ЗА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

Основана в 1931 году

Электронная версия газеты на www.spbgasu.ru

январь 2020 № **1** (162)



Уважаемые преподаватели и сотрудники

Вот и пролетел еще один год. Он был наполнен научными и педагогическими достижениями, успехами в учебе, совместным трудом, работой в стройотрядах, студенческими мероприятиями.

университета! Дорогие студенты!

Приближаются всеми любимые праздники— Новый Год и Рождество. Эти дни наполнены волшебством, ожиданием чуда, общением с дорогими и близкими людьми.

Пусть Новый Год принесет всем нам счастье, здоровье, благополучие и исполнение желаний. Радости и процветания вам и вашим близким!



В СПбГАСУ прошел отборочный этап IV BIM-чемпионата

ВІМ-технологии — многофункциональная и гибкая система, оперирующая большим объемом информации и дающая возможность проследить жизненный цикл здания. Инновация позволяет своевременно вносить в проект коррективы, избегать ошибок в фактическом строительстве и тем самым выводит отрасль на принципиально более высокий уровень. СПбГАСУ внедряет ВІМ-технологии в учебный процесс. Недавно проект «ВІМ-ІСЕ — Интеграция ВІМ в высшее и профессиональное образование» СПбГАСУ и Сайменского университета прикладных наук (Финляндия) выиграл грант от Евросоюза.

нашем университете ежегодно проводится ВІМ-чемпионат, нынешнее соревнование стало для вуза четвертым. Отборочный тур стартовал 25 ноября 2019 года в Проектном офисе СПбГАСУ «Умный город».

Старт отборочного этапа IV BIM-чемпионата

По сравнению с предыдущими годами прибавилось число компетенций, поэтому в два раза увеличилось количество участников — восемь команд по восемь человек. Сегодня в каждой команде помимо архитектора, конструктора-разработчика, специалиста по отоплению и вентиляции, водоотведению и водоподведению, также есть сметчик, специалист по электропроводке, пожарной безопасности и координатор.

По словам заведующего кафедрой металлических и деревянных конструкций и руководителя «Умного города» Александра Григорьевича Черных, новые условия более приближены к реальности:

лее приолижены к реальности:
«Важно не забывать, что строительство — это сложная коллективная работа. Например, при возведении Оперного театра в норвежском Осло количество специалистов различных компетенций исчисля-

Декан факультета инженерной экологии и городского хозяйства Инна Иванов-

на Суханова, в свою очередь, подчеркнула, что подобный опыт сотрудничества очень важен для студентов, ведь умение работать в команде пригодится им после выпуска из университета.

Главной особенностью ВІМ-чемпионата является то, что он позволяет на практике применить знания, полученные студентами. Многие процессы в сегодняшнем строительстве уже не обходятся без информационной модели здания, Проектный офис «Умный город» и чемпионат в частности, стали той самой площадкой неформального образования, на которой это возможно осуществить. Например, студенты-архитекторы СПбГАСУ, прошедшие через ВІМ-чемпионат, участвовали в цифровом моделировании 18-го квартала Кронштадта.

— В данном проекте были использованы не ВІМ, а СІМ-технологии, то есть речь шла об информационной модели не одного здания, а целого населенного пункта и его инфраструктуре, — рассказал Александр Григорьевич Черных.

Помимо моделирования 18-го квартала, студенты принимали участие в т. н. обратном проектировании зданий — совместной работе СПбГАСУ и Комитета по энергетике и инженерному обеспечению. Работа направлена на то, чтобы создать цифровые модели уже существующих зданий. Пример такого объекта — дом на улице Вавило-



ва, 3, который отсканировали изнутри и снаружи и перевели в 3D. Еще одна ситуация реальной работы — кейс «Мега-Дыбенко». Компания обратилась к «Умному городу» для детального обследования комплекса зданий и создания цифровой модели эксплуатации.

Одним из спонсоров чемпионата стала компания «ВизардСофт», предоставляющая программное обеспечение. Заместитель компании директора по техническим вопросам Павел Лукьянов сказал:

«Сейчас мы можем говорить о цифровой революции, что отражается и на строительстве, в том числе, отечественном».

Финальный день чемпионата

Всю неделю участники выполняли задания, создавая свои проекты. Работали с 9:00 до 18:00 — это тоже часть «погружения» в реальные условия. Защита проектов состоялась 30 ноября, в завершающий день отборочного тура чемпионата.

Перед объявлением результатов Александр Григорьевич Черных рассказал, что столь внушительный масштаб нынешнего чемпионата был бы невозможен без поддержки со стороны руководства университета, оперативно закупившего новые компьютеры для «Умного города», а также без содействия профессионального сообще-

ства — в этом году соорганизатором выступила Ассоциация «Национальное объединение проектировщиков и изыскателей».

Результаты отборочного тура

І место в общем зачете заняла команда Sirius, II — Окей, BIМер, III — 7D. Лучшими в профессиональных номинациях стали Любовь Князева (архитектор), Виктория Остянко (конструктор), Валентин Митрофанов (инженер отопления и вентиляции), Татьяна Химкова (инженер водоснабжения и водоотведения), Андрей Калинин (инженер электрических систем), Диана Бочкова (ВІМ-сметчик), Вараздат Ерицян (ВІМ-координатор), Екатерина Козачкова (инженер по пожарной безопасности).

Эти восемь человек в составе сборной команды отправятся на открытый этап чемпионата, который пройдет в СПбГАСУ с 20 по 26 апреля 2020 года.

В завершение отборочного этапа проректор по внешним связям Ирина Робертовна Луговская отметила важность ВІМ-чемпионата:

«Очень рада, что дело, начатое три года назад, живет, а ВІМ-сообщество расширяется. Очень горжусь нашими студентами и желаю им удачи и успехов».

Александра Подольникова



А. В. Зазыкин И. о. декана автомобильно-дорожного факультета

ейчас мы думаем об открытии нового направления подготовки «Мехатроника и робототехника» и новой специальности «Проектирование технологических машин и комплексов». Также в планах — наряду с обновлением уже существующих лабораторий открытие новых, например, лаборатории мехатроники и робототехники транспортных и технологи-

У факультета — большие планы

В 2019 году автомобильно-дорожный факультет, как и весь университет, успешно прошел аккредитацию. Факультет справился с этим на «отлично», все направления подготовки и специальности получили аккредитацию.

ческих машин, лаборатории силовых агрегатов, а именно, электрических установок. Системы автоматизации начали активно развиваться на пороге 80-х годов, а в наш информационный век они получили второе рождение. Интеллектуальные транспортные системы — это уже сегодняшний день, как и автомобили с электроприводом, крупные компании работают над созданием беспилотных машин. Не просто механизация, а автоматизация технологических процессов в строительстве — это уже в некоторых случаях необходимое условие для качественного выполнения работ. И потребность в автоматизированных технических системах растет. Факультету нельзя отставать в этом, так как это уже вопрос необходимых компетенций для наших выпускников.

На факультете успешно идет ремонт, завершены строительные работы на 2, 3 и 4 этажах. Монтируется оборудование, в том числе — мультимедийное. Увеличивается количество компьютерных классов. Сегодня без обучения умению работать в специальных прикладных программах, системах автоматизированного проектирования, трехмерного моделирования невозможно подготовить квалифицированного специалиста.

В ближайшее время начнется ремонт первого этажа, где разместится основная часть лабораторных помещений, аудитории для практических занятий, деканат, кафетерий и гардероб.

Мы также думаем об освоении базы университета в Красном Селе, где факультету выделена площадка. Там мы планируем учить студентов практическим навыкам технической эксплуатации и конструирования машин. Также есть планы по введению в учебный процесс проектного обучения, один из примеров — это проект «Формула-Студент». Этот проект все еще не так популярен

в России, как в Европе, хотя и дает огромный профессиональный толчок его участникам, за которыми в прямом смысле начинают охотится

Хочу обратиться к преподавателям и сотрудникам университета, а также к студентам. Желаю вам в Новом Году успехов, новых побед и достижений как в работе, так и в личной жизни. И чтобы не подводило здоровье! А благоприятный климат в нашем коллективе, взаимная поддержка со стороны коллег и близких пусть помогает воплощать в жизнь полезные и интересные идеи. Желаю вам благополучия — душевного и финансового.

И. о. декана автомобильнодорожного факультета А. В. Зазыкин

Год был успешным

Как и все факультеты СПбГАСУ, строительный факультет начал работать по новым образовательным стандартам 3++. Были созданы новые учебные планы, которые уже с 1-го сентября стали реализовываться в учебном процессе.

числе приятных изменений в структуре факультета, которые произошли на нашем факультете в 2019 году — открытие двух учебных лабораторий: асфальтобетонов и испытаний деревянных конструкций. Лаборатория асфальтобетонов оснащена самым современным оборудованием, в ней будут проводиться лабораторные работы для бакалавров и магистрантов, аспиранты нашего факультета тоже могут проводить в ней свои научные изыскания. Лаборатория испытаний деревянных конструкций будет открыта до конца года в корпусе университета, расположенном на улице Егорова. Она будет современной и хорошо

Из достижений сотрудников и студентов факультета за прошедший год я хотел бы отметить награждение коллектива преподавателей кафедры геотехники — заведующего кафедрой Рашида Абдулловича Мангушева, профессора кафедры Игоря Игоревича Сахарова, доцента кафедры Анатолия Ивановича Осокина — Премией Правительства Российской Федерации в области образования за комплект учебников и учебных пособий, изданных за последние несколько лет. Эту премию авторский коллектив получил из рук губернатора Санкт-Петербурга А. Д. Беглова. А недавно состоялась церемония награждения упомянутых сотрудников СПбГАСУ — лауреатов Премии в Министерстве образования и науки Российской Федерации. В торжественной церемонии награждения принимал участие Министр образования и науки РФ Михаил Михайлович Котюков.

Студенты Строительного факультета — активные участники, победители и призеры многих международных, Всероссийских, региональных научно-исследовательских и образовательных мероприятий. В сентябре 2019 года в Москве проходили V Всероссийские геотехнические игры, на которых команда магистрантов и аспирантов кафедры геотехники СПбГАСУ завоевала первые места в командном и личном зачете. Первое место в этом состязании в личном зачете занял аспирант строительного факультета Вячеслав Ефимов. На втором месте — аспирант Вячеслав Полунин.

Аспирантка кафедры технологии строительных материалов и метрологии Аида Ахмедшина стала победителем конкурса грантов для аспирантов санкт-петербургских вузов. Выпускник бакалавриата 2019 года, ныне магистрант кафедры информационных технологий Омар Шакшак — также победитель конкурса грантов для студентов санкт-петербургских вузов. Двадцать студентов и аспирантов нашего факультета получили гранты по итогам университетского конкурса грантов для выполнения своей научной работы.

Приближается Новый Год. Все мы — преподаватели и сотрудники -работаем в замечательном образовательном учреждении. Поэтому, прежде всего, я желаю всем успехов в образовательной и научно-исследовательской деятельности. Пусть в зачетках у студентов будут только пятерки и четверки. А преподавателям пожелаю заинтересованных, талантливых, ответственных, мотивированных студентов. Пусть и у студентов, и у сотрудников университета все будет хорошо в семье



и личной жизни! Хорошего всем здоровья! Всяческих

> Декан строительного факультета А. Н. Панин

А. Н. Панин Декан строительного



Архитектурный факультет задает высокую планку



Ф. В. Перов Декан архитектурного факультета

акультет, как и весь университет, переходит на новые государственные образовательные стандарты 3++, которые существенно меняют отношение к образованию. В их основу положены профессиональные компетенции, которые взяты из профессиональных стандартов конкретных проЯ бы хотел отметить, что мы поменяли структуру архитектурного факультета. Существует концепция изменения удельного веса дисциплин и направлений обучения. С 2019 года набор студентов на основные выпускающие кафедры — архитектурного проектирования, дизайна архитектурной среды, градостроительства и реконструкции и реставрации — становится одинаковыми. В связи с этим происходит изменение учебных программ и рабочих планов.

Меняется система образования в магистратуре, идет ориентация на решение конкретных практических задач. Конкурс на поступление в магистратуру составляет 5 человек на место, половина магистрантов закончили бакалавриат в других вузах. В этом году мы запустили магистерскую программу, которая связана с концепцией развития Кронштадта. Эту концепцию курирует губернатор Санкт-Петербурга А. Д. Беглов. Рассматривается идея создания магистратуры на иностранном языке.

Факультет развивает сотрудничество с зарубежными вузами. В ноябре преподаватели и студенты архитектурного факультета ездили в Италию для участия в совместном проекте с Университетом Флоренции. Наши студенты презентовали свой проект, и результат превзошел все ожидания. Представителей Университета Флоренции заинтересовало сотрудниче-

ство с нашим факультетом, они прислали предложения по программе обмена студентами между СПбГАСУ и своим университетом.

Пришло приглашение об участии в международном конкурсе на лучшие инновационные программы обучения, который пройдет в Бразилии. Мы планируем в нем участвовать.

Усилилась роль науки, магистерские программы перерастают в более серьезные научные исследования. Мы уделяем большое внимание аспирантуре, выстроены четкие графики защиты кандидатских и докторских диссертаций нашими преподавате-

В уходящем году студенты архитектурного факультета участвовали в Международном конкурсе на лучший дипломный проект и заняли все призовые места. Преподаватели других вузов отмечали высокий уровень

наших дипломных работ. Студенты архитектурного факультета получили Гранпри в конкурсе «Зодчество», который проходил в Москве под эгидой Национального объединения проектиров-

Обучающиеся участвуют в практических конкурсах, мы получаем множество таких предложений.

Я хочу поздравить сотрудников университета и студентов с Новым Годом и пожелать всем больших творческих успехов и поменьше бюрократических действий, которые отнимают время от обучения.



аши студенты — высоко мотивированные люди



Е. Б. Александрова Директор Института безотрывных форм обучения

январе 2019 года Институт переехал в корпус на Серпуховскую улицу, дом 10. Это красивое старинное здание было возведено в 1902 году. Дом был

Институт безотрывных форм обучения - особенное подразделение университета, здесь учатся и защищают дипломы работающие люди. В 2019 году в Институте успешно защитились и получили дипломы 563 студента, из них по заочной форме обучения - 399 студентов, по очно-заочной форме обучения — 62. Для выпускников колледжей у нас предусмотрены группы с ускоренным обу-

построен Обществом гражданских инженеров, которое было учреждено в 1894 году при Институте гражданских инженеров (ныне — СПбГАСУ) в честь 50-летия

со дня основания Института. В состав Общества гражданских инженеров вошли самые известные российские архитекторы XIX века. В 1905 году ОГИ объединяло 898 гражданских инженеров и архитекторов, в его структуру входило 12 отделений: Варшавское, Воронежское, Житомирское, Кавказское, Киевское, Курское, Московское, Нижегородское, Одесское, Оренбурго-Тургайское, Подольское и Тифлисское. Здание на Серпуховской, 10 было настоящим центром культурной жизни Санкт-Петербурга. На его вечерах бывали Федор Шаляпин, Тамара Карсавина, Александр Блок, другие выдающиеся деятели культуры и искус-

ОГИ сотрудничало со многими влиятельными организациями: Санкт-Петербургским обществом архитекторов, Обществом инженеров путей сообщения, Императорским Русским техническим обществом, Обществом технологов, водопроводчиков, цементных заводчиков, Горного института, Обществом горных инженеров и Технологического института. Были налажены связи с французским Обществом гражданских инженеров. Инженер Г. Эйфель передал в дар библиотеке Общества альбом чертежей спроектированной им башни, который до сих пор бережно хранится в Научнотехнической библиотеке СПбГАСУ.

Сегодня здание Института безотрывных форм обучения полностью отремонтировано, произведена перепланировка, корпус подготовлен для работы со студентами, кабинеты оснащены мультимедийным оборудованием. Здание приспособлено для потребностей маломобильных групп обучающихся.

Наши студенты — высоко мотивированные работающие люди, у большинства из них есть семьи. И все-таки они стремятся получить образование, находят для этого время, силы и возможности. Один из наших студентов Артем Ефремов (группа 1-ЭВ-2) уехал учиться в Сайменский университет прикладных наук (Финляндия) по программе двойного диплома.

Бывает, что к нам в Институт переходят студенты с очного отделения. В основном, это студенты старших курсов, которые нашли хорошую работу и хотят продолжить обучение в университете. Совмещать работу и учебу на очном отделении практически нереально.

Всем сотрудникам и студентам СПбГАСУ я хочу пожелать в Новом году успехов, благополучия и достижения поставленных целей!

Директор Института безотрывных форм обучения Е. Б. Александрова



И. И. Суханова. Декан факультета инженерной экологии и городского хозяйства

Факультет инженерной экологии и городского хозяйства вместе со всем университетом успешно прошел аккредитацию и перешел на государственные образовательные стандарты 3++.

Здоровья, благополучия и гармонии!

родолжилась реализация совместного финско-российского проекта «SAFECON» (СПбГАСУ и Сайменский университет прикладных наук). Его цель — разработка новой образовательной модели обучения посредством симуляции, изучения и разбора реальных ситуаций, возникающих в ходе строительства. Это происходит с помощью создания реальных рабочих мест — инсталляций. Руководитель проекта с российской стороны к. воен. н., заведующий кафедрой техносферной безопасности В. В. Цаплин.

В уходящем году больших успехов добились студенты ФИЭиГХ. Первое место на заключительном этапе Всесоюзной студенческой олимпиады по дисциплине «Строительная теплофизика (теплотехника)» завоевала команда наших студентов в составе: В. Ю. Бардадым, М. С. Ростова и Е. А. Сайфуллина. Дипломом I степени за победу в заключительном туре открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Физика», профиль «Биотехнологии и медицина» была награждена Е. В. Петрова. В составе команды СПбГАСУ, занявшей I место на Всероссийском кейс-чемпионате

«Кубок ИЭУИС» были и студенты нашего факультета Д. М. Щеглов, Е. А. Сайфуллина и Т. Б. Дриси. В региональном туре Всероссийской студенческой олимпиады по направлению подготовки «Строительство», который прошел в ноябре 2019 г. 1-е место завоевала наша студентка К. В. Клубникина (2-Т-4), на 2-м месте А. Е. Микляева (1-Т-4), на 3-м — Д. А. Боброва (2-Т-4).

СПбГАСУ впервые участвовал во II Всероссийском сетевом конкурсе студенческих проектов «Профессиональное Завтра» с участием студентов с инвалидностью. Наши студентки В. А. Житникова (3-Т-3), Д. П. Ломакина (3-Т-3), О. А. Погребная (1-В-4) завоевали 3-е место в номинации «Исследовательская работа» (групповой зачет).

Факультет успешно выступил на Отборочном этапе ВІМ-чемпионата, который завершился в СПбГАСУ 30 ноября 2019 года. По его итогам лучшими каждый в своей номинации были признаны студенты ФИЭиГХ: Валентин Митрофанов (инженер отопления и вентиляции), Татьяна Химкова (инженер водоснабжения и водоотведения), Андрей Калинин (инженер электрических систем) Екатерина Козачкова (инженер по пожарной безопасности).

Стремительно приближается Новый 2020 год. Он поставит перед нами новые задачи, потребует для их решения новых знаний и компетенций. Желаю и сотрудникам, и студентам нашего университета сил, упорства, энергии в достижении своих целей. Пусть все задуманное осуществится! Здоровья, благополучия, гармонии и любви родных и близких!

> Декан факультета инженерной экологии и городского хозяйства И. И. Суханова.



Д. В. Иванов. Декан факультета судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте

туденты ФСЭиПСТ в 2019 учебном году активно занимались научной работой, участвовали в конкурсах и конфе-

Гордость факультета — его студенты

Главным достижением факультета судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте в уходящем году является государственная аккредитация всех заявленных направлений подготовки и специальностей. Также порадовали факультет выпускники, 17 процентов из которых получили дипломы с отличием.

Олег Радченко победил в XIII Всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую рабо-

ден золотым знаком отличия «Депутатский резерв». Татьяна Голованкова получила диплом 1-й степени за успехи в XIII Всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива» и медаль «За лучшую научную студенческую работу» в этом конкурсе. Анна Козлова получила диплом 1-й степени за успехи в XIII Всероссийском конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая ту «Моя законотворческая инициатива», он награж- инициатива» и медаль «За лучшую научную студенческую работу» в этом же конкурсе. Дмитрий Целовальников получил диплом 2-й степени за блестящее выступление на пленарном заседании Международной молодежной научно-практической конференции молодых ученых, преподавателей вузов, аспирантов, магистрантов и студентов «Сравнительное правоведение в странах Азиатско-Тихоокеанского региона-IX», проходившем 18 апреля 2019 г. в г. Улан-Улэ.

Наши студенты активны не только в научной деятельности, но и во внеучебной работе и спорте.

Егор Шумков занял 3-е место во Всероссийских соревнованиях среди студентов по двоеборью Российского турнира «Кубок Кремля» по спортивным танцам.

Кирилл Разумный занял 3-е место во Всероссийских соревнованиях по рукопашному бою «Надежды России» среди юниоров (18-21 год) и 3-е место в чемпионате Санкт-Петербурга среди студентов образовательных организаций высшего образования по кикбоксингу. Грач Гиносян занял 3-е место в чемпионате Санкт-Петербурга среди студентов образовательных организаций высшего образования по джиу-джитсу.

Команда КВН «Бумажный отдел» (ФГБОУ ВО ГАСУ), в составе которой участвовала студентка ФСЭиПСТ Татьяна Беляева, заняла 1-е место, а также получила диплом в номинации «Лучший конкурс одной песни летних сборов КВН 2019».

В Новом 2020 году всем желаю крепкого здоровья, удачи и хорошего настроения, а нашему Университету процветания!

Декан факультета судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте Д. В. Иванов.

Упорства в решении задач в год Белой Металлической Крысы



В. В. Виноградова И.о. декана факультета экономики и управления

В 2019 году наш факультет добился успехов по многим направлениям. Было открыто новое направление подготовки «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура» (с наличием бюджетных мест). В 2019 году образовалось Студенческое научное общество факультета экономики и управления.

обедительницей внутривузовского конкурса «Лучший выпускник СПбГАСУ-2019» стала магистрант факультета экономики и управления Алиса Вишнивецкая. Она — обладатель красного диплома, автор 18 научных публикаций, в том числе 3 статей, индексируемых в Web of Science и Scopus, и 6 статей в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

Студентка группы 1-ЭБ-5 В. О. Митрофанова награждена Дипломом победителя в VI Всероссийской конференции обучающихся «Веление времени».

Студенты факультета направления «Менеджмент» Дмитрий Сергеев, Алина Сергиенко, Наталья Тимофеева и Андрей Строчик стали призерами Международной студенческой олимпиады «Экономика и менеджмент».

Над научными грантами, финансируемыми СПбГАСУ, работали 12 студентов фа-

1 место в III Международном конкурсе обуча-

ющихся и педагогов профессиональных учебных заведений «Professional Stars-2019/2020» завоевала наша студентка, обучающаяся по направлению «Инноватика» К. А. Стрельцова.

1 место в Открытом международном конкурсе инициативных научно-исследовательских проектов «High goals — 2019» получила обучающаяся по направлению «Инноватика» А. Д. Артемьева.

В открытом чемпионате BIMSPBGASU-2019 лучшим BIM-сметчиком стала наша выпускница К. Ю. Малышева

Согласно восточному календарю, 2020 год — год Белой Металлической Крысы, который потребует от нас мобилизации всех сил. Желаю всем не терять твердости характера, упорства, собранности в решении поставленных задач и ярких, незабываемых впечатлений, которые раскрасят каждый день цветными красками.

> И.о. декана факультета экономики и управления В. В. Виноградова

Белая Крыса принесет удачу

Символ 2020 года по Восточному календарю — Белая (Металлическая) Крыса. Этот маленький симпатичный зверек отличается трудолюбием и запасливостью. Крысу интересует все, что представляет какую-либо ценность и может быть полезным. Она любит планировать, собирать ресурсы и обогащаться. Так что, если вы собрались улучшить свое материальное положение, приобрести новые знания и навыки, или и то и другое сразу, то грядущий год Белой Крысы — это ваш год. Смело составляйте план и приступайте к осуществлению задуманного. Символу 2020 года это понравится!

тобы Белая Крыса принесла удачу, надо встретить ее год соответственно. На Востоке новогодний праздник будут отмечать позднее, но почему бы не задобрить покровительницу 2020 года заранее?

Крыса ценит родственные связи и семейные традиции, поэтому встречать Новый 2020 год следует в кругу самых близких людей. Кроме того, Крыса довольно экономна. Она не одобряет излишнего транжирства, так что откажитесь от идеи пойти в дорогой ресторан, лучше проведите новогодний праздник дома. Прекрасно, если за праздничным столом соберутся дети, родители, супруги, родственники и старинные друзья, с которыми не было возможности встретиться в бесконечной суете будней. И не забудьте украсить елку сувенирами с изображением хозяйки тор-

В елочных украшениях попрежнему актуален монохромный стиль. Крысе свойственна сдержанная элегантность: серый, белый, бледно-голубой, нежно-розовый, серебристый, золотистый — вот ее цвета. Если такой вариант кажется вам слишком скучным, то не возбраняется внести в него разнообразие с помощью традиционного для европейского Нового года красного цвета. Ароматные яблоки, имбирные пряники, цукаты, конфеты тоже придутся Белой Крысе по вкусу. Самые смелые могут украсить новогоднее дерево цветами — живые розы на елке будут выглядеть очень необычно.

Ну а если вы смастерите что-то собственными руками, новогоднее настроение вам совершенно точно обеспечено. Ведь в этом деле важен не только результат, но и сам процесс. Можно вырезать гирлянды из бумаги, нарисовать новогодние открытки, создать стильную упаковку для новогодних подарков. Или, может быть, это будет вязаная фигурка сказочной Мышки-норушки, которая займет свое место под новогодней елкой? Подготовка к празднику дает большой простор для полета творческой фантазии! Стоит отметить, что во всем мире популярность рукоделия набирает обороты. Так что вы не только приятно проведете время, порадуете гостей забавными и милыми сюрпризами, но и покажете, что не чужды современных модных веяний.

Впрочем, продемонстрировать это можно и при помощи новогоднего наряда. Встречать новогоднюю ночь надо во всеоружии, но не стоит перебарщивать, создавая праздничный образ. Покровительнице праздника свойственна сдержанность, так что строгие классические костюмы и элегантные вечерние платья придутся как нельзя более кстати. А дымчато-серый смоки-айс, маленькая серебристая сумочка и загадочная улыбка сделают любую девушку безусловной королевой новогодней вечеринки!

В отношении того, что будет подано на праздничный стол, Крыса не отличается особой требовательностью. Ее в равной степени устроят блюда из мяса и из рыбы, овощи и фрукты, сладкая выпечка и любые другие десерты. Конечно, особое место на праздничном столе должны занять злаки и сыр — все мы знаем, что грызуны неравнодушны к этим продуктам. А белоснежная скатерть и праздничная посуда дополнят эту приятную для покровительницы года картину.



Главное, избегайте изображения кошек. Никаких салфеток и кружек с котятами на праздничном столе быть не должно! Не следует забывать и о разумном подходе к количеству еды и напитков. Крыса — существо рациональное, крайности совсем не в ее харак-

Новогодний праздник — это не только застолье. Это запах елки, сияние гирлянд, новогодние мелодии, которые звучат отовсюду. Это настоящие чудеса — даже если вы творите их сами по заранее составленному плану.

Татьяна Петрова

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Поздравляю с наступающим Новым 2020 годом профессорско-преподавательский коллектив уникального Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, редакцию журнала «Мастер'ОК» и газеты «За строительные кадры», сотрудников Фундаментальной библиотеки. Желаю здоровья, дальнейших творческих успехов в подготовке молодого поколения архитекторов и строителей, достойно продолжающих замечательные традиции родного Университета строить и созидать на всем пространстве нашей необъятной Родины!

Выпускница СПбГАСУ 1962 г. А. М. Столярова.



Золотым факультетом в этом году стал архитектурный!

В нашем вузе прошло самое масштабное студенческое мероприятие года — «Золотой факультет». Событие посвящено Дню рождения Студсовета СПбГАСУ: в этом году ему исполнилось 12 лет.

ять лет назад было организовано первое такое мероприятие, так что «Золотой факультет» можно уже по праву считать традиционным праздником вуза. Каждый год событие посвящается определенной теме, которую активы факультетов вместе с председателями «обыгрывают». Команды могут это сделать разными способами: через танцы, костюмы, песни и т. д. Тематика этого года — «Режиссеры и их картины». Каждый факультет предварительно выбирал режиссера и ставил перед собой задачу раскрыть перед участниками праздника его деятельность.

На главной сцене университета факультеты боролись за звание лучшего, выкладываясь «по полной». Среди членов жюри были начальник управления социальной и внеучебной работы со студентами СПбГАСУ Ирина Валерьевна Нурыева, проректор по молодежной политике, заведующая кафедрой истории и философии нашего вуза Ирина Юрьевна Лапина, выпускник факультета судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте СПбГАСУ Александр Петрович Шундиков, Заслуженная артистка России, актриса Санкт-Петербургского Государственного Молодежного театра Елена Евгеньевна Соловьева, ведущий бизнес-тренер, а также программный директор Российской Национальной премии «Студент года» Михаил Айкович Беджанян.

Архитектурный факультет для выступления выбрал Леонида Гайдая — советского и российского кинорежиссера, одной из самых знаменитых картин которого является «Бриллиантовая рука». Строительный факультет решил посвятить свою работу американскому кинорежиссеру Уильяму (Биллу) Кондону, автору картин «Красавица и чудовище», «Сумерки. Сага: Рассвет — часть 1», «Сумерки. Сага: рассвет — часть 2». Гая Ричи представлял факультет инженерной экологии и городского хозяйства, Джеймса Кэмерона — автомобильно-дорожный факультет, а Мартина Скорсезе — факультет судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте. Факультет экономики и управления посвятил свое выступление американскому режиссеру Фрэнсису Копполе.

Награда «Золотой Факультет 2019» досталась студентам-архитекторам. Поздравляем архитектурный факультет и их председателя Максима Залесского



 Это первая победа нашего факультета за все годы состязания. Мы выбрали известного режиссера Леонида Гайдая, так как на фоне остальных иностранных режиссеров, которых выбрали другие факультеты, он выделялся. Думаю, мы победили из-за того, что не стремились к победе. Готовились долго, но достаточно легко, репетировали допоздна. «Золотой факультет» наполнил ребят эмоциями, подарил новые знакомства, объединил в команду, — рассказал Максим Залесский.

- Все факультеты показали себя достойно. Думаю, победа досталась архитектурному факультету, потому что ребята выбрали отечественного режиссера и раскрыли Гайдая по-простому, по-русски. Поздравляю архитектурный факультет с победой!, — поделился впечатлениями председатель Студенческого Совета СПбГАСУ Егор Ильин.

С каждым годом выступления студентов все качественнее и интереснее. Мне очень понравились их костюмы. Интрига сохранялась до самого конца, даже членам жюри было непонятно, кому достанется звание. Очень сложно было выделить лидера. Желаю ребятам, чтобы творческая волна, которую они продемонстрировали на «Золотом факультете», с каждым годом набирала свою силу, — отметила начальник управления социальной и внеучебной работы со студентами СПбГАСУ Ирина Валерьевна Нурыева.

Также творческие коллективы Центра студенческого досуга и творчества «Кирпич» на сцене актового зала представили



известные жанры фильмов. Мелодраму показал ансамбль вокально-хоровой студии. ужасы — «MadeIRA» с номером «Возмездие», комедию — КВНщики, современные жанры — студии «Dancehall» и «АРХИТЕСН». Также во всех сценках участвовала театральная студия «Чердак

Студенты могли сфотографироваться с «картонными режиссерами» на фоне баннера с логотипом «Золотого факультета».

Поздравляем Студсовет СПбГАСУ с Днем рождения! Желаем дальнейших успехов и свершений!

Анастасия Блинова Фото: Даниил Карманов

