

● НОВОСТИ

Буквы и смыслы

НовГУ начнёт выпускать лингвистический журнал | **с. 2**

● АКЦЕНТЫ

Стипендия от мэра

Город-университет поддерживает активных студентов | **с. 3**

● ТЕНДЕНЦИИ

Светлые головы

Над чем думают молодые новгородские инноваторы | **с. 4**



● ТОЧКА ЗРЕНИЯ

Дизайн-код

Как сохранить исторический образ города в современном мире | **с. 6**

/novsuru



НОВГОРОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Газета для тех, кто учит, учится и хочет учиться

№6 (1152) 30 ноября 2020 г.



В чём сила, студент?

КАКИМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТНОШЕНИЯ СТУДЕНТОВ И РУКОВОДСТВА ВУЗА

Во все времена студенчество было одним из самых прогрессивных слоёв общества. Именно его представители предлагали новые идеи, которые часто меняли ход истории. Могут ли современные студенты объединяться, инициировать проекты, взаимодействовать?

Текст: Екатерина
Переплавченко

Растормошил COVID-19

Новгородские студенты создали петицию в адрес руководства университета и просят перевести их полностью на дистанционное обучение. Авторы письма считают, что переход на удалёнку позволит обезопасить студентов и преподавателей от заражения коронавирусной инфекцией. Петицию уже поддержало порядка 500 человек.

В настоящее время 40 % занятий проходят в онлайн-формате. Исполняющий обязанности ректора НовГУ Юрий Боровиков пояснил, что в Новгородском университете в ближайшее время нет необходимости полностью переходить

на дистанционное обучение, а ситуация с вирусом в вузе находится под контролем.

Вот яркий пример того, как опасность ситуации сплотила студентов – и новгородское студенчество продемонстрировало свою позицию.

Совет для студентов

Любое упоминание студенческого союза НовГУ лет пятнадцать или двадцать назад ассоциировалось только с вечеринками и тусовками. Но за последние годы студенческий совет заметно повзрослел и занялся насущными проблемами – стал налаживать конструктивные отношения с администрацией вуза, участвовать в формировании учебного процесса, отстаивать интересы студентов.

– Мы хотим, чтобы нас воспринимали серьёзно. Мы не просто организация, которая развлекает студентов. Мы хотим представлять их интересы и на равных общаться с руководством вуза, влиять на жизнь университета, на принятие решений, – говорит председатель студенческого совета НовГУ Ислам Рагимов.

Одним из главных достижений студсовета за последний год стала дифференцированная шкала расчёта стипендий. Это была инициатива студентов, и её приняли на учёном совете. Новгородские студенты надеются, что их опыт будет полезен и другим вузам России.



● Школа проектного обучения даст экспертную оценку работе студенческих команд

В НовГУ открыли Школу проектного обучения

Текст: Юлия Николаева

Главной причиной создания школы стала потребность в эффективной организации и сопровождении проектно-ориентированного обучения в НовГУ. Больше года в университете работают проектные команды, а с 2020 года в проектную деятельность вовлечены студенты 1-го и 2-го курсов, а также учащиеся колледжей.

Сотрудники школы будут решать сразу несколько задач. Среди них — общая координация проектной деятельности в НовГУ, методическая поддержка проектной деятельности в вузе, организация различных мероприятий, а также

развитие наставничества и тьюторства, необходимых для успешной реализации проектно-ориентированного обучения в университете.

Есть и ещё одно важное направление работы Школы проектного обучения. Она будет обеспечивать экспертную оценку проектов обучающихся НовГУ и содействовать в налаживании связей с представителями организаций и предприятий.

— Подобные школы успешно работают в НИУ ВШЭ, Московском политехе, УРФУ. Как показывает практика, эффективная организация проектной работы необходима для творческой и инновационной деятельности студентов и формирует условия для индивидуализации образо-

вания, — говорит директор Школы проектного обучения Наталья Федотова. — Работая над проектами, студенты приобретают коммуникативные навыки, осваивают новые инструменты обучения, учатся находить и анализировать информацию, работать в команде, самостоятельно определять и решать проектную проблему с помощью имеющихся ресурсов и применять полученные знания на практике.

Внедрение проектно-ориентированного обучения в институтах и колледжах НовГУ началось в 2019 году. Проектными наставниками стали преподаватели, научные сотрудники, студенты, аспиранты НовГУ и предприниматели Великого Новгорода.



Фразеология и медиалингвистика

НовГУ будет издавать научный журнал Verba.

Текст: Александр Родионов

НОВГОРОДСКИЕ, петербургские и псковские учёные вошли в редколлегию нового лингвистического журнала, который будет издаваться в НовГУ.

Издание получило название «Verba. Северо-Западный лингвистический журнал». Ожидается, что основными темами публикаций станут фразеология, ономастика, медиалингвистика, актуальные проблемы семантики и грамматики

— Это темы, в которые погружены члены редколле-

гии, — говорит главный редактор журнала профессор Новгородского университета Татьяна Шмельёва. — Ими стали наши ведущие учёные — Валерий Васильев, Владимир Заика, а также коллеги из Пскова и Санкт-Петербурга, которые входят в состав нашего диссертационного совета. На начальном этапе журнал будет индексироваться РИНЦ.

Предполагается, что со временем Verba войдёт в список журналов ВАК и Scopus.

Сейчас оформляются документы для получения свидетельства о регистрации издания. Выходить оно будет два раза в год.

Напомним, в прошлом году НовГУ начал издавать международный научный журнал «Визуальная теология».

Поле научного боя

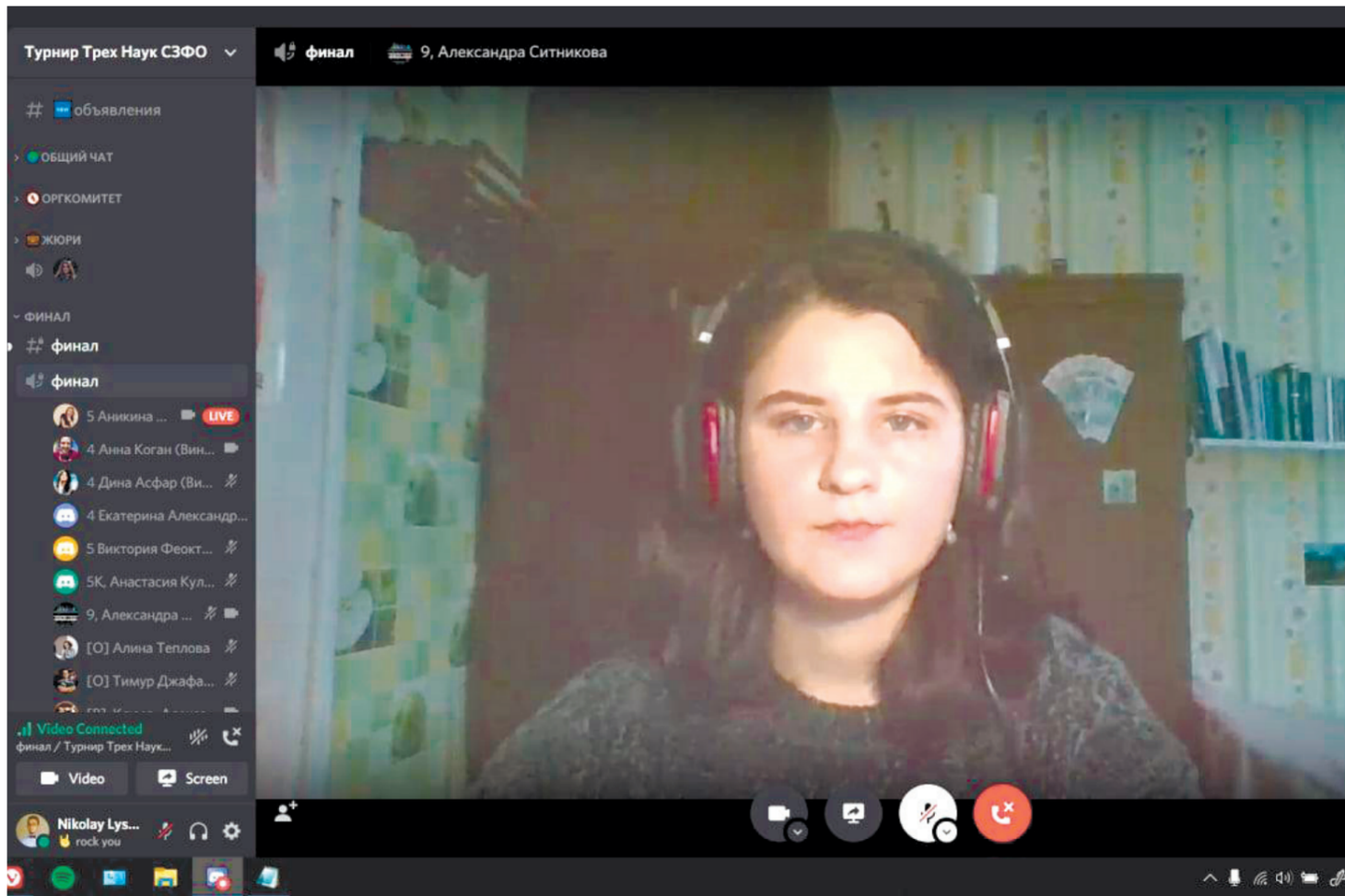
Студенты Новгородского университета вышли в национальный финал Турнира трёх наук. Команда «Спектр газа» заняла третье место в научных боях на Северо-Западе.

Текст: Александр Родионов

На турнире студенты решают задачи на стыке химии, физики и биологии. Сейчас позади университетский и окружной этапы. На них командам предлагалось определить, от чего зависит скорость передачи информации среди червей-нематод, в каких условиях замёрзнет и сохранит целостность мыльный пузырь и как происходит синхронизация аплодисментов.

Каждый этап турнира состоит из двух частей. На предварительном состязании команды решают подготовленные организаторами задачи. Затем на очной встрече студенты представляют решения и дискутируют с соперниками. По ходу научного боя каждая команда выступает в роли докладчика, оппонента и рецензента.

Коллектив в рамках игры выстраивает стратегию — какие решения представлять, какие — нет, — рассказывает инициатор проведения научных боёв, доцент Института сельского хозяйства и природных ресурсов Марина Коновалова. — После доклада выбранной командой участника выступает коллектив, вызвавший эту команду на бой. Его задача — оппонировать: выделить силь-



● На фото Александра Ситникова, одна из участниц команды победителей. В этом году, в отличие от прошлого, все «бои» проходили онлайн

ные и слабые стороны выступления, отметить, что и как можно было улучшить, оставаясь в рамках выбранного противниками решения. Затем слово предоставляется рецензенту от третьей команды. Он выступает как журналист: рассказывает о том, что только что произошло. Для большинства именно эта роль оказывается самой сложной. По ходу игры

все команды оказываются поочередно в каждой из этих ипостасей.

«Спектр газа» во время университетского отбора занял второе место, а на Северо-Западе стал третьим. Ребята уступили только командам, составленным из студентов вузов Санкт-Петербурга, Апатитов и Тюмени. В состав коллектива, который представ-

лял НовГУ, входят четыре будущих химика и два биолога.

Национальный финал пройдёт в декабре. Наряду с уже знакомыми задачами на нём участникам предложат новые — от партнёров. Возможно, студентам придётся разбирать состав кошачьего корма или анализировать цены на нефть.

Вероятно, «Спектр газа» перед финальным этапом усилит-

ся лидером другой команды Новгородского университета «Льбумба». На отборочном этапе она заняла первое место. Но из-за неполноты состава на окружном этапе Турнира трёх наук выступить не смогла.

Турнир трёх наук проводится с 2016 года. Команда Новгородского университета вышла в финальный этап научных боёв во второй раз.

Стипендии от мэра

ГОРОД-УНИВЕРСИТЕТ ПОДДЕРЖИВАЕТ АКТИВНЫХ СТУДЕНТОВ

Шесть студентов Новгородского университета выиграли конкурс на получение именных стипендий мэра города. Их традиционно назначают за успехи в учёбе, науке или активное участие в событиях в сфере молодёжной политики.

Текст: Иван Деньгов

Стипендиатами-2020 стали студентки бакалавриата Института экономики, управления и права Элина Бережненко, Анна Егорова, Анна Михайлова и магистрант ИЭУП Ислам Рагимов, четверокурсница Гуманитарного института Валерия Ключикова и студентка Института непре-

рывного педагогического образования Ольга Мозговая. Ребята активно участвуют в работе институтских советов и занимаются наукой.

— Я подала на конкурс копии публикаций в университетских и международных изданиях, — рассказала «Новгородскому университету» Элина Бережненко. — Мои работы посвящены актуальным проблемам российской экономики: её цифровизации, разви-

тию экономической культуры, состоянию банковского сектора и рынка ценных бумаг, развитию гостиничного бизнеса и туризма.

Также Элина занимается волонтерской деятельностью и участвует в работе молодёжных форумов, как и её одноклассница Анна Михайлова. Элина не только побывала в этом году на форумах «Ладога» и «Россия студенческая», но и в рамках образовательного проекта съездила в Испанию.

— Для получения стипендии мэра Великого Новгорода необходимо не только осваивать учебную программу на высшем уровне, но и всесторонне развиваться, занимаясь внеучебной деятельностью, — говорит Анна Михайлова.



● Чтобы получить стипендию мэра, нужно не только отлично учиться, но и иметь достижения во внеучебной деятельности

— Обязательным условием участия в конкурсе была учёба на отлично.

Размер стипендии составляет 2 100 рублей. Студенты получают деньги на протяжении всего учебного года.

Стипендии мэра выплачиваются уже девять лет. В разные годы их получали 54 студента.

Материальная поддержка ребят — часть реализации проекта «Город-университет».

Кроме стипендии мэра, вдобавок к академической стипендии успешные студенты НовГУ могут получать повышенную, оксфордскую, президентскую, правительственную и другие стипендии.



● Как и многое в этом году, презентация проектов студентов проходила онлайн

Светлые головы

НАД ЧЕМ ДУМАЮТ МОЛОДЫЕ НОВГОРОДСКИЕ ИННОВАТОРЫ

В этом году молодые учёные Новгородской области подали на конкурс Фонда содействия инновациям «Умник» 38 заявок. До финала дошли 15 человек. В декабре станет известно, авторы каких идей получат гранты в размере 500 тысяч рублей.

Текст: Татьяна Алексеева

Программа «Умник» рассчитана на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей. Учёные от 18 до 30 лет могут подать заявки по нескольким направлениям и выиграть полмиллиона на два года для реализации проекта. В Новгородской области наиболее популярными среди инноваторов сферы — цифровые технологии, медицина, а также новые приборы и интеллектуальные производственные технологии.



Молодые учёные могут получить 500 тысяч рублей и реализовать свой инновационный проект

В числе разработок — магнитоэлектрический датчик положения, который можно применять в автомобиле- и самолётостроении, космической

технике и электроэнергетике. Студенты-строители предложили создавать цифровые модели инженерного оборудования при помощи лазерного сканирования, а также разработать методику, позволяющую прогнозировать энергопотребление при проектировании зданий.

Ещё разработчики презентовали идеи новых технологий для здоровья — гаджет для определения и снижения уровня стресса и мобильное приложение с мотивационной программой Anti-Tub, призванной помочь людям в лечении туберкулёза и других заболеваний, в том числе COVID-19. Разработка Anti-Tub представляет собой мотивационно-информационную программу. Мобильное приложение поможет пациентам с туберкулёзом соблюдать назначения врача, вовремя принимать лекарства, сдавать анализы и избегать осложнений. Сегодня мы расскажем подробнее о смарт-приложении для изучения геометрии в школе, о виртуальных проектах — химической лаборатории для старшеклассников и тренажёре производства молочных продуктов для студентов, а также о дроне, который позволяет определять уровень стресса у растений.

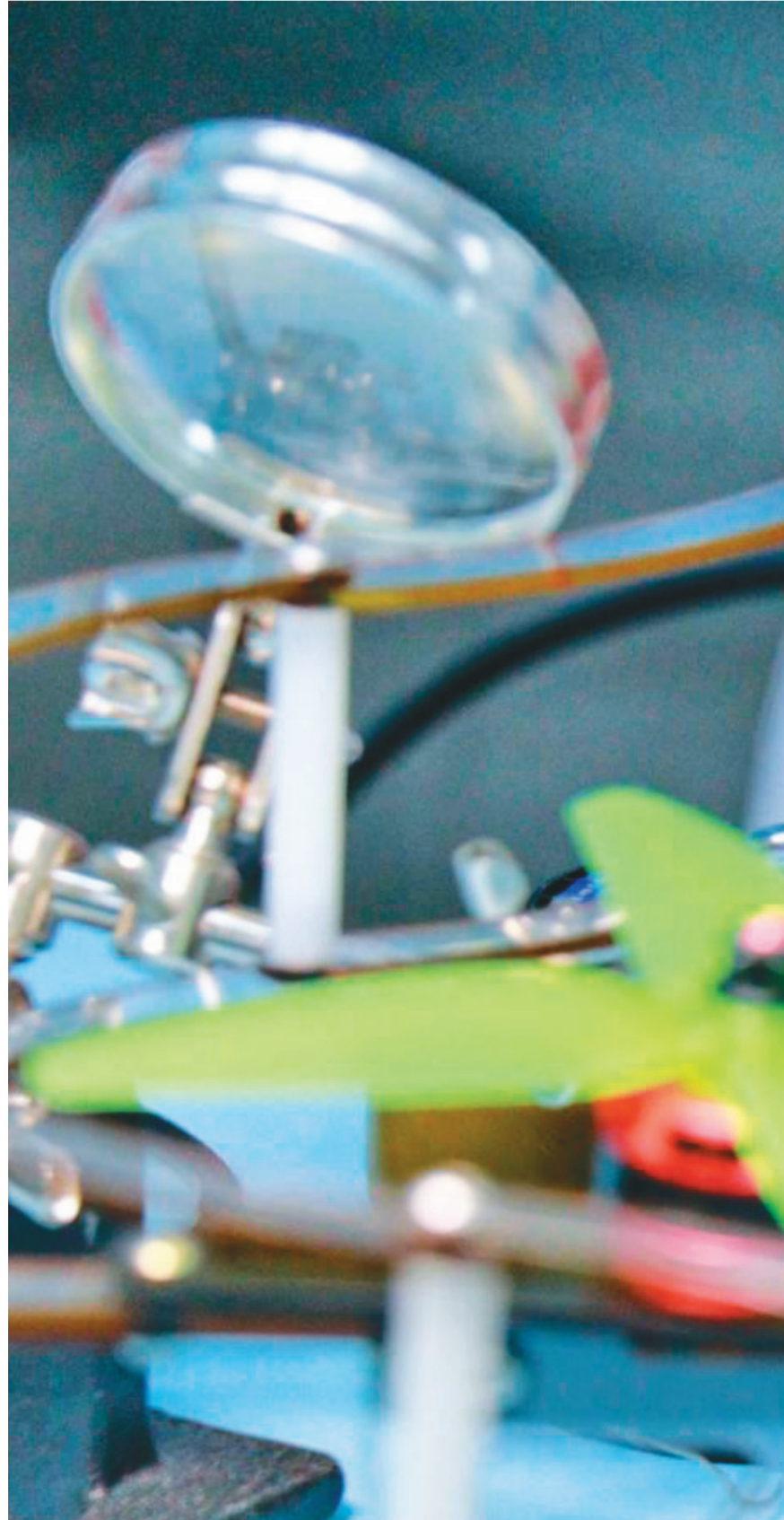
Инновации в образовании

Студент магистратуры НовГУ, будущий учитель Андрей Шустров хочет разработать приложение для смартфона NeuroTrain. Его смогут использовать школьники старших классов на уроках геометрии. Дети, у которых есть трудности с пространственным мышлением, с помощью NeuroTrain будут осваивать стереометрию.

— Задания по стереометрии из ЕГЭ по математике относятся к повышенному уровню сложности, — говорит Андрей Шустров. — Успешное выполнение этих заданий возможно только при системном изучении курса геометрии.

Вместе со своей командой он предлагает разработать приложение, которое изображает фигур в учебнике будет преобразовывать в 3D-модели с подробным описанием характеристик и способов построения чертежа. Грант в полмиллиона нужен для закупки материалов и оборудования, программного обеспечения и привлечения IT-специалистов.

VR-School — идея, представленная выпускницей Валерией Кырышевой. Это виртуальная лаборатория для проведения практических занятий в шко-



● Процесс сборки дрона — трудоёмкая и кропотливая работа

лах, вузах и кружках технического творчества, где изучают естественные науки.

— Мы с моей командой решили перенести обычный класс в среду виртуальной реальности, — объясняет Валерия. — Такой подход открывает большой простор для проведения научных исследований.

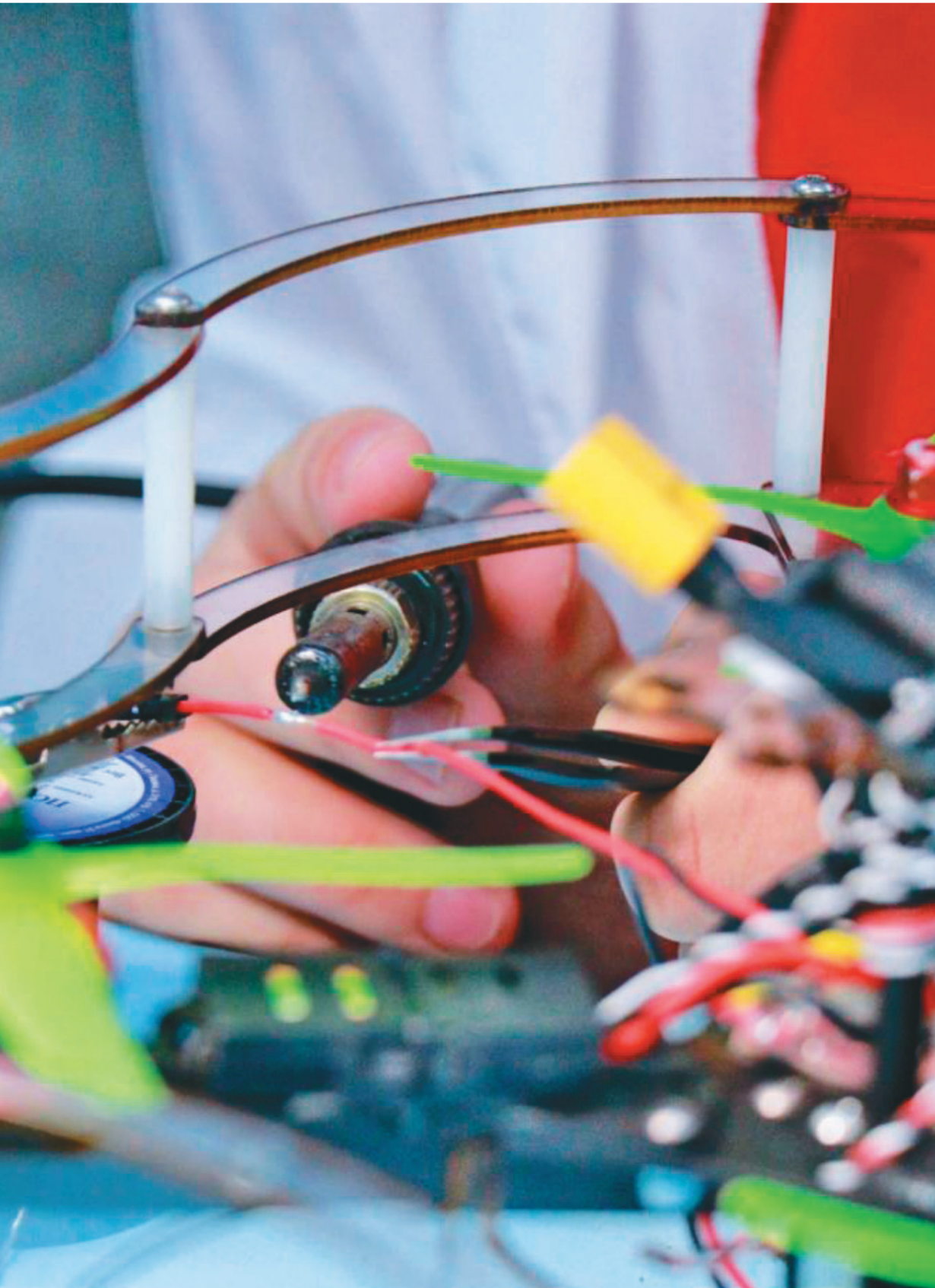
Продукт даёт возможность моделировать процессы экспериментов. В VR-School будут проводить опыты, которые трудно или невозможно поставить в лабораторных условиях. Например, когда реагенты небезопасны или дорого стоят. Этой разработкой можно будет пользоваться не выходя из дома.

— Студенты смогут изучать длительные химические реакции и даже, может быть, делать научные открытия. Школьники получают яркий интерактивный контент. Проект поможет популяризировать естественнонаучные предметы, — добавила Валерия Кырышева.

Отличие от аналогов в том, что в лаборатории будет интерактивный помощник. Он проследит, чтобы эксперимент протекал верно, и будет помогать учащемуся на каждом этапе. Базовая подписка на курс может стоить 5 000 рублей. Продав за первый год 80 курсов, авторы рассчитывают получить прибыль в размере 250 тысяч рублей. На данный момент они работают над прототипом.

Прогресс в АПК

Ассистент кафедры лесного хозяйства и земельных ресурсов Владислава Столярова уверена, что виртуальный тренажёр производства кисломолочных продуктов поможет в обучении и повышении квалификации работников в области сельского хозяйства и перерабатывающей отрасли. За счёт панорамной съёмки создаётся визуализация предприятия. Используя тренажёр, молодой специалист погружается в про-



Самые популярные сферы у инноваторов — медицина, сельское хозяйство и цифровые технологии

цесс производства, может двигаться по локации, взаимодействовать с оборудованием. Всё, что видит пользователь, полностью идентично реальному производству. Авторы сотрудничают с «Мстинским молоком» и уже начали оцифровку их технологической линии.

— Растут требования к компетенциям, появляется новое оборудование, и, как следствие, умение точно и оперативно принимать решения становится ключевым для профессионалов, — объясняет Владислава. — Возможность обучаться

без выезда на производство и создавать тем самым безопасные условия для начинающих специалистов, глубокое погружение в изучаемый материал, идентичный технологической линии, — всё это может стать отличным решением.

Прямых аналогов разрабатываемого продукта на рынке сейчас нет. Среди преимуществ авторы называют уникальный сценарий, позволяющий пройти все циклы реального производства, а также снижение временных затрат на разработку в сравнении с 3D-моделированием.

Студент-лаборант кафедры информационных технологий и систем Александр Алентьев планирует создать LIF-спектрограф для мониторинга сельхозугодий с дрона и выявления таким образом болезней растений.

— Одной из важнейших задач агробиологии является мониторинг функционального состояния растений, чтобы

обнаружить стрессовые состояния, — говорит Александр. — Они могут быть вызваны недостаточным уровнем питательных веществ, загрязнением почвы или механическими повреждениями.

Беспилотник можно оснастить камерой для оценки посевных площадей, воздушным лазерным сканером для оцифровки территорий, оптомеханическим блоком для обработки растений в период роста, а также предложенным в проекте LIF-спектрографом. Эта разработка поможет оперативно обнаруживать проблемы. Продукт пригодится сельхозпроизводителям, агрономам, частным фермерским хозяйствам. Сейчас прибор на стадии проектирования.

В декабре эксперты определят победителей, которые получат грантовую поддержку. До нового года исследователи заключат договоры и получат аванс в размере 200 тысяч рублей на первый этап работ.



Виртуальный вариант сценария работы молочного производства позволит студентам понять алгоритм действий, не выходя из дома



Наталья Севостьянова, профессор кафедры биологии, биохимии и биотехнологий

— Проекты очень интересные и прокачаны с точки зрения обзорности, научного подхода. Некоторым не хватает анализа рынка и своей целевой аудитории. Но я думаю, это всё можно наверстать. Мне понравился проект Андрея Шустрова, для меня образовательные технологии много значат. Создатели Anti-Tub — молодцы, я думаю, смогут взять грант и завершить свой проект. Технически проекты достаточно сильные, и мне понравилось, что авторы показали свою компетентность.



Андрей Ефремов, проректор по научной работе и инновациям

— Проекты этого года отличаются проработанностью. Некоторые мы «вытаскиваем» из проектной деятельности, которой занимались студенты на протяжении последнего года, поэтому проработанность у них выше. И по тем разработкам, что представлены, видна командная работа. У нас с первого курса студенты занимаются проектной деятельностью: ребята разрабатывают проекты, которые потом могут быть упакованы в виде бизнес-стартапов. Здесь нам здорово помогает бизнес-инкубатор. И нам интересны те разработки и идеи, которые совпадают с нашим большим проектом инновационного научно-технологического центра «Интеллектуальная электроника — Валдай». Это проекты, которые касаются электроники, развития электронно-компонентной базы, IT-проекты по накоплению, анализу больших данных.

Программа «УМНИК» в Новгородской области



Текст: Александр Кобяков

Лоскутные решения

В таких городах, как Великий Новгород, необходимо сохранять памятники, подчиняя им современную застройку. Конечно, город не может законсервироваться и находиться в состоянии полной музеефикации. Поэтому так важно качество архитектурных решений. Пока же в предложениях по благоустройству, архитектурных проектах и их реализации не учитывают особенностей исторической среды. На практике эти вопросы зачастую решают «лоскутно» в интересах тех или иных инвесторов.



В Великом
Новгороде
37 памятников
ЮНЕСКО

Дизайн-код для Великого Новгорода

КАКОЙ ДОЛЖНА БЫТЬ СОВРЕМЕННАЯ АРХИТЕКТУРА ДЛЯ ДРЕВНЕГО ГОРОДА?

В Великом Новгороде в последнее время всерьёз взялись за благоустройство городской среды. Идёт реконструкция набережных, внедряется дизайн-код, обсуждается ревитализация (оживление) центральных улиц. В древнем городе архитектурные решения должны раскрывать исторический потенциал. Способствуют ли этому происходящие изменения? О наиболее острых проблемах городской застройки и их возможных решениях откровенно рассуждает руководитель Центра изучения и сохранения архитектурного наследия Великого Новгорода, доцент кафедры архитектуры и реставрации НовГУ Сергей Славинский.

За реконструкцией набережных, театра драмы и другими масштабными проектами не видно целостной стратегии развития. В текущих проектах крайне сложно найти обоснование того, как решение выявляет культурный потенциал среды. А при реконструкции городов к памятнику нужно относиться как к драгоценному камню в ювелирном изделии — обрамление помогает выявить его красоту и ценность. Так опре-



● Спальные районы города выглядят довольно уныло, и их вид говорит об отсутствии запроса на архитектуру в обществе

деляют задачу современной архитектуры за рубежом, к примеру в Польше.

Непоправимые ошибки

Великий Новгород во все времена отличался уникальной пространственной организацией. Памятники были ориентированы на ось реки — даже храмы, которые канонически должны быть обращены на восток. Это создавало впечатление визуальной переклички архитектурных объектов на разных берегах Волхова.

Сегодня в Великом Новгороде немало зданий, которые портят облик исторического центра. Многие из них указаны в Генплане 1988 года. При его разработке проводились масштабные исследования существующих сооружений. Диссонирующие с градостроительным кодом города объекты на одной из городских набережных, плотная немасштабная застройка берега Торговой стороны — всё это разрушило пространственную связь города с рекой и единство архитектуры обоих берегов Волхова. Здания продолжают эксплуатироваться, поэтому проблему не решить. Как показывает практика, исправлять градостроительные ошибки очень непросто. Проще их не совершать.

Сейчас визуальные связи между архитектурными объектами нарушены ещё и из-за стихийного озеленения. Непродуманные насаждения мешают восприятию облика

города и наносят вред культурному слою. Корни растений смещают стратиграфию (по ней судят о характере формирования культурного слоя), нарушают гидрологический режим. Деревья мешают проветриванию памятников, что приводит к их разрушению. Обратите внимание на кремлевский парк — внутренняя часть детинца никогда не была рассчитана на плотное озеленение.

Стихийное озеленение нарушает визуальные связи между архитектурными объектами

Любое дерево или куст должны быть вписаны в городскую среду. Только тогда они не мешают её восприятию. Регулярные и пейзажные парки от случайных зарослей отличаются продуманной пространственной организацией. Защищать стихийное озеленение — всё равно что поощрять набор лишнего веса человеком.

Решить проблему уродующих город зданий и зарослей можно с помощью существующих инструментов вытеснения. Условно разрешённый вид использования участка и здания позволяет включать повышенное налогообложение для зданий, которые являются диссонирующими, с целью их вытеснения. Не соблюдаясь

требования к благоустройству и параметрам объекта — плани, и эта шкала должна быть прогрессивной. Коэффициенты должны зависеть от параметров здания или территории и от того, как долго собственник не может привести их в порядок. Пока, к сожалению, такой подход не работает.

Как в гоголевской «Шинели»

Застройка спальных районов города демонстрирует отсутствие спроса на архитектуру. Конечно, важную роль играют состояние экономики и существующие технические возможности. Тем не менее любая застройка должна формироваться системно и быть органично связана с окружением. Архитектура — это не просто квадратные метры, а пространство, осмысленное функционально, эстетически и исторически. От строительства она отличается так же, как литература от письменности. Хорошую архитектуру нельзя перенести из одного места в другое без ущерба для среды. Это относится к любому новгородскому памятнику. Даже если это небольшое здание. А когда застройка функционально однообразна и не решает социальные задачи, районы начинают походить на гетто.

Власти Великого Новгорода в последнее время бьются за приведение к единообразию ещё и вывесок и торговых павильонов, внедряя так называемый дизайн-код. Можно вспомнить размышления Гоголя

об архитектуре XIX века. Казённая застройка была очень единообразна, в этом смысле там был реализован дизайн-код. Если все торговые павильоны у нас будут выглядеть одинаково, мы вернёмся как раз к тому, что критиковал Гоголь. Можем попасть в гоголевскую «Шинель». Что мы понимаем под дизайн-кодом? Унификацию каких-то элементов? Каких? Унификация ради унификации? Это — абсурдно. Код города — не «дресс-код» вывесок, лавок и магазинчиков. Мы должны находить и выявлять уникальную ценность места. В Великом Новгороде это его памятники.

Проблема сохранения исторического архитектурного наследия — общая для всех российских городов. Отдельные её составляющие где-то решены, но комплексного подхода нет. В Великом Новгороде решением может стать переход на реализацию современными средствами композиционных и пространственных принципов, заложенных в градостроительном коде города — его исторической планировке и ландшафтной организации.



Сергей Славинский — руководитель Центра изучения и сохранения архитектурного наследия Великого Новгорода, доцент кафедры архитектуры и реставрации НовГУ

Сколько стоит реконструкция?*

(в млн рублях)

141,6 Реконструкция улицы Ильина

612 Софийская набережная

582 Набережная Александра Невского

*По данным zakupki.gov.ru



Полная версия интервью с Сергеем Славинским на «Газон.Медиа»



● Внутренняя часть детинца никогда не была рассчитана на плотное озеленение. На фото открытие памятника «Тысячелетие России» в 1862 году в рамках празднования 1000-летия Российской государственности



● В городе Рыбинске, Ярославской области исторический облик центра удалось сохранить при помощи дореволюционных вывесок на современных магазинах



● Известный в Рыбинске музыкант Митя Кузнецов сумел уговорить предпринимателей и сетевые магазины сменить вывески. Проект получил поддержку не только мэрии Рыбинска, но и Русского географического общества в 2017 году

В чём сила, студент?

КАКИМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТНОШЕНИЯ СТУДЕНТОВ И РУКОВОДСТВА ВУЗА

Текст: Екатерина
Переппавченко

НЧАЛО НА С. 1

СУТЬ изменений заключается в том, что если раньше студенческая активность в спорте, науке или общественной жизни поощрялась фиксированной суммой, то теперь более активные и успешные студенты могут заработать больше, прогрессируя в своих направлениях.

Хотя студенты изменить и выборную систему самого студсовета. Выборы лидера студенческого совета НовГУ уже второй год подряд проходят без конкурентов и дебатов: желающих возглавить совет попросту нет. В середине октября на этот пост опять избрали Ислама Рагимова.

— Просто в положении по избранию председателя студенческого совета есть пункт, согласно которому избраться на пост председателя может только лидер студенческого совета одного из институтов или колледжей НовГУ. А они и так долго шли к цели — к избранию в своём студенческом подразделении. Поэтому им не хочется ещё раз участвовать в выборной кампании. Но мы будем менять этот порядок, чтобы уже в следующем году участвовать в выборах мог любой студент. Мы хотим сделать серьёзный документ, а не для галочки, — говорит Ислам.

Не для галочки

Новгородские студенты убеждены, что они самостоятельная структура, которая не подчиняется вузу, но взаимодействует с ним. Администрация вуза рассчитывает на большую активность со стороны студентов и ждёт реальных инициатив.

— Конфликт не приводит к нужному результату. Поэтому решили действовать конструктивно. Есть пробле-

ма — мы обсуждаем между собой, выбираем наиболее популярное мнение и уже с этим выходим на обсуждение с руководством вуза, — поясняет Ислам Рагимов.

По мнению администрации вуза, продуктивная активность студентов стала заметна лишь в последние годы. Раньше деятельность студенческого совета ассоциировалась с развлечениями для учащихся и заканчивалась на уровне разговоров о том, каким когда-то вот-вот станет студсовет.



Современный студент не ассоциируется с образом революционера, меняющего ход истории. Теперь каждый занят сам собой

— Сказать, что студенческий совет в университете сегодня — мощная структура, я пока не могу. Главная проблема в том, что до сих пор ещё существует недоверие к этому органу со стороны самих студентов, — комментирует проректор по социальному развитию и воспитательной работе НовГУ Даниил Крапчунов.

Однако сегодня доверие к студенческому совету постепенно восстанавливается — стала заметна реальная деятельность в интересах учащихся. И у Новгородского университета есть чёткий ориентир на сотрудничество с советом, который будет именно рабочим органом, а не бутфорской конструкцией.

Управлять самим собой

Студенческое самоуправление в его идеальном виде выглядит так: студенты сами организу-



● Система выборов в студсовет НовГУ скоро изменится: планируется, что председателем сможет стать любой студент университета

ются, иницируют проекты, предлагают реформы, а администрация вуза лишь помогает обеспечить эти начинания.

— Мы будем проводить те мероприятия, которые нужны студентам. Но должна быть инициатива от самих ребят и включение их в работу, — говорит Даниил Крапчунов.

На вопрос «как вы отреагируете на студенческие недовольства и протесты в случае, если таковые будут?» руководство вуза отвечает, что выйти на диалог всегда получится.

— Мы и к этому готовы, и это нормально, что студенты будут критиковать руководство вуза, — пояснил Даниил Крапчунов.



Студенческое самоуправление в идеале выглядит так: студенты сами организуются и предлагают инициативы, а руководство вуза лишь помогает обеспечить эти начинания

Современные студенты заметно отличаются от тех, что были раньше. Ушёл в прошлое романтический образ юных борцов за правду и свободу. Теперь это не бунтари и не революционеры. Каждый сам по себе. Студенчество — отражение общества в целом, которое сегодня сильно разрознено по множеству социальных кри-

териев. Если студенты смогут определить внутри себя, чего они хотят, к каким целям идут в образовании и своём личном развитии, если они будут адекватны современным реалиям и, главное, сумеют самостоятельно решать свои проблемы и обеспечивать потребности — вот это и будет хорошим вариантом студенческого самоуправления.

ГДЕ НАЙТИ ГАЗЕТУ?



Институты и колледжи НовГУ

Правительство
Новгородской области
пл. Победы-Софийская, 1
Мэрия Великого Новгорода
ул. Большая Власьевская, 4

Театр «Малый»
пр. Мира, 32а

Новгородский центр
современного искусства
ул. Великая, 14, 7-й этаж
«Дом молодёжи»
ул. Большая Санкт-Петербургская, 44

Молодёжная библиотека
«Читай-город»

ул. Кочетова, 37, корп. 1
«Точка кипения»
ул. Великая, 14, 7-й этаж
Центр оказания услуг «Мой бизнес»
ул. Фёдоровский Ручей, 2/13

Street food «ДОМ БЫТА»

ул. Фёдоровский Ручей, 15а,
ул. Псковская, 15,
ул. Большая Санкт-Петербургская, 28
VN Training BOX
ул. Великая, д. 22, стр. 1



НОВГОРОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Газета для тех, кто учит,
учится и хочет учиться

№6 (1152)

Учредитель и издатель:
Новгородский
государственный университет
имени Ярослава Мудрого

Адрес: Великий Новгород,
ул. Б. С-Петербургская, 41

Адрес редакции:
Великий Новгород,
ул. Б. С-Петербургская, 41, оф. 2504

Электронная версия газеты:
novsu.ru/univer/press/

E-mail: univer_sv@mail.ru

Руководитель проекта:
Марина Пуксant

Зарегистрировано Управлением
Федеральной службы по надзору
в сфере связи и массовых коммуникаций
по Новгородской области 31.12.2008 г.
Свидетельство ПИ №ТУ 53-00020

Главный редактор: Е. О. Переппавченко

Вёрстка: Владислав Фромов

Фото: Светлана Разумовская,
Александра Савельева (76.RU),
varlamov.ru, историк.рф

Корректура: Анна Воробьёва

Мнения авторов могут не совпадать
с точкой зрения редакции.

№6 (1152). Время подписания в печать:
по графику в 12.00, фактически в 12.00.
30 ноября 2020 г. Заказ №949.
Тираж — 1000 экз.

Отпечатано: Производственный
кооператив «Декор», Великий
Новгород, Софийская набережная, 2.
Тел.: 8 (8162) 77-22-08

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

Перепечатка материалов
и использование их в любой форме,
в том числе в электронных СМИ,
без письменного разрешения
редакции запрещены.