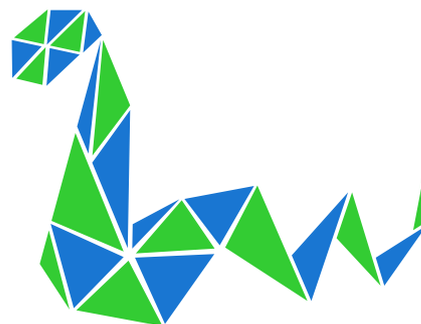


Университетская Жизнь в КнАГУ



№ 2(119), 30.03.2022

KNASTU.RU

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

12+

стр. 5

Быть учёным – значит творить на благо общества

Интервью с молодым учёным Владиславом Болдыревым

стр. 7

Широко распространяет химия руки свои в дела человеческие

О научном коллективе кафедры «Химия и химические технологии»

стр. 13

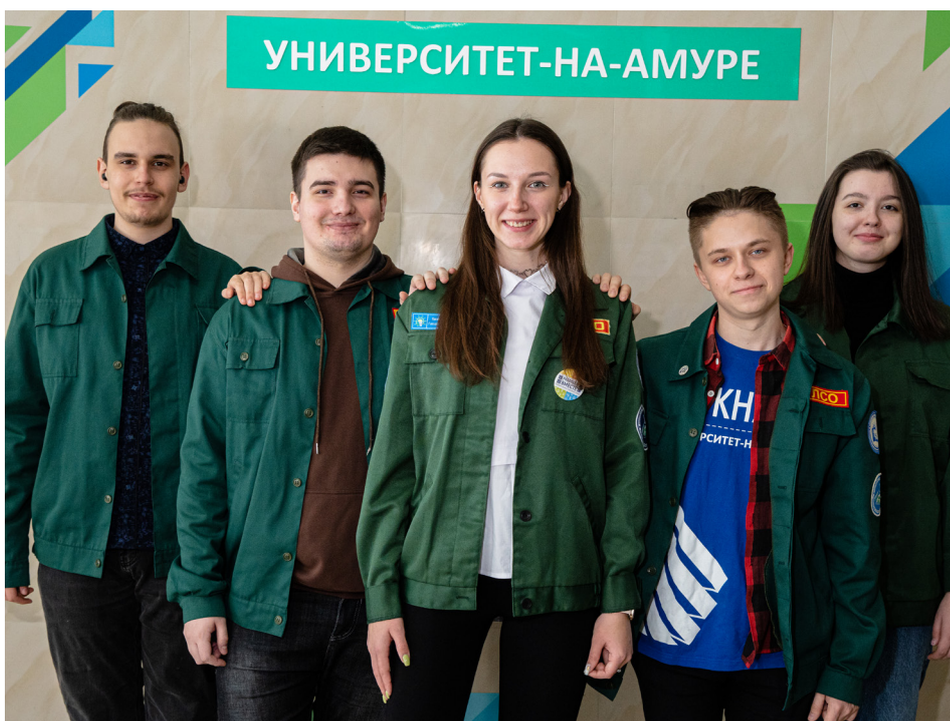
Мы лишь тогда ощущаем прелесть родной речи, когда слышим её под чужими небесами!

Об итогах Недели родного языка

стр. 14

День РСО

Фоторепортаж с празднования Дня российских студенческих отрядов в КнАГУ





К нам приходят абитуриенты, а выпускаются молодые учёные!

*Науки юношей питают,
Отраду старым подают,
В счастливой жизни украшают,
В несчастный случай берегут;
В домашних трудностях утеха
И в дальних странствах не помеха.
Науки пользуют везде:
Среди народов и в пустыне,
В градском шуму и наедине,
В покое сладки и в труде.*

Михаил Ломоносов

С 1 по 3 марта 2022 г. в КНАГУ состоялся внутривузовский этап конкурса студенческих научных работ (проектов) в рамках XXVIII Хабаровского краевого открытого фестиваля «Студенческая весна – 2022». Всего на 8 конкурсов научной программы фестиваля было представлено 46 научно-исследовательских работ, которые оценивали экспертные комиссии из числа ведущих учёных факультетов вуза.

По итогам внутривузовского отборочного этапа 29 студентов КНАГУ представят свои научные работы на XXVIII Хабаровском краевом открытом фестивале «Студенческая весна – 2022», который пройдёт с 11 по 13 апреля 2022 г.:

1. в конкурсе инноваций и технической творчества:

- **Ярослав Ерофеев**, гр. 7ТС-2 (ФАМТ), с проектом «Разработка грузового беспилотного летательного аппарата вертикального взлёта и посадки» (руководитель – **И. В. Лозовский**). Данный БПЛА найдёт свой спрос среди частных компаний, заинтересованных в использовании технологий БПЛА, а также в различных государственных компаниях и структурах.

- **Светлана Лепехина**, гр. 8МРБ-1 (ФЭУ), с проектом «Разработка системы управления унифицированного модуля нагревательного стола для роботизированного комплекса трёхмерной печати» (руководитель – кандидат технических наук **С. И. Сухоруков**). Преимуществами этого проекта стали: модульное исполнение, позволяющее путём конструктора собрать стол нужных габаритов;

экономия электроэнергии при отсутствии необходимости работы всех сегментов; равномерное поддержание температуры по всей площади рабочей зоны.

- **Иван Притуло**, гр. 7СЭ-1 (ФЭУ), с проектом «Совершенствование конструкции и повышение энергосберегающих свойств силового масляного трансформатора» (руководитель – доктор технических наук **А. В. Сериков**). Этот проект позволяет оценить возможности полезного использования тепловых потерь силового трансформатора с помощью дополнительного элемента – нагревательного блока.

- **Максим Колесник**, гр. 8СЭ-1 (ФЭУ), с проектом «Разработка привода герметичной задвижки» (руководитель – доктор технических наук **С. Н. Иванов**). В данном проекте разработан электропривод линейного перемещения с улучшенными технико-экономическими показателями (габариты, масса, надёжность, стоимость и др.) Сформирована проектная база для расчёта электромагнитной части и размерных соотношений исполнительного элемента, соответствующих действующим усилиям в эксплуатируемых и вновь создаваемых трубопроводах.



- **Ольга Буровская**, гр. 8ИНБ-1 (ФЭУ), с проектом «Интеллектуальная технология производства инновационного автоматизированного костюма "SMART SUIT"» (руководитель – кандидат технических наук **М. А. Горькавый**). Основная цель проекта – создание мастерской



по производству кейсов с уменьшением времязатратности и трудоёмкости производства на одну единицу товара, а также увеличение функционала костюма.

- **Даниил Грабарь**, гр. 8ИНБ-1 (ФЭУ), с проектом «Исследования и разработка экспертной системы для анализа и классификации пользователей онлайн-школ на базе инструментов NLP и машинного обучения» (руководитель – кандидат технических наук **Ю. С. Иванов**). Была разработана экспертная система, определяющая тип личности и позволяющая на основе полученных результатов предложить пользователю индивидуальный спектр развития обучения.

- **Семён Боровской**, гр. 0ТС-1 (ФАМТ), с проектом «Возможные схемы интеграции сменного модуля в конструкцию фюзеляжа самолёта» (руководитель – доктор технических наук **А. В. Бобков**). В проекте сформированы принципы интеграции модуля в широкофюзеляжный самолёт, рассмотрен вариант интеграции модуля по схеме поперечной вставки.

2. в конкурсе наук о жизни и Земле:

- **Дмитрий Бей**, гр. 9ХТБ-2 (ФМХТ), с научной работой «Получение и идентификация новых комплексов меди с 2,4-диметилпиразоло [1,5-а] бензимидазолом как биологически-активных материалов» (руководитель – доктор химических наук **О. Г. Шакирова**), направленной на создание новых координационных соединений меди, обладающих магнитной и биологической активностью,



которые можно использовать в терапии онкозаболеваний.

- **Юлия Егорычева**, гр. 8ХТб-2 (ФМХТ), с научной работой «Каскад ДНК». Преимущества данного проекта: создана новая система загрузки ДНК; ДНК может быть легко высвобождена из капсул; недорогостоящий метод загрузки; загрузка не занимает большое количество времени.

- **Дарья Шуляк**, гр. 0ХТб-2 (ФМХТ), с научной работой «Синтез и кристаллическая структура комплекса меди (II) с 1-(4-(хлорфенил))» (руководитель – кандидат химических наук **А. Н. Проценко**), где были синтезированы координационные соединения меди, которые могут быть использованы в нефтепереработке.

- **Илья Люхо**, гр. 8ХТб-2 (ФМХТ), с проектом «Разработка методов рециклинга отходов полимерных композиционных материалов» (руководитель – кандидат технических наук **А. Е. Проценко**), в котором был разработан инновационный метод рециклинга отходов полимерных композиционных материалов.

3. в конкурсе студенческих научных работ в области социологии, социальной политики, связей с общественностью, государственного и муниципального управления:

- **Артём Иванов**, гр. 8СРб-1 (СГФ), с научной работой «Информационные технологии, используемые в социальной работе с семьями группы риска» (руководитель – кандидат психологических наук **И. В. Цевелева**), направленной на внедрение ИТ-технологий в социальную работу с неблагополучными семьями.

- **Елена Бабинова**, гр. 0МДб-1 (ФЭУ), с работой «Концепция развития молодёжного предпринимательства

в высшем учебном заведении» (руководитель – кандидат экономических наук **И. Г. Усанов**). Проведён анализ механизмов вовлечения молодёжи в предпринимательскую деятельность.

4. в конкурсе студенческих научных работ по истории России и Дальнего Востока:

- **Айназик Айдарова**, гр. 8ДАб-1 (СГФ), с работой «Роль документов личного происхождения в изучении истории Дальнего Востока России (на примере фонда С. И. Файвишевского КНАГА)» (руководитель – кандидат исторических наук **Н. Н. Абабкова**), в которой была выявлена роль фотодокументов для изучения личности С. И. Файвишевского; они являются ценным материалом в изучении города.



- **Данил Абабков**, гр. 9ДАб-1 (СГФ), с научной работой «Роль физической культуры в жизни г. Комсомольска-на-Амуре в 1940-х – 1980-х годах» (руководитель – доктор исторических наук **Ж. В. Петрунина**). На основе материалов Комсомольского-на-Амуре городского архива и анализа научных трудов исследователей изучена роль физической культуры в жизни советского города Комсомольска-на-Амуре.

- **Роман Громов**, гр. 8ДАб-1 (СГФ), с научной работой «Решение кадрового вопроса в рыбной промышленности советского Дальнего Востока на примере деятельности Среднеамурского государственного рыбопромышленного треста во второй половине 1940-х – начале 1950-х гг.» (руководитель – доктор исторических наук **Ж. В. Петрунина**). В работе актуализированы приоритеты и цели

государственной политики, направленные на обеспечение населения страны безопасной качественной рыбой и иной продукцией из водных биологических ресурсов.

5. в конкурсе студенческих научных работ в области прикладных экономических исследований:

- **Маргарита Гресева**, гр. 0ЭКб-1 (ФЭУ), с научной работой «Исследование уровня социально-экономического состояния и финансовой устойчивости муниципального образования с помощью методики рейтингования» (руководитель – доктор экономических наук **Е. В. Кизиль**). Проведён анализ уровня социально-экономического состояния и финансовой устойчивости муниципального образования с помощью методики рейтингования.

- **Марк Финогеев**, гр. 8ИНб-1 (ФЭУ), с научной работой «Инновационные технологии управления организационной культурой как инструмент повышения эффективности деятельности и конкурентоспособности предприятия» (руководитель – кандидат технических наук **А. Р. Куделько**). Автором было предложено внедрить систему для оценки эффективности сотрудника, которая позволит визуализировать его место в системе и предложит решения для улучшения его позиции в коллективе.



- **Святослав Постников**, гр. 0ЭКб-1 (ФЭУ), с проектом «Вторичное использование исходного сырья как способ снижения затрат на промышленных предприятиях» (руководитель – кандидат экономических наук **О. Р. Кузнецова**). В ходе проекта



предложен способ снижения затрат на промышленных предприятиях.

6. в конкурсе студенческих научных работ в области юриспруденции:

- **Юлия Грищенко**, гр. 9ЮР6-1 (СГФ), с научной работой «Конституционно-правовые основы и порядок защиты избирательных прав граждан в Российской Федерации» (руководитель – кандидат юридических наук **С. И. Чащина**). Объектом исследования выступают правоотношения, складывающиеся по поводу правового регулирования государственного управления избирательным процессом, правовой защиты избирательных прав граждан.
- **Эдуард Николенко**, гр. 9ЮР6-1 (СГФ), с научной работой «Судимость и её значение» (руководитель – кандидат экономических наук **Г. П. Старинов**). В работе проведено исследование судимости как самостоятельного правового института, его юридической сущности, анализ составляющих его уголовно-правовых и общеправовых институтов.
- **Егор Прожерин**, гр. 8ЮР6-1 (СГФ), с научной работой «Электронная подпись как способ защиты бизнеса» (руководитель – кандидат экономических наук **Г. П. Старинов**). Обоснованы преимущества электронной подписи как способа защиты бизнеса.

7. в конкурсе студенческих научных работ в области психологии, педагогики и культурологии:

- **Екатерина Осипова**, гр. 8БЛ6-1 (СГФ), с научной работой «Лингвокультурные аспекты развития китайско-русского медицинского перевода на примере приграничного сотрудничества» (руководитель – кандидат культурологии

Е. А. Мусалитина), в которой предложены пути решения проблемы нехватки переводчиков в сфере медицинского китайско-русского перевода.

- **Владимир Скидин**, гр. 1МЛм-1 (СГФ), с научной работой «Аудиогид как вид аудиовизуального перевода» (руководитель – кандидат филологических наук **Г. А. Шушарина**), в которой были рассмотрены подходы к изучению АВП, впервые перевод аудиогидов предлагается рассматривать в качестве вида АВП.
- **Мария Ефимова**, гр. 1МЛм-1 (СГФ), с научной работой «Реализация речевых стратегий и тактик в текстах экологической тематики в оригинале и переводе» (руководитель – кандидат филологических наук **Н. В. Малышева**). С помощью выявленных речевых стратегии и тактик, выразительных средств достигается перлокутивный эффект высказываний, тем самым реализуется прагматический аспект.



- **Егор Темник**, гр. 8СР6-1 (СГФ), с научной работой «Динамика ценностно-смысловой сферы социальных работников в процессе профессионально-личностного становления» (руководитель – кандидат педагогических наук **М. В. Шинкорук**). В ходе работы был сделан вывод о том, что ценностные ориентации уже состоявшихся профессионалов и будущих



специалистов достаточно близки друг к другу.

- **Мария Коротина**, гр. ОДАб-1 (СГФ), с научной работой «Жанровая специфика современной русской литературы фанфикшн по мотивам японских произведений» (руководитель – кандидат культурологии **И. Ю. Тимофеева**). Проведён анализ фанфиков по особенностям в рамках жанров, направлению построения сюжета, наличию различий в архетипах героев.
- **Арина Быкова**, гр. ОРОБ-1 (СГФ), с научной работой «Трейлер: рекламный продукт или произведение искусства?» (руководитель – кандидат культурологии **И. Ю. Тимофеева**). Проведён сравнительный анализ трейлеров к кинофильмам западноевропейской и восточной киноиндустрии. Определена жанровая специфика трейлера.

Желаем нашим студентам удачи и достойно представить университет на XXVIII Хабаровском краевом открытом фестивале «Студенческая весна – 2022»!

А. В. Ахметова, Н. А. Жалдак,
Управление научно-исследовательской деятельностью



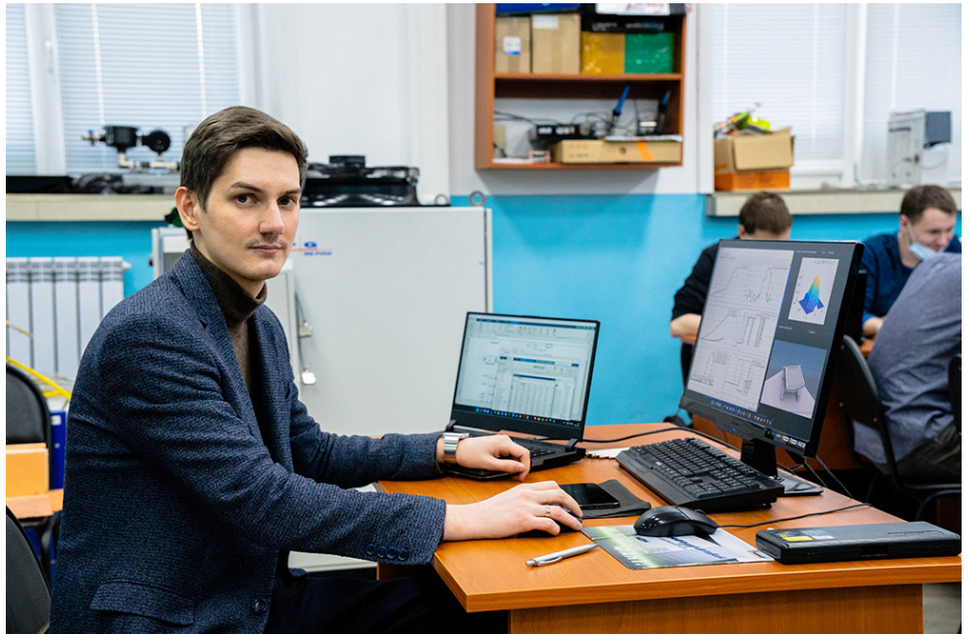


Быть учёным – значит творить на благо общества

Работа с молодыми учёными – одно из главных направлений в научной деятельности Комсомольского-на-Амуре государственного университета. С каждым годом увеличивается число молодых людей в вузе, которые интересуются наукой и становятся исследователями. Одним из ярких молодых учёных КНАГУ является **Владислав Вячеславович Болдырев**, аспирант, старший преподаватель кафедры «Управление инновационными процессами и проектами» (ФЭУ), победитель XXIV Краевого конкурса молодых учёных 2021 года.

В течение последних лет Владислав Вячеславович становился победителем различных научных конкурсов:

- конкурса Фонда содействия инновациям «УМНИК», который способствовал определению области, проблематики и актуальности дальнейшего исследования. Основной практический результат – концепция адаптируемого к положению естественного источника инфракрасного излучения (солнца) держателя рабочей поверхности солнечного коллектора, зарегистрированная как патент на изобретение;
- конкурса Совета по грантам Президента Российской Федерации. Основной научный результат – концепция автоматизированной автономной гелиосистемы с интеллектуальным модулем управления, предназначенной для раскрытия потенциала солнечных технологий в условиях Дальнего Востока России и территорий со схожими климатическими особенностями;
- конкурса Open innovations startup tour (Сколково). Проект учёного на основе научно-технических разработок стал лучшей Start up разработкой 2019 ДФО, представленной в г. Якутске. Конкурс ещё раз подчеркнул актуальность исследования для регионов с суровым климатом, а критерии отбора указали на коммерческий потенциал разработки и практическую значимость;
- Программы Национальной Технологической Инициативы (НТИ). В рамках программы была установлена возможность модернизации



результатов исследования через разработку интеллектуальной системы управления солнечным коллектором. Основной результат – формирование цели научного исследования, результаты которого позволят синтезировать значимое решение, связанное технологическим вызовом – глобальным энергетическим переходом.

Мы встретились с молодым учёным, чтобы узнать о его последних результатах по теме исследования.

УЖ: Здравствуйте, Владислав Вячеславович! Расскажите о вашей научной деятельности. Кто ваш научный руководитель?

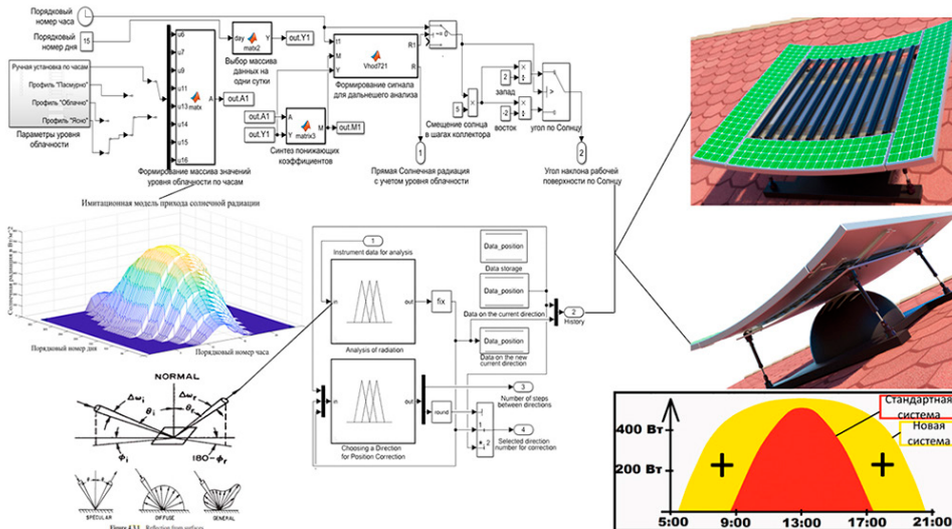
Владислав Вячеславович: С точки зрения предпринимателя научная деятельность схожа с разработкой продукта под постоянно изменяющиеся требования потребителя. Для того чтобы научные результаты стали инновацией, необходимо учитывать потребности рынка. Результаты исследований проходят множество итераций, прежде чем решение научной проблемы станет решением практической проблемы конечного потребителя. В этой последовательности итераций научный руководитель становится первым и основным критиком решений. Михаил Александрович Горькавый, кандидат технических наук, заведующий кафедрой «Управление инновационными процессами и проекта-

ми», как эксперт в области научных исследований и проектного управления направлял ход исследований в необходимое русло, благодаря чему и были достигнуты текущие результаты.

УЖ: Есть ли у вас команда? Сотрудничаете ли с лабораториями/ научными центрами КНАГУ?

Владислав Вячеславович: Как в любом инновационном проекте со значительной научной составляющей, сложно предположить, какие компетенции потребуются для возникающих новых задач. Поэтому состав команды зависит от текущих задач. В проекте участвовали специалисты по вопросам материаловедения, программирования, электротехники и другие. Преимущество работы над инновационным проектом на базе КНАГУ в том, что всегда можно оперативно найти эксперта для возникшей задачи. Также к преимуществам относится возможность работы с центром «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии», так как увлечённый студент с доступом к самому современному оборудованию может за пару дней реализовать полностью функционирующий прототип!

УЖ: Сейчас вы работаете над проектом «Автоматизированная автономная гелиосистема с интеллектуальным модулем управления». Какие



новые способы решения данной проблемы вы предлагаете?

Владислав Вячеславович: Мной разработан метод оптимизации положения поверхности солнечного коллектора на базе интеллектуальных алгоритмов управления, позволяющий повысить эффективность процесса получения энергии программными средствами; разработан интеллектуальный модуль управления положением рабочей поверхности солнечного коллектора на базе имитационной модели в составе модулей – имитаторов влияния внешней среды на процесс получения энергии. В основе модуля – новые системы прогноза и оптимизации. Разработаны алгоритмы и программная реализация механизмов функционирования интеллектуальной системы управления автоматизированной гелиосистемой.

Разработанная интеллектуальная система управления, интегрированная в новую предложенную архитектуру солнечного коллектора, позволит реализовывать гелиосистемы в суровом климате со средним сроком окупаемости не более 9 лет.

УЖ: Расскажите о каком-нибудь смешном или необычном моменте из вашей исследовательской работы.

Владислав Вячеславович: Не самый смешной или необычный момент, но эмоций вызвал очень много. На этапе, когда закончены теоретические исследования и пора приступать к реализации концепции, не было технической возможности одновременно запустить тест разработанной системы управления и симуляции внешних воздействий. Было невозможно доказать,

что она действительно работает как должна. Этот момент пришёлся как раз на период дефицита на рынке мощных вычислительных систем, вызванного нарушением цепочек поставок из-за мирового локдауна. Полтора месяца ожиданий для подтверждения, что вся работа была проделана не зря, показывают, что в науке рисков не меньше, чем в бизнесе.

УЖ: Какие ваши дальнейшие планы в инновационной и научной деятельности?

Владислав Вячеславович: В последние полтора года акцент исследований сместился в направлении интеллектуальных систем управления. Возможно, достигнутые результаты (неопубликованные) – это действительно что-то интересное из области искусственного интеллекта. Поэтому в настоящее время в приоритете наращивание компетенций в области машинного обучения и реализации абстрактной интеллектуальной системы управления широкого назначения. Положительные результаты такой инициативы могут быть серьёзным ответом на вызовы цифровой экономики и иметь значительный позитивный отклик рынка.

УЖ: Как вы считаете, наука сейчас привлекательна для молодёжи? И как понять для себя, стоит идти в науку или нет?

Владислав Вячеславович: Наука даёт шанс преобразовать результаты мышления в реальную пользу для общества. Большинство студентов, с которыми случалось работать, не понимают, что делать со своим мышлением, как им принести пользу

окружающему обществу с устоявшимися ценностями. Стоит с ними немного поработать, объяснить разницу в мышлении и ценностях между поколениями – и вот они способны без дополнительных стимулов синтезировать новое полезное знание! Поэтому я считаю, что во времена, когда мировое сообщество ждёт регулярных инноваций, наука особенно привлекательна для творческой молодёжи. Но новое мышление плохо сочетается с устоявшейся командно-административной системой управления, поэтому для привлечения молодёжи в науку необходим новый подход.

УЖ: Есть ли у вас советы для школьников и студентов, которые только выбирают научную карьеру? Как добиться первых успехов?

Владислав Вячеславович: Не стоит идти в науку с мотивацией заработать, участвовать в конкурсах ради призов и грамот, которые принесут пользу лично вам. Потому что карьера может закончиться уже на первой победе, которая кажется значительной только на первый взгляд.

Современный мир ждёт, что научные результаты станут инновациями. Работа абсолютно точно будет высоко оценена, если построить научную карьеру с целью создания пользы для наибольшего числа людей. Учёный, работу которого ценят, это человек с бесконечной мотивацией, способный улучшить мир, а мир за это даст всё необходимое.

УЖ: Продолжите фразу: «Я в науке, потому что...»

Владислав Вячеславович: ...научная деятельность позволяет направить творческое мышление (на базе эмоционального интеллекта) на формирование решений для наибольшей пользы обществу, что особенно важно для инноватора.

Спасибо за беседу! Поздравляем вас с успешной защитой диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук!

Юлия Осинцева



Широко распространяет химия руки свои в дела человеческие

«Широко распространяет химия руки свои в дела человеческие», – писал Михаил Ломоносов, и за последние два с половиной столетия актуальность его слов только возросла: каждый год одних только органических веществ синтезируется не менее 200 тысяч.

Заглянув сегодня в любую научную или заводскую лабораторию, можно увидеть, что химия в значительной мере делается женскими руками (особенно в России). Тысячи и тысячи женщин изучали и изучают химию, проводят эксперименты, предлагают оригинальные научные идеи. XX век вошел в историю как век стремительного роста участия женщин в сферах науки и высшего образования. Теперь женщины в науке – это не только отдельные выдающиеся личности, но и научные работники как представители интеллектуальной элиты.

На кафедре «Химия и химические технологии» КНАГУ работает много замечательных представительниц неслабого пола, заявивших о себе в науке:

1. Шакирова Ольга Григорьевна – доктор химических наук, доцент, заведующая кафедрой;
2. Проценко Александра Николаевна – кандидат химических наук, доцент;
3. Бурдакова Екатерина Сергеевна – кандидат технических наук, доцент; а также в ведении непрерывного учебного процесса и научном сопровождении студентов;
4. Куликова Татьяна Александровна – старший преподаватель;
5. Ерохина Ольга Анатольевна – заведующая лабораториями;
6. Толстова Татьяна Витальевна – ведущий инженер;
7. Наумова Елена Иннокентьевна – техник.

Все перечисленные должности априори мужские, но гибкие женщины их освоили. Однако дорога была трудной.

О. Г. Шакирова закончила Физико-математическую школу (химико-биологический класс) при НГУ (г. Новосибирск). В 1992 г. поступила и в 1997 г. успешно окончила факультет естественных наук НГУ по специальности «Химия»,



получила квалификацию «Химик». В Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет была направлена по обязательному в те годы распределению. Оказалось, что весь коллектив кафедры химии был приезжим (в разные годы): из Ленинграда, Воронежа, Томска, Хабаровска. Единой химической научной школы в КНАГУ не было, каждый преподаватель занимался своим любимым делом, начатым в альма-матер. Поэтому в 1998 г. Ольга Григорьевна поступила в аспирантуру Института неорганической химии СО РАН (г. Новосибирск) и начались её ежегодные поездки и сезонные работы на ниве науки. В 2002 г. была успешно защищена кандидатская диссертация, в 2004 г. получено звание доцента, в 2018 г. взята вершина докторской диссертации, но вырваться из цепких научных сетей уже было невозможно, работа продолжается и по сей день. Основной областью научных исследований является химия координационных соединений железа(II), кобальта(II), никеля(II) и меди(I, II). К таким «страшным» соединениям относятся молекулы, без которых жизнь невозможна – гемоглобин, витамин B12, хлорофилл, цитохром и др. Поэтому изучение свойств известных соединений и поиск новых биомиметиков и биоников является важной задачей теоретической и прикладной химии. Насчету О. Г. Шакировой за 25 лет работы более 150 новых синтетических магнитно- и биологически активных веществ, потенциально при-

менимых в молекулярной электронике (дисплеях, датчиках), термоэлектрхимических ячейках, медицине и др.

Большинство химических процессов сопровождается побочными реакциями – но семья учёного не должна быть побочной сферой, а только главным достижением! Ольга Григорьевна основала династию, чем можно гордиться: сын окончил КНАГУ с красным дипломом, также стал успешным инженером-химиком и продолжает заниматься наукой в области полимерной химии, дочь заканчивает 11-й класс и планирует пойти по стопам матери.

У каждого педагога должны быть последователи, которых приходится растить с учебной скамьи, от простого к сложному (в нанотехнологии есть такой метод «снизу вверх»). Так, в 2007 г. на первый курс поступили умненькие, любопытные и неленивые «отличницы, активистки, спортсменки и просто красавицы» – Александра Никуличева (в замужестве Проценко) и Лилия Абросимова. Девушки успешно (с красными дипломами!) окончили специалитет и стали первыми аспирантами, руками которых было сначала разбито, разлито и рассыпано и, наконец, успешно синтезировано много новых синих/жёлтых/зелёных порошков, выращено много кристаллов, написано много научных публикаций.

В 2019 г. Александра Николаевна Проценко защитила в КНИТУ (г. Казань) кандидатскую диссертацию и сейчас продолжает работу в направлении при-



кладного применения комплексов меди(II) и кобальта(II) в качестве катализаторов нефтепереработки. Александра Николаевна дважды завоёвывала 1-е место среди молодых учёных в конкурсах Губернатора Хабаровского края (2016 и 2020 гг.). Пожелаем ей дальнейших успехов – так держать, не унывать, не стоять на месте! Успех – значит успеть! У Александры Николаевны появились свои юные последователи, значит, научная школа химиков КНАГУ развивается.

Абросимова Лилия стала успешным производственником – до 30 лет карьерный взлёт до должности главного технолога одного из заводов г. Хабаровска. Но научный склад ума возобладал, и с этого года Лилия продолжила учёбу в Канаде, пройдя конкурс, подтвердив

знаниями уровень красного диплома КНАГУ.

Выпускница кафедры «Технологии переработки нефти и газа» Екатерина Сергеевна Бурдакова училась в одном потоке с А. Н. Проценко и Л. Ф. Абросимовой, при этом неженское техническое дело «Нефтепереработка» её затащило настолько, что в 2018 г. под руководством проф. В. В. Петрова она успешно защитила кандидатскую диссертацию в соответствующем профильном вузе (г. Уфа). Её ученица Юлия Егорычева (гр. 8ХТб-2) становилась многократным победителем олимпиад и конкурсов ООО «Роснефть».

На сегодняшний день О. Г. Шакирова и А. Н. Проценко успешно совмещают преподавательскую деятельность и научную работу, поддержанную грантом РНФ 20-63-46026 «Активируемые тем-

пературно-чувствительные релаксационные реагенты на базе комплексов 4f- и d-элементов для ЯМР/МРТ диагностики рака и контроля радиочастотного нагрева: молекулярный дизайн, строение, свойства и потенциал применимости в биологии и медицине», 2020-2023 гг., и грантом Губернатора Хабаровского края «Разработка и исследование термоэлектрохимических ячеек на основе комплексов 3d-металлов с N-донорными лигандами», 2021 г. И своим примером показывают, что девушкам и женщинам в науке самое место!

О. Г. Шакирова, кафедра «Химия и химические технологии»



Медицинское учреждение города должно быть передовым и гостеприимным



Студенты-архитекторы университета приняли участие в разработке проектов общего медицинского корпуса. Осенью 2021 г. к руководству университета обратилась администрация КГБУЗ «Городская больница № 7» с просьбой спроектировать новый универсальный медицинский центр на территории больничного комплекса № 7, расположенный между зданиями терапевтического и хирургического корпусов. По мнению администрации больницы, строительство современного медицинского центра позволило бы остановить отток кадров и привлечь молодых специалистов в области медицины в г. Комсомольска-на-Амуре, являющийся промышленным центром Хабаровского края.

Далее состоялось несколько встреч сотрудников больницы № 7 и преподавателей кафедры «Дизайн архи-

тектурной среды» КНАГУ. В ходе подготовительных мероприятий было определено несколько требований к проекту: наличие единого приёмного покоя, нескольких оперблоков, лаборатории с современным оборудованием, а также центрального стерилизационного отделения на цокольном этаже и т. д. Заведующая кафедрой и её коллектив обратили внимание на эту важную проблему, приняли решение передать создание эскизного проекта медицинского центра в нескольких вариантах группе студентов 4-го курса.

При исследовании проектируемой территории выяснилось, что земельный участок занимает около 8532 кв. м. При функциональном зонировании территории появилась возможность для оптимального объёмно-пространственного решения здания медицинского центра, который объединит в себе несколько функций, разрешит проблему многокорпусности (на территории находятся разрозненно между собой четыре корпуса), а также сократит время постановки диагноза и транспортировки больного в случае экстренной помощи.

Затем в КНАГУ состоялась презентация выполненных проектов перед заказчиком – администрацией КГБУЗ «Городская больница № 7». Было предоставлено 17 проектов, разработан-



ных студентами 4-го курса направления «Дизайн архитектурной среды» под руководством доцента кафедры дизайна архитектурной среды, члена Союза дизайнеров России Д. Г. Сохацкой. В мероприятии приняли участие ректор университета Э. А. Дмитриев, проректор по учебной работе Я. Ю. Григорьев, проректор по учебной, воспитательной работе и общим вопросам Т. Е. Наливайко, декан факультета кадастра и строительства О. Е. Сысоев, заведующая кафедрой «Дизайн архитектурной среды» Н. В. Гринкруг, преподаватели и студенты кафедры.

Представленные студентами эскизные концептуальные проекты общего медицинского центра на территории больничного комплекса № 7 в г. Комсомольске-на-Амуре получили высокую оценку от представите-



лей КГБУЗ «Городская больница № 7», присутствующие эксперты отметили, что проекты отвечают самым актуальным тенденциям при проектировании новых медицинских учреждений:

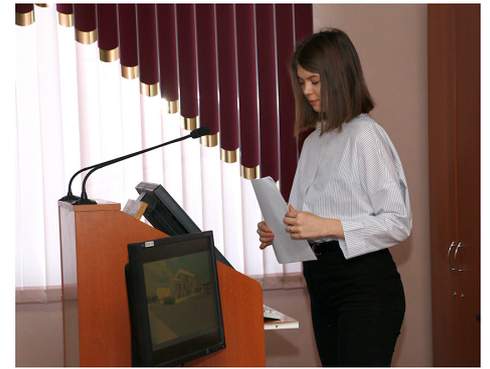
- проектирование и строительство больниц и иных медицинских учреждений, которые будут способны к быстрой адаптации к любым кризисным явлениям, начиная от погодных, заканчивая бурным всплеском неотложной медицинской помощи;
- переход к клиентоориентированной модели путём повышения доступности и удобства медицинских услуг и одновременно сокращения времени на ожидание, приём и регистрацию;
- оснащение медицинских учреждений цифровыми киосками – сенсорными мониторами, позволяющими пациентам легко регистрироваться при входе в учреждение;
- оснащение медицинских учреждений рабочими станциями на колёсах;
- создание гибких, многоцелевых пространств, которые позволяют лечить как можно больше пациентов и увеличивать квадратные метры;
- использование материалов, которые позволяют сократить распространение внутрибольничных инфекционных заболеваний (антимикробные покрытия);
- использование концепций биофильного дизайна интерьера помещений с дневным светом и природой, чтобы создать успокаивающую среду для всех, кто входит.

«Студентами кафедры были разработаны такие архитектурно-дизайнерские решения, которые не только имеют приятный внешний вид и гармонично вписываются в окружающую среду, но и являются передовыми и гостеприимными учреждениями, способными полностью удовлетворить потребности горожан и персонала центра в медицинской помощи, что в дальнейшем позволит обеспечить данному медицинскому центру лидерство на рынке медицинских услуг. На наш взгляд, одной из самых важных и ключевых задач, которые решают представленные проекты общего медицинского корпуса, является уход от устаревших и не соответствующих

современным требованиям медицинских учреждений, что и было выполнено в процессе проектирования», – отметила руководитель проектирования **Д. Г. Сохацкая**.

В проектировании приняли участие следующие студенты: Ксения Антонова, Анастасия Клочкова, Виктория Котова, Александра Моргунова, Алина Ларина, Данил Нечай, Дарья Хренкова, **лучшими признаны проекты** Полины Бабухиной, Полины Барановой, Елизаветы Булыгиной, Елизаветы Васильевой, Альбины Канчуга, Ольги Кирсановой, Василины Маначенко, Екатерины Мельниковой, Дмитрия Музипова, Кристины Щербаковой.

На сегодняшний день кафедрой «Дизайн архитектурной среды» представлено более 10 лучших проектов медицинского центра, которые требуют



внимания и активного взаимодействия с органами административных структур для их дальнейшего рассмотрения и реализации.

Отметим, что студенты кафедры «Дизайн архитектурной среды» регулярно принимают участие в разработке проектов по благоустройству территории университета и городских пространств, по перепланировке раз-





личных учреждений нашего города; на кафедре уделяют большое значение проектному обучению.

КГБУЗ «Городская больница № 7» выражает благодарность руководству университета за сотрудничество, заве-

дующей кафедрой и преподавателям кафедры «Дизайн архитектурной среды» за высокий уровень подготовки студентов, студентам за интересные идеи и творческий вклад в решение вопроса

создания общего медицинского центра на территории больничного комплекса.

Юлия Осинцева



Студент в науке



Максим Колесник – студент четвёртого курса факультета энергетики и управления, обучающийся на специальности «Специальные электромеханические системы» по профилю «Электромеханические системы специальных устройств и изделий», является участником конкурса научных проектов открытого фестиваля «Студенческая весна», конкурса молодёжных инновационных проектов «УМНИК», а также активным исполнителем гранта КНАГУ «Разработка принципов построения высокоэффективных электроприводов специального назначения». Максим неоднократно проявлял себя в научно-исследовательской работе. В результате было опубликовано восемь научных статей, шесть из которых в изданиях, индексируемых базой ВАК. Студент поделился с нами своими успехами и опытом в научной деятельности.

УЖ: Какой опыт и впечатления Вы получили от участия в конкурсах «Студенческая весна» и «УМНИК»?

Максим: Первый раз, когда принимаешь участие в этих конкурсах, получаешь практический опыт выступления перед профессиональной аудиторией и приобретаешь навы-

ки изложения специализированной информации до экспертной группы, включающей представителей различных научных направлений и специальностей. Общение такого уровня позволяет увидеть свою работу с новой стороны, определить наиболее перспективные направления дальнейших исследований. Например, в этом году накопленный опыт и полученные результаты, позволили принять участие в «Студенческой весне – 2022».

УЖ: Есть ли дальнейшие планы или идеи, которые хотелось бы реализовать?

Максим: Планы на данный момент только предварительные. В процессе исследования возникает много дополнительных вопросов, а иногда и неожиданных и интересных научных проблем. Ближайшая цель на текущий и последующий годы – дипломный проект, которому хотелось бы придать характер практической реализуемой работы. Как показывает опыт, создание даже не полномасштабного проекта, а хотя бы действующей модели, даёт возможность комплексного исследования, выделения наиболее сложных мест, разработки рекомендаций.

УЖ: Хотели бы Вы в дальнейшем продолжить свою научную деятельность?

Максим: Всё зависит от того, насколько длительна временная перспектива. До окончания университета мы все в той, или иной степени занимаемся наукой. Сейчас всё более очевидной становится необходимость изучения фундаментальных дисциплин, составляющих теоретическую базу любого исследования. То есть так или иначе мы в разной степени все продолжим учиться и после окончания университета.

УЖ: Есть ли у Вас любимое дело, благодаря которому удаётся восстанавливать силы для дальнейших успехов в учёбе?

Максим: Восстанавливать физические силы для успехов в учёбе мне помогает спорт и, если удаётся, просмотр кино.

УЖ: Кем Вы представляете себя в будущем?

Максим: Пока такой вопрос не очень актуален. Надо окончить университет, хочется сделать это достойно. Но в любом случае знания, полученные в университете, надеюсь, дадут возможность наиболее полной личностной реализации.

УЖ: Что бы Вы пожелали студентам для достижения успеха в научной сфере?

Максим: Я пожелать могу только свежих идей, которые делают наш мир лучше. Смотрите на обычные вещи с разных сторон и пытайтесь сделать процесс познания не созерцательным, а познавательным.

Благодарим Максима Колесника за беседу, желаем достижения поставленных целей и успехов в любых начинаниях!

Елена Ушакова,
студенческий медиацентр





О новых трендах PR в вузе

Как построить эффективную PR-стратегию в сфере образования в 2022 году, как правильно упаковать информацию об университете для донесения до различных аудиторий, как строить кризисные коммуникации, как эффективно сотрудничать со СМИ и что делать в социальных сетях с учётом новых обстоятельств – именно эти основные темы были разобраны в рамках трёхдневного обучающего курса PR-школы «PR в образовании» (г. Москва). Основным спикером школы выступил руководитель издательского дома «Имидж-Медиа», главный редактор журнала «Пресс-служба» Тимур Асланов.

Участниками школы стали руководители и сотрудники пресс-служб и PR-департаментов, пресс-секретари, специалисты по связям с общественностью высших и средних учебных заведений из Москвы, Санкт-Петербурга, Томска, Новосибирска, Екатеринбурга, Чебоксар, Владимира, Челябинска, Сургута, Белгорода. Участие в школе приняла руководитель пресс-службы Комсомольского-на-Амуре государственного университета Юлия Осинцева, к слову, представитель вуза стала единственной, кто приехал с Дальнего Востока.

Приглашёнными экспертами, работающими в сфере образования, стали:



коммерческий директор международного колледжа информационных технологий IThub Кристина Граль, заместитель руководителя отдела Центра общественных связей РАНХиГС при Президенте РФ Сергей Григоренко, руководитель пресс-службы МФТИ Игорь Красиков, директор медиацентра УрФУ Дмитрий Бенеманский. Эксперты поделились своими практиками и инструментами эффективной PR-работы в рамках своих учебных учреждений.

Ключевой особенностью курса стало то, что он целиком был построен на практических примерах и кейсах из сферы образования, которые нагляд-

но продемонстрировали эффективность тех или иных технологий и методик. Благодаря разбору практических кейсов участники школы смогли обсудить, как действовать пресс-службе в работе с негативными отзывами в Интернете и социальных сетях, как выстраивать кризисные коммуникации в вузе и правильно управлять репутацией учебного заведения.

«Все знания и практический опыт, полученные на PR-школе, являются актуальными и своевременными, в скором времени многие практики будут применены в работе по продвижению КНАГУ в сфере образовательных услуг. Исходя из новой сложившейся ситуации в информационном пространстве, когда многие сервисы и сайты блокируют, университет прекратил публикацию информационного контента в Instagram и Facebook. К уже имеющимся официальным онлайн-площадкам в Одноклассниках и ВКонтакте добавился телеграмм-канал, в котором размещаются актуальная информация и оперативные новости», – рассказала **Юлия Осинцева**.

Пресс-служба благодарит руководство университета за возможность участия в подобных мероприятиях.

Татьяна Карпова



КНАГУ продолжит вектор развития в качестве научно-образовательного центра

В университете состоялся брифинг с участием ректора университета Э. А. Дмитриева для представителей средств массовой информации города. Основными темами брифинга стали подведение итогов программы развития ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» на 2018-2021 гг. и дальнейшие планы развития университета. В ходе встречи Э. А. Дмитриев рассказал об основных положительных результатах выполнения программы.

В 2017 г. вуз сменил название на Комсомольский-на-Амуре государственный университет. Следующим важным шагом стало преобразование

в многопрофильный университет. Это в первую очередь было обусловлено глобализацией образования: внедрением дистанционных технологий, мобильностью молодёжи, трансформацией мировой экономики, коммерциализацией высшего образования, демографическим спадом. Для нивелирования вызовов, стоящих перед университетом, ректоратом КНАГУ была разработана Стратегия развития университета на 2018-2021 гг. – университет стал научно-образовательным центром развития экономики, инновационного предпринимательства и социокультурной среды региона. Основные составляющие новой модели университета: наука – об-



разование – организация студенческих сообществ.

«В научной деятельности мы смогли выполнить все показатели: увеличение публикационной активности, поддержка научных коллективов, создание



самой крупной сети диссертационных советов, получение финансовой поддержки на научные исследования. В образовательной деятельности мы смогли удержать и увеличить контингент студентов, особенно вырос контингент иностранных студентов, обеспечить расширение совместных образовательных программ с ведущими вузами РФ (МАИ и МГТУ «СТАНКИН»), с крупными зарубежными университетами КНР и Индии, ежегодное обновление лабораторно-приборной базы, включение проектного обучения, повышение качества и конкурентоспособности обучения в университете. В развитии студенческих сообществ есть большие результаты: создана сеть студенческих конструкторских бюро *Geek.Knastu*, сейчас в неё входит 13 студенческих бюро, на базе Производственного цен-



тра и Технопарка КНАГУ организовано молодёжное конструкторское бюро, расширяется студенческое отрядное движение в вузе», – прокомментировал **Эдуард Анатольевич**.

Сейчас поставлены новые задачи Министерством образования и науки РФ, идёт работа над проектированием новой программы. В задачи на ближайшее время входит: проектирование новых образовательных программ,

уникальных для Дальнего Востока; удержание и развитие диссертационных советов; обновление кадрового потенциала университета; продолжение работы по строительству спортивного комплекса (экспертизе и аукциону); создание точек кипения и зон коворкинга в университете.

Затем ректор университета ответил на вопросы, интересующие журналистов и корреспондентов города.

В пресс-конференции приняли участие проректор по учебной, воспитательной работе и общим вопросам Т. Е. Наливайко, руководитель пресс-службы Ю. Н. Осинцева, члены студенческого медиацентра.

Дмитрий Альбрандт,
студенческий медиацентр

Искра под именем Медиа

Дом молодёжи вновь запустил медиашколу «Сборка», которая прошла с 16 по 20 марта в стенах Дома молодёжи.

На этапе регистрации будущий участник мог выбрать одно из четырёх направлений: видео и монтаж, фотография, SMM, техническое обеспечение (четвёртое в этот раз убрали).

Итак, **первый день** «Сборки». Участникам представляют наставников по направлениям: Илья Варламов – специалист по «эСМЭМэ», Михаил Шестаков – видеография и Евгений Матвиенко – фотография. Ребята сразу дали участникам заряд мотивации на работу!

Но перед тем как начать образовываться, нужно познакомиться с остальными учениками. Для чего пригласили Викторю Князеву, ведущую Радио «NRJ». Она провела цепочку заданий на сплочение, которые помогли по-

знакомиться с другими начинающими (и не очень) медийщиками.

SMM объединили с видеографией, поэтому всё началось с азов «продажничества» и определения своей целевой аудитории. В тот же день маленькие группы представляли свой продукт и «продавали» его остальным участникам.

День второй. В итоге направления разделились на видео и SMM. В видео речь шла о мобилографии, иными словами, съёмке на телефон: какие есть плюсы и как это можно монетизировать. Проводили практику по съёмке, пробовали снимать и монтировать.

На **третий день** дали задание создать сайт через VK Link. Это общая работа для фотографов, СММ и видеографов, где должны быть работы всех направлений. Каждой группе выдали своё объединение, выполнение которого нужно было отснять и в будущем сделать из этого контент.

Четвёртый день. Обработка. На этом этапе всё монтируется, создаётся, пишется. Это можно было делать и дома, но на Вокзальной 79 были организованы консультации, на которые не поленилось прийти большинство участников. Это была большая тусовка из летающих в воздухе идей и смеха.

И вот на **пятый день** прошло представление своих итоговых работ.



Презентации сайтов были очень разнообразными и оттого интересными.

Впереди обед с вкуснейшими пирожками на любой вкус: курица, мясо, ветчина, капуста – и сладкое пирожное картошка с кофе.

Затем были подведение итогов и награждение!

Медиа-школа «Сборка» дала много полезного за такой короткий срок, и это действительно круто! Как говорили сами наставники: «За 5 дней мы не можем дать вам всю информацию по направлению, но может дать мотивацию двигаться в нём дальше», – что успешно удалось выполнить.

Если в тебе начинает загораться искра под именем Медиа, на «Сборке» тебе помогут раскрыться, и это то, ради чего стоит в ней участвовать!

Владислав Куряев,
студенческий медиацентр





Мы лишь тогда ощущаем прелесть родной речи, когда слышим её под чужими небесами!

Традиционно в конце февраля в КНАГУ проходит Неделя родного языка, которая включает ряд мероприятий, посвящённых Международному дню родного языка. Цель праздника – поддержка и защита языкового и культурного многообразия мира. В мероприятиях приняли активное участие студенты из разных стран, обучающиеся в КНАГУ. Организатором мероприятий выступила кафедра лингвистики и межкультурной коммуникации.

В рамках цикла мероприятий были проведены различные активности: викторина, конкурсы, мастер-класс, спортивное мероприятие и др. К мероприятиям присоединились студенты вуза, желающие рассказать о языке и культуре своего народа, расширить лингвистический кругозор, приобрести новых друзей.



Открыл неделю родного языка мастер-класс по каллиграфии старшего преподавателя кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации **С. Г. Когая**. Китайская каллиграфия – это не только средство общения между людьми, но и средство выражения внутреннего мира человека, а также познания китайской культуры. На мастер-классе у студентов была возможность почувствовать себя настоящим мастером каллиграфии, окунуться в это изящное искусство и попробовать написать иероглифы в традиционном стиле. Интерактивный формат работы позволяет учащимся преодолеть страх перед сложным иероглифическим письмом и получить экспертную помощь от преподавателей.

В увлекательной форме прошла викторина на знание русского языка среди первокурсников социально-гуманитар-

ного факультета. Студенты выполняли интеллектуальные и творческие задания, демонстрируя знание тонкостей нашего великого, могучего и богатого русского языка. В непринужденной атмосфере студенты составляли буриме (стихи с заданной рифмой), вспоминали крылатые слова и выражения, показывали знание лексических, грамматических и орфоэпических нюансов русского языка. Мероприятие ещё раз показало, как интересен и разнообразен русский язык, и как важно относиться к нему бережно, внимательно и уважительно, особенно будущим специалистам социально-гуманитарного профиля. Победителем викторины стала команда группы 1Р06-1. Модераторами мероприятия выступили доцент кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации **О. С. Шибико** и старший преподаватель кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации **О. Л. Квашенко**.

Затем был проведён диктант на русском языке, в котором приняли участие более 60 студентов социально-гуманитарного факультета и факультета энергетики и управления. Студенты **Д. Вепрева** (гр. 1ЭК6-1) и **А. Захарова** (гр. 1ДА6-1) написали диктант на отлично, **В. Щукина** (гр. 1ЭК6-1) и **Д. Ярмонов** (гр. 1ЭК6-1) – хорошо.

В рамках недели родного языка состоялось поэтическое мероприятие «Музыка поэзии – читаем стихи на родном языке». Название было выбрано неслучайно, ведь поэзия – это музыка души, музыка языка. На любом языке интонационно, ритмично, эмоционально поэзия передаёт широкий спектр идей, мыслей и чувств. Она позволяет слушателям проникнуть в глубины души



автора и чтеца, а через них даёт нам возможность попытаться понять язык и культуру, которая для нас ещё нова.

В мероприятии приняли участие студенты гуманитарных и технических направлений подготовки, которые были готовы поделиться элементами своей национальной культуры через призму поэзии. Мероприятие не только показало, насколько творчески и разнообразно талантливы наши студенты, но и позволило ещё раз напомнить о нашем поликультурном мире и о том, что надо уважать культурные традиции и языковые особенности других стран. Организатором мероприятия выступила старший преподаватель кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации **Е. А. Кортун**.



Завершило неделю родного языка спортивное мероприятие «Игры народов мира», организованное старшим преподавателем кафедры «Физическое воспитание и спорт» **Е. Е. Саламиным**. Студенты познакомились с традициями и обычаями разных народов мира на основе народных подвижных игр.

Прошедшие мероприятия, посвящённые Международному дню родного языка, способствовали развитию и укреплению культурных и коммуникативных связей, сотрудничеству между иностранными и русскими студентами нашего университета.

Г. А. Шушарина,
кафедра «Лингвистика
и межкультурная коммуникация»





День РСО



День российских студенческих отрядов – это праздник труда, потому что труд – одна из главных ценностей в студенческом отряде.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина от 21 февраля 2015 года № 86 установлен новый государственный праздник «День российских студенческих отрядов» (День РСО), который отмечается ежегодно 17 февраля.

Дата празднования Дня РСО определена на основании того, что 17 февраля 2004 года в г. Москве на Всероссийском Форуме студенческих отрядов было уч-

реждено Молодёжное общероссийское общественное движение «Российские Студенческие Отряды».

Движение студенческих отрядов России на протяжении более 60 лет является самым массовым и не теряет своей актуальности среди молодёжи. Всего через школу студенческих отрядов прошло более 18 миллионов человек.

Праздник посвящён каждому бойцу студенческих отрядов всех поколений. В этот день все, кто когда-либо был в студенческом отряде, надевают свою форменную куртку-бойцовку.

Наш вуз тоже не стал исключением и провёл соответствующее мероприятие, посвящённое этому празднику. На базе Комсомольского-на-Амуре государственного университета 11 марта прошёл концерт, на котором присутствовали все действующие отряды городского штаба РСО, отряд Снежного Десанта «Барс», а также уважаемые друзья и коллеги отрядов в нашем городе.

Все смогли получить огромное количество незабываемых эмоций, показать

свои танцевальные и музыкальные номера, услышать или сказать друг другу много добрых слов и пожеланий.

Отдельно хочется поблагодарить Ярослава Ерофеева, командира городского штаба РСО в г. Комсомольске-на-Амуре, за всю проделанную работу. Ведь именно благодаря Ярославу в нашем городе есть такое замечательное молодёжное объединение, как студенческие отряды.

17 февраля не зря считается праздником молодости в жизни РСО, ведь только будучи студентом ты можешь пройти отрядную школу жизни и навсегда сохранить эти дружбу и опыт. День РСО – праздник, хранящий в себе большую историю страны!

Константин Пылаев,
Коммиссар ССО «Медведь»
РСО КНАГУ



Как стать студентом года?

Ежегодный конкурс «Студент года» состоялся 28 января в Доме молодёжи. Конкурс проводится для студентов вузов и средних профессиональных образовательных учреждений. Задача участников – проявить себя с разных сторон и показать себя достойным титула «Студент года».

КнаГУ никогда не пропускает этот конкурс и в этом году наш университет представил студента факультета энергетики и управления в направлении «Менеджмент» **Сергей Попков**: «Принять участие сподвигло желание отстоять честь КнаГУ, показать наш потенциал».

Конкурс проводился в два этапа: голосование в номинации «приз зрительских симпатий» в формате фотосессии. Сергей предстал в образе «Что же такое менеджер».

Второй этап – очный конкурс. Первым делом участники показали «визитку». Сергей провёл самопрезентацию в форме диалога с залом, где спокойно рассказывал о своих увлечениях и планах. Этот формат хоть и прост, но, на удивление, больше всего запомнился.

«Поскольку в конкурсе «Студент года» я ранее не участвовал, то, соответственно, взял инициативу в свои руки и подготовил всё сам с нуля, изредка консультируясь по непонятным для меня моментам».

Затем настало время интеллектуального конкурса. Тематика вопросов каса-



лась истории Комсомольска, на многие вопросы не могли дать ответ ни студенты, ни зрители. И это только позволило еще больше узнать интресных фактов из истории родного города!

«Студент года» продолжился показом дефиле, где один из образов Сергея был в одних шортах, панамке и солнцезащитных очках. Даже ведущий не удержался и спросил, что означает его образ. «Это образ комсомольчанина, отдыхающего на Силинке», – сказал **Сергей**.

В завершение конкурсных испытаний, на «Минуте славы», студенты продемонстрировали свои танцевальные постановки, акробатические номера, стихотворные зарисовки, актёрское мастерство, а наш участник выступил в формате хип-хоп.

За всё время выступлений команда поддержки от КнаГУ замечательно мотивировала своего участника: студенты кричали, хлопали и махали флагом. Жюри заметили этот порыв и наградили нашу команду как самую лучшую, а сам



Сергей получил грамоту участника конкурса «Студент года».

«Товарищи студенты, я рекомендую вам участвовать в подобных мероприятиях и не бояться чего-либо. Они развивают вас как личность, дают вам различные связи для дальнейшего успешного продвижения по карьерной лестнице, а главное, дают вам необходимый опыт, который вам очень пригодится по жизни», – посоветовал **Сергей**.

Владислав Куряев,
студенческий медиацентр



<https://t.me/knastu>

<https://vk.com/knastu>

<https://ok.ru/knastu>



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Подписывайтесь на наши
официальные сети
на онлайн-площадках



Спешите делать добрые дела



17 февраля уже более 20 лет в мире отмечают День спонтанного проявления доброты. В этот день люди делают приятные сюрпризы не только близким, но и совершенно незнакомым людям, занимаются благотворительностью, обращают внимание окружающих на то, что в мире много поводов для доброты.

В этот день активисты студенческого волонтерского клуба «Аспект» КНАГУ провели акцию «Спешите делать добро!». В ходе мероприятия организаторы рассказывали студентам вуза о благотворительных проектах, которые реализуются силами волонтеров, к слову, к проектам может присоединиться каждый желающий.



Участники акции узнали о том, что волонтеры СВК «Аспект» организовали в университете пункт приема предметов помощи для тех, кому она необходима:

- приюту для больных и бездомных животных «ЗООСПАС» (медикаменты, ветошь, сухой корм);
- городским службам социальной поддержки семей, оказавшихся в сложных жизненных условиях (одежду, постельное белье, детские игры и игрушки, канцелярию, и др.);
- Всероссийской благотворительной акции «Добрые крышечки» (чистые

пластиковые крышечки от питьевых напитков).

Отметим, что пункт приема продолжает свою работу в ауд. 320а/1 по будням с 9:00 до 17:00 (с 12:00 до 13:00 перерыв). Телефон для связи: 8(914)373-47-59.

Кроме того, студенческую молодежь ждали приятные сюрпризы от организаторов акции: возможность сыграть любимую песню на гитаре и поднять настроение окружающим, принять участие в «Лотерее добрых дел» и, выполнив задание, продолжить волну доброты за пределами вуза, сладкие презенты.



Для добрых дел необязательно ждать повода, можно каждый день делать маленький шаг для того, чтобы кому-то стало веселее, легче, комфортнее жить. День спонтанного проявления доброты помогает понять, насколько наши поступки влияют на других людей, на их настроение, на их жизнь, позволяет каждому из нас сделать наш мир добрее и счастливее!

СВК «Аспект» – победитель краевого конкурса «Доброволец года»

В конце 2021 г. команда студенческого волонтерского клуба «Аспект» КНАГУ приняла участие в краевом этапе конкурса «Доброволец года – 2021». В номинации «Добровольческий проект года – 2021» медиакоманда волонтеров заняла 2-е место, представив проект «#добрыедела_kms».

Проект «#добрыедела_kms» направлен на сбор и создание социальных видеороликов о добровольческих инициативах, благотворительных и твор-



ческих проектах, осуществляющихся в г. Комсомольске-на-Амуре. Данный видеоматериал находится в свободном доступе в социальных сетях в аккаунтах СВК «Аспект» и аккаунтах авторов проектов и партнеров. Используя собранный видеоматериал, инициативная группа СВК «Аспект» создает сценарий и проводит классные часы для школьников города Комсомольска-на-Амуре, направленные на знакомство с социальными проектами нашего города и популяризацию добровольчества среди молодежи. Проект «#добрыедела_kms-2022» продолжает свою работу и приглашает новых участников присоединиться к проекту (ауд. 320а/1 по будням с 9:00 до 17:00 (с 12:00 до 13:00 перерыв); телефон для связи: 8(914)373-47-59).

Поздравляем всю команду студенческого волонтерского клуба «Аспект» и его руководителя Ирину Викторовну Тюрину с победой в конкурсе, благодарим за популяризацию волонтерской и добровольческой деятельности в молодежной среде.

Юлия Осинцева



Молодёжь научат рисовать комиксы



В августе 2021 года на форуме «Амур» студентка ФКТ КНАГУ, корреспондент СтудМИЦ Гущина Анастасия выиграла грантовый конкурс среди физических лиц (Росмолодежь) и получила поддержку на проект «Школа комиксов «One Dream». Теперь она вместе с командой из студии цифрового рисунка «Зелёные Камнеёжки» активно развивают этот проект. Их целью является повысить интерес молодёжи к русской классической литературе с помощью комиксов.

Вот, чем они делятся: «Многим подросткам русская классика скучна, ведь часто за огромным количеством текста ты можешь быстро потерять суть произведения. Куда интереснее читать рисованные картинки, которые повествуют какую-либо историю, то есть комиксы.

На сегодняшний день, комиксы и манга являются самой продаваемой литературой среди молодых людей. Поэтому у нашей команды появилась идея создать проект, где юные художники покажут свой взгляд на те или иные произведения русской классической литературы с помощью комиксов, которые сами же и нарисуют.

В нашей школе мы научим как сценарному мастерству, так и искусству рисования непосредственно комиксов. Также благодаря гранту мы смогли позвать с Москвы к нам специальных гостей. Это Фёдор Нечитайло и Лина Килевская, создатели комиксов «Дух моей общаги», «Земля королей» и т.д. Приглашённые гости готовы поделиться своим опытом с ребятами. Но на этом проект не закончится. Далее мы собираем готовые ко-

миксы в единый альманах и передаём в социальные учреждения города, такие как библиотеки, школы, университеты. Это делается для того, чтобы привлечь ещё больше внимания молодой аудитории к литературе.»

Хотя школа только начинает набирать свои обороты, организаторы уже получили большую активность от желающих обучаться. Все поступившие заявки рассмотрены, и из всех было выбрано 28 молодых учеников. Уже с апреля начнётся насыщенное обучение, которое будет проходить 2 месяца. И все ребята будут вплотную усердно работать над своими будущими проектами.

Анастасия Гущина,
студенческий медиацентр 



ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ

8 апреля
⌚ 11:00

Холл актового зала
(3 корпус, 3 этаж)

- Постоянные и временные рабочие места
- Встреча с представителями предприятий Хабаровского края и других регионов



ЦЕНТР КАРЬЕРЫ
КНАГУ



Без истории нет науки, а без архивов нет истории



На социально-гуманитарном факультете КНАГУ прошла молодёжная игра. Студенты факультета – как будущие специалисты архивного дела, так и будущие рекламщики – продемонстрировали свои знания в области истории, документоведения, архивоведения. Организатором мероприятия выступила кафедра истории и культурологии.

В начале мероприятия к студентам обратились заведующая кафедрой истории и культурологии Ж. В. Петрунина и студент 4-го курса Роман Громов, которые рассказали об истории и значимости праздника – Дня архива.

Профессиональный праздник работников архивов начиная с 2003 года ежегодно отмечается в нашей стране.



В 2022 году празднование Дня архивов совпало с юбилейными мероприятиями, посвящёнными 350-летию со дня рождения Петра I. Примечательно, что именно реформы Петра I положили начало Государственной архивной службе России, чьё законодательное оформление началось с издания Петром I в 1720 году Генерального регламента.

Три команды сражались за звание победителя «Своей игры»:

- «XXX1» (Три-икс-один), сборная групп 1ДАБ-1 и 9ДАБ-1;
- «Остин-Сникерс-яблоко», группа 1РОБ-1;
- «Эльфы», группа ОДАБ-1.



Много интересных фактов пришлось вспомнить участникам игры, чтобы ответить на каверзные вопросы, подготовленные экспертами-старшекурсниками.

Победили в конкурсе студенты команды «Три-икс-один», продемонстрировав в своих ответах обширную эрудицию, железную логику и иногда спасительную интуицию!

Поздравляем победителей и участников!

Дмитрий Альбрандт,
студенческий медиацентр 

Победит не тот, кто сильнее, а тот, кто готов идти до конца

Спартакиада – соревнования в различных видах спорта. А любой вид спорта начинается с физической культуры, к которой нужно приучать себя с раннего возраста. Физическая культура – это не только залог возможных спортивных достижений в будущем, но, прежде всего, залог и гарантия здоровья человека. Занятия спортом формируют и развивают чувство дружбы, взаимопомощи в студенческом коллективе. В период с февраля по март в КНАГУ прошёл ряд спортивных мероприятий, многие спортсмены представили вуз на краевых соревнованиях.



Итоги соревнований по дартсу среди иностранных студентов

26 февраля 2022 г. прошли соревнования по дартсу среди иностранных студентов. Организовал и провёл соревнования старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта Евгений Евгеньевич Саламин.

По итогам соревнований призёрами стали:

- 1-е место – Камолов Сорбон, гр. 1БМб-1;
- 2-е место – Абдуллоев Сунатулло, гр. ОДАб-1;
- 3-е место – Исмоилов Усмонджон, гр. 9ДАб-1.

Поздравляем победителей! Желаем дальнейших высоких спортивных достижений!

Итоги соревнований по бадминтону среди иностранных студентов

12 марта 2022 г. в спортзале КНАГУ года прошли соревнования по бадминтону среди иностранных студентов.

Организовал и провёл соревнования старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта Евгений Евгеньевич Саламин.

Результаты соревнований:

- 1-е место – Кенджазода Хокимшох, гр. 1АУб-1;
- 2-е место – Гойибов Давлатжон, гр. 1МРб-1;
- 3-е место – Джумаев Хушкадам, гр. 1МРб-1.

Поздравляем победителей! Желаем новых достижений в спорте и заслуженных побед!





Итоги спортивных конкурсов в рамках ВФСК ГТО

С 9 по 11 марта в тренажёрном зале университета состоялись спортивные конкурсы в рамках ВФСК ГТО среди девушек 1-го курса очной формы обучения. Организовала и провела соревнования доцент кафедры физического воспитания и спорта Ирина Михайловна Ткач.

Итоги конкурсов:

Конкурс по прыжкам в длину с места:

1-е место – Желтухина Татьяна (1ДСб-1);

2-е место – Гордюшкина Валерия (1ДСб-1);

3-е место – Вахлова Дарья (1ТБб-1).

Конкурс по сгибанию и разгибанию туловища из положения лёжа:

1-е место – Гордюшкина Валерия (1ДСб-1);

2-е место – Желтухина Татьяна (1ДСб-1), Комисарова София (1ДСб-1), Петрова Анастасия (1ДСб-1);

3-е место – Кущенко Елизавета (1ДСб-1).



Конкурс по наклону вперёд из положения стоя на скамье (гибкость):

1-е место – Петрова Анастасия (1ДСб-1);

2-е место – Кущенко Елизавета (1ДСб-1);

3-е место – Желтухина Татьяна (1ДСб-1).

Поздравляем девушек университета с победой в спортивных конкурсах и желаем дальнейших успехов и достижений!

Итоги соревнований по гиревому спорту

С 20 января по 19 февраля 2022 г. проходили соревнования по гиревому спорту в очном и онлайн-режиме. В тренажёрном зале университета были организованы и проведены соревнования в рамках III Открытого полумарафона Камчатского края. Регистрация, пред-



ставление участников, выступление проходили в удалённом, онлайн-режиме. По итогам выступлений всех участников мероприятия с разных мест Дальневосточного региона наши студенты стали призёрами:

- Саъдуллоев Комрон (гр. 1АУб-1) занял первое место в категории 85+;

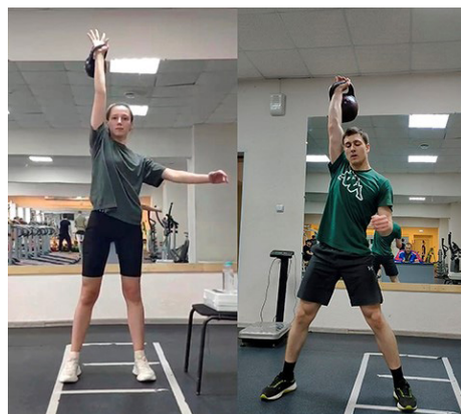
- Боярчук Иван (гр. 8КСб-1) занял второе место в категории до 85 кг.

Организовал и провёл соревнования Александр Михайлович Заплутаев.

Поздравляем победителей! Желаем новых славных побед!

Итоги спартакиады по лыжным гонкам среди обучающихся по программам СПО города

10 марта 2022 г. на лыжной базе «Снежинка» прошла спартакиада по лыжным гонкам среди обучающихся по программам СПО города Комсомольска-на-Амуре. В соревнованиях приняли участие две команды Колледжа Комсомольского-на-Амуре государственного университета.



Составы команд:
девушки:

- Салушкина Арина (гр. 0МСт-1);
- Герасимова Валерия (гр. 0МСт-1);
- Лынный Алина (гр. 0МСт-1);
- Васюхно Вероника (гр. 9МСт-1);

юноши:

- Андрейчук Арсений (гр. 9ПКт-1);
- Разуваев Матвей (гр. 9ПКт-1);
- Старков Ярослав (гр. 9МСт-1);
- Володин Владислав (гр. 9АПт-1).

По итогам спартакиады команда юношей Колледжа КНАГУ заняла II место (группа А), команда девушек Колледжа КНАГУ одержала победу в группе А и стала участником краевых соревнований по лыжным гонкам среди обучающихся по программам СПО Хабаровского края, которые состоялись 19 марта на лыжной базе «Снежинка». По итогам краевых соревнований команда девушек Колледжа КНАГУ также завоевала первое место.

Благодарим Елену Николаевну Выборнову за отличную подготовку наших спортсменов.

Колледж по праву гордится своими спортсменами! Желаем команде Колледжа новых ярких побед!

Татьяна Карпова



«Пушкинская карта» – новые возможности

«Пушкинская карта» – совместный проект Минкультуры, Министерства цифрового развития и «Почта Банка», который позволяет молодым людям (от 14 до 22 лет) бесплатно посещать музеи, театры, кинотеатры, выставки, филармонии и другие учреждения культуры за счёт федерального бюджета. Проект был запущен 1 сентября 2021 года. Для оформления карты нужно пройти регистрацию на портале «Госуслуги» и скачать приложение «Госуслуги. Культура». По стране многие организации стали принимать оплату этой картой, но далеко не все. И даже сейчас, спустя год, Пушкинская карта всё ещё продолжает усовершенствоваться и модернизироваться. Но мы попробуем оценить результаты её работы на настоящий момент и спросим мнение у её пользователей – молодёжи Комсомольска-на-Амуре.

«Пушкинская карта – это отличная возможность для школьников и студентов развиваться, ведь у нас далеко не всегда есть на это средства. Я использую карту для походов в Драматический театр, пока что не увидела для себя других интересных возможностей её применения. Было бы здорово, если бы с помощью карты можно было посещать концерты, считаю, что современные исполнители тоже культурно развивают подрост-



ков», – рассказала ученица 11-го класса **Новикова Эльвира**.

«Мне импонирует тот факт, что наше правительство не забывает про культурное развитие молодёжи, а так как я сама человек творческий, то была счастлива, когда узнала о таком проекте. Конечно, хотелось бы, чтобы с помощью этой карты можно было покупать книги, а также посещать в кинотеатрах иностранные фильмы. Хотелось бы, чтобы с созданием пушкинской карты проводилось больше культурных мероприятий в городе, потому что сейчас вариантов куда сходить не так много», – поделилась своим мнением ученица 10-го класса **Дарья Кириллова**.

«У меня нет Пушкинской карты, потому что я не вижу в ней для себя смысла. Мероприятия, на которые можно попасть с её помощью, мне не интересны. Возможно, я задумаюсь

о том, чтобы завести такую карту, когда она будет предоставлять возможность ходить на более широкий спектр мероприятий. Сейчас она для меня просто не актуальна», – **Илья Севостьянов**, 19 лет.

Действительно, стоит сказать, что в Комсомольске не так много возможностей использования Пушкинской карты, как, например, в Центральной части России. Но выбор есть, начиная с упомянутого Драматического и других театров и заканчивая выставками краеведческого или художественного музеев. Кроме того, как рассказывает Дарья, в кинотеатрах Комсомольска можно купить билет помощью этой карты, но только на фильмы отечественного производства.

Пушкинская карта пользуется популярностью среди подростков, ведь ещё в сентябре 2021 года количество оформивших карту превысило 1 миллион человек (по данным газеты «Коммерсантъ»). Раньше на карту начислялась сумма в 3000 рублей, сейчас же, в 2022 году, уже 5000 рублей. Постепенно всё больше организаций культуры переходят на оплату Пушкинской картой. Возможностей становится только больше – главное ими пользоваться!

Алина Новикова,
студенческий медиацентр 

«Университетская жизнь в КНАГУ»
№ 2(119), 30.03.2022

Учредитель: ФГБОУ ВО «КНАГУ»
Главный редактор: Ю. Н. Осинцева
Верстка: Т. Н. Карпова
Корректор: Т. Н. Карпова
Фотографии на обложке: А. О. Шуфтайкина,
Д. С. Альбрандт
Корреспонденты: А. Н. Гущина, К. А. Пылаев,
Е. К. Ушакова, В. В. Куряев, А. Д. Новикова
Фотокорреспондент Д. С. Альбрандт

Адрес издательства и редакции:
681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,
пр. Ленина, 27, корп. 4, ауд. 508.

+7 (4217) 24-11-47
E-mail: mic@knastu.ru
http://knastu.ru

Адрес типографии:
681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,
пр. Ленина, 27, Типография КНАГУ

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Дальневосточному федеральному округу
Регистрационный номер ПИ № ТУ27-00656 от 26 апреля 2018 года

© Все права на опубликованные материалы принадлежат авторам. Частичное или полное воспроизведение возможно только с указанием имени автора и выходных данных издания. Мнения авторов могут не совпадать с точкой зрения редакции.
Ответственность за содержание статей несут авторы.

Тираж: 1000 экз.
Объём: 2,2 печ./л.
Дата выхода в свет 30.03.2022
Распространяется бесплатно



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

