Поэтому хочу надеяться, что данное предсказание сбудется, и в 2019 году только череда позитивных значимых событий и свершений наполнит колонку новостей на нашем сайте. Сотрудникам и преподавателям хочу пожелать интересных идей и возможностей для их реализации, студентам — интересной жизни в стенах университета и максимальной самореализации, которая станет трамплином в вашей карьере!

*Г. Ф. ТОКУНОВА, декан
факультета экономики и управления*



СПБГАСУ — ХОРОШАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ СТАРТА



Фонд «Таланты и успех» поддерживает талантливых молодых людей, победивших в заключительных этапах конкурсов и олимпиад и поступивших в вузы на очную форму обучения на бюджет. Студент, претендующий на поддержку фонда, должен иметь гражданство Российской Федерации. Если все эти условия выполнены, победитель конкурса или олимпиады после поступления в университет или институт будет получать Президентский грант.

В нашем университете учатся три молодых человека — участника программы Фонда «Таланты и успех». Это студенты 2 курса строительного факультета Вероника Левина и Игорь Кириченко и второкурсник архитектурного факультета Алексей Стратенко. Недавно Вероника Левина и Игорь Кириченко ездили на Саммит талантливой молодежи в Центр «Сириус» (г. Сочи).

Вероника Левина приехала в Санкт-Петербург из Якутска, она закончила Якутскую городскую национальную гимназию. В 11 классе девушка участвовала в многопрофильной олимпиаде «Звезда» и победила в одном из направлений.



— Я хотела стать строителем, потому что это универсальная профессия, — говорит Вероника Левина, — Еще в старших классах решила поступать в строительный вуз и подала документы в три университета — в Якутске, в Новосибирске и в СПбГАСУ. В результате выбрала наш университет, потому что это вуз с богатой историей и традициями, и мне хотелось учиться в Санкт-Петербурге. Думаю, что после завершения учебы на бакалавриате поступлю в магистратуру строительного факультета.

Саммит в Центре «Сириус» проводился с 14 по 20 октября 2018 года. Для того, чтобы участвовать в нем, надо было написать эссе и отправить его в оргкомитет. Я сделала это, и в ответ пришло письмо с сообщением, что меня включили в состав участников. В программе Саммита были выступления представителей крупных компаний и российских вузов. Работодатели рассказывали о вакансиях, которые у них открыты и о специалистах, которые им нужны. Вузы представляли свои магистерские программы. Мне был интересен мастер-класс по 3D-моделированию, спутниковые съемки и программы по IT-сфере: когнитивные и биологические исследования.

Игорь Кириченко жил и учился в городе Мирный, расположенном в Якутии. Он закончил среднюю образовательную школу № 12 с углубленным изучением английского языка. В 11 классе Игорь участвовал в многопрофильной олимпиаде «Звезда» и победил в одном из направлений.

— Когда участвовал в олимпиаде, не думал о получении гранта, просто хотел прибавить себе баллы для поступления в вуз, — рассказывает Игорь Кириченко, — Моя победа была для меня абсолютной неожиданностью. Я хотел связать



свое будущее со строительной отраслью и выбрал для поступления СПбГАСУ, как ведущий вуз в этой области. После окончания бакалавриата планирую продолжить обучение в магистратуре, но пока еще не определился с вузом. Хотелось бы работать в крупной петербургской строительной компании.

Саммит в Центре «Сириус» произвел очень сильное впечатление. Это серьезное мероприятие, в котором принимали участие статусные спикеры. Например, предприниматель Олег Тиньков и глава Сбербанка Герман Греф. Было очень много интересных людей, которых было полезно послушать. Представители компаний рассказывали о рабочих местах, которые они могут предложить и приглашали пройти у них стажировку. Вузы презентовали свои магистерские программы, что также было очень полезно для участников программы Фонда «Таланты и успех».

Алексей Стратенко родился в городе Рыбинске Ярославской области и учился там в средней общеобразовательной школе и детской художественной школе. В 11 классе стал победителем Всероссийского конкурса «Молодые дарования России», который проходил в несколько этапов. Для участия в конкурсе он

отобрал свои работы, которые создавал в течение 5 лет и, неожиданно для себя, одержал победу.

— Я учусь на архитектурном факультете и хочу стать архитектором, — рассказывает Алексей, — Как бы не лежала у меня душа к художественной сфере, понимаю, что художнику трудно добиться финансового успеха. Сейчас многие художники «пиарятся», зарабатывают не творчеством, а своим именем. Мне бы этого не хотелось. С другой стороны, в моем характере совмещаются художественные навыки и склонность к точным наукам, в школе очень любил математику и физику. Мне хочется привнести в архитектуру что-то свое.

Выбирая среди архитектурных вузов, сразу отменил московские вузы. Дело в том, что я был в Москве, и этот город мне не понравился. Есть такая поговорка, что Санкт-Петербург — это город для творчества, а Москва — это город для заработка. Поэтому я выбрал Петербург и СПбГАСУ. В этом вузе уже учились ребята, с которыми мы вместе ходили в художественную школу, и они посоветовали поступать в наш университет. Здесь учат и творить, и строить, а мне хочется это совмещать.

Елена ШУЛЬГИНА

«КОРОЛЕВА АКВАТИНТЫ»

В Научно-технической библиотеке Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета открылась выставка «Офорт. Акватинта. Художник Нина Казимова». Выставка посвящена памяти печатника литографской мастерской кафедры рисунка СПбГАСУ Германа Петровича Пахарецкого.

Организаторами выступили кафедра рисунка и отдел научной литературы Научно-технической библиотеки СПбГАСУ. На выставке представлены работы петербургского художника-графика Нины Ивановны Казимовой, закончившей в 1976 г. архитектурный факультет ЛИСИ (СПбГАСУ). В 1985 г. Нина Ивановна начала изучать технику офорта в экспериментальной литографской мастерской вуза, где в то время работал знаменитый печатник Г.П. Пахарецкий, который повлиял на выбор направления в ее творчестве.

Н.И. Казимова — член Санкт-Петербургского союза художников, действительный член Академии народного искусства, участница более 300 национальных и международных выставок, в том числе 39 персональных. Участвовала в работе четырех Всероссийских конгрессов экслибриса (Вологда). Лауреат, призер

и дипломант 20 конкурсов графики и экслибриса в России и за рубежом. Ее работы находятся в собраниях ведущих музеев и библиотек страны. Основной жанр художницы — экслибрис, авторская книга, лубок. Нина Казимова включена в Библиографическую энциклопедию современного искусства экслибриса. Ею исполнено более 450 офортов, в том числе 234 экслибриса и шесть авторских книг.

На выставке можно увидеть работы в стиле народной картинки (лубка), отпечатанные в графической мастерской кафедры рисунка в 1989–90 гг. Г.П. Пахарецким, композицию из страниц цельногравированной книги «Пир Петра Первого» (2003), иллю-



страции из авторской книги «Сады моей души» (1994), страницы из цельногравированной книги Валентина Распутина «Возвращение Тобольска» (2012) и работы разных лет.



Нину Иванову Казимову называют «королевой акватинты». Этот титул придумал для нее ее учитель Г.П. Пахарецкий. Акватинта (итал. Acquainta от acqua — «вода» и tinta — «краска») — техника гравюры на металле, позволяющая работать пятном, создавая тональные переходы наподобие акварели.

Елена ШУЛЬГИНА

«ЗОЛОТОЙ ФАКУЛЬТЕТ» — ФСЭИПСТ!



В этот день в конце ноября университет был полон костюмированными студентами. Тот, кто не знает, в чем дело, мог удивиться. Но мы-то знаем, что 29 ноября в СПбГАСУ прошел «Золотой факультет». Скажем сразу, что это почетное звание вот уже второй раз завоевал факультет судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте. Поздравляем!

В этом году команды факультетов выбрали для себя музыкальный стиль — рэгги, хип-хоп, рок, попсу — и, придерживаясь этого единого стиля, показали настоящий перформанс, куда входило и видео, и танцы, и номера КВН, и музыкальные номера. ФСЭИПСТ выбрал для себя рок и победил. Каждая команда состояла из 25–30 студентов, ребята были в костюмах.

По мнению председателя Студенческого совета Евгения Шадрина, соревнование факультетов — это не главное в празднике, который называется «Золотой факультет». Главное — это день рождения Студенческого совета, в честь которого команды факультетов показывают феерический концерт. Конечно, каждый факультет хочет быть лучшим и бороться за звание «Золотого факультета».

— Я рад, что у нас в университете есть творческие ребята, способные создать такое масштабное мероприятие. Для меня Студенческий Совет — это люди, с которыми ты получаешь те самые эмоции и воспоминания, которые останутся с тобой на всю жизнь, — говорит Евгений Шадрин, — Я считаю что Золотой факультет играет огромное значение и для Студенческого совета, и для университета. Потому что это студенческий праздник, который



объединяет все факультеты нашего вуза, администрацию, преподавательский состав. Неважно, кто будет победителем. Мы все — победители, потому что мы создаем для студентов те эмоции, которые они должны получать от студенческой жизни.

Елена ШУЛЬГИНА