



Наши выпускники

В марте 72 студента Техноложки стали дипломированными специалистами — это выпускники инженерно-технологического факультета направлений подготовки «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» и «Химическая технология материалов современной энергетики».

Церемония проходила в Актовом зале, 13 студентов получили дипломы с отличием. 5,5 лет обучения остались позади, а что дальше? Мы попросили наших выпускников рассказать о планах на будущее и поделиться воспоминаниями о времени, проведённом в стенах института.



Валерия Черных:

— Учеба в СПбГТИ(ТУ) дала мне многое: безусловно качественное образование, практический опыт, знакомства с прекрасными людьми. Я выросла в стенах нашего института как личность, заложила фундамент своего развития как специалиста.

Спустя годы буду вспоминать классное время под названием студенчество: первые пары, первые прогулянные пары, бессонные ночи подготовки к экзаменам, бесценные, душевные вечера с девочками из моей группы за написанием отчетов по лабораторным, а также формулированием грамотных и качественных выводов по работам (Юрий Сергеевич, мы старались!). Столько теплых моментов мне подарил институт!

Техноложка для меня — это большая глава моей жизни, неотъемлемая и такая важная ее часть. Хочу поблагодарить преподавательский состав моей выпускающей кафедры ИРРТ, 5 факультет и наш институт за знания, опыт и такую необходимую поддержку во всём! Обнимаю свою группу 575 и всех причастных к этому событию, мы сделали это!



Михаил Аршинов:

— Что мне дала учёба в Технологическом институте? Очень многое — знания, опыт, прекрасные знакомства, множество новых увлечений и, конечно же, огромное количество приятных воспоминаний. Спустя время я с удовольствием буду вспоминать учебные занятия, тренировки с нашей сборной по лёгкой атлетике, различные мероприятия и поездки. Техноложка для меня — место, где я раскрыл себя во многих сферах жизни и нашёл людей, с которыми я буду идти бок о бок по жизни.

Закончилась очередная большая глава моей жизни и началась новая, не менее увлекательная. Планирую работать и развиваться как специалист.

София Кузнецова

— Я уже работаю по специальности в Петербургском институте ядерной физики им. Константинова, в лаборатории производственного химического режима, которая занимается контролем водных теплоносителей реактора ПИК. Учеба в СПбГТИ(ТУ) дала мне достойный багаж знаний и уверенность в завтрашнем дне, поскольку была выбрана действительно актуальная специальность, что даёт широкий выбор в профессиональной сфере. Во время обучения пройдена некоторая «школа жизни», которая сформировала каждого из нас как личность.

Спустя годы я с улыбкой буду вспоминать все те трудности, которые мы преодолели вместе с одноклассниками (группа 575). Это



заставляет восхищаться силами, скрытыми в человеке, удивляет потенциал и масштаб возможностей. Хочется вспомнить и поддержку, которую мы оказывали друг другу в период радостей и невзгод, а также преподавателей, которые способствовали «закаливанию стали».

Техноложка для меня — это место, которое помогло сформировать мировоззрение и определить дальнейший жизненный путь.



Татьяна Морозова:

— Техноложка для меня — это отправная точка взрослой и самостоятельной жизни. Когда я поступала на инженерно-технологический факультет, я совершенно не понимала, какая у меня будет профессия и с какой сферой она будет связана, это мало волновало меня в 17 лет, тогда я даже не осознавала, для чего мне это пресловутое высшее образование. И вот началась учёба, куча предметов, лекции, курсы, лабораторные, экзамены, зачёты, казалось бы, что в этом всё приятно, но с каждым годом мне всё сильнее нравилось моё направление. И сейчас, после получения диплома, я устраиваюсь на работу по специальности.

Далеко немногие после школы понимают, какую профессию они хотят получить, но это и не столь важно, ведь за время обучения можно влюбиться в свою специальность, которую вы выбрали случайно, найти себя в абсолютно другой сфере деятельности, превратить свои увлечения и хобби в дело вашей жизни, обрести людей, которые разделяют с вами этот путь.



Василий Николаев:

— После получения диплома хочу начать свою карьеру в атомной отрасли, применяя знания, полученные в ходе обучения и на практике. Учеба в университете развивает тягу к познанию и аналитическое мышление. Кроме того, она даёт умение находить выходы из трудных ситуаций. Я научился самостоятельной жизни, обрел несколько хороших друзей и большое количество полезных знакомств. Нельзя не отметить качество полученных знаний, на которые я смело смогу опираться, развиваясь как специалист.

За время обучения мне удалось поучаствовать в нескольких поездках, организованных вузом, каждая из них оставила яркий отпечаток в моей памяти.

Техноложка для меня — это место где прошёл один из самых незабываемых этапов моей жизни. Ребятам, которые только планируют поступать, я бы пожелал не бояться грядущих трудностей и перемен, связанных с обучением.



Иван Ершов:

— В этом году я планирую поступать в аспирантуру на направ-

Учёный совет

Сообщение ректора СПбГТИ(ТУ) А. П. Шевчика на учёном совете было посвящено мерам по повышению заработной платы преподавателям не старше 40 лет.

Как отметил Андрей Павлович, это весьма актуальный вопрос: «Наша общая задача — создать необходимые условия для комфортной работы на кафедрах Технологического института молодых преподавателей, нашей с вами смены».

Анализ возрастного состава кафедр в 2016 году показал, что большая часть учебных подразделений СПбГТИ(ТУ) обладает крайне низким показателем кадрового воспроизводства, а примерно треть вообще не имеет в своём составе преподавателей до 40 лет. Для изменения ситуации руководство института ввело квотирование ставок ППС, и в течение полугодия кафедры пополнились молодыми кадрами. Закреплению результата способствовали меры материальной поддержки, введённые в 2018 году. Дополнительные расходы составляли 2 млн руб. в месяц и распределялись либо по рейтингу молодых преподавателей, либо одинаковыми выплатами каждому. Данная мера поддержки имела большой успех — произошло закрепление молодёжи в трудовых коллективах кафедр. В 2020 году был выработан новый механизм стимулирования ППС и установлен предельный уровень дополнительных ежемесячных расходов на эти цели, который может себе позволить институт в текущих финансовых условиях. Новый принцип поддержки молодых преподавателей устраняет риски, связанные с их переходом в старшую возрастную категорию.

В 2023 году ежемесячный фонд дополнительной материальной поддержки всех преподавателей в рамках общеинститутской программы составляет в среднем 10 млн 400 тыс. руб., из них 2 млн 820 тыс. руб. ежемесячно направляется на поддержку молодых сотрудников. В феврале выплаты получили 295 человек, из них 71 относится к категории не старше 40 лет.

Основная кадровая задача для заведующих кафедрами в нынешних условиях состоит в том, чтобы направить имеющиеся штатные ресурсы на формирование сбалансированного по возрасту преподавательского коллектива, только в этом случае у научных школ Технологического института есть перспективное будущее.

Научный сотрудник кафедры

Программа грантов РФФИ для аспирантов стала важным механизмом поддержки молодых ученых и научных групп, она стимулировала зарождение новых идей, давала шанс реализовать перспективные разработки. Четыре проекта СПбГТИ(ТУ) вошли в эту программу.

Елена Новожилова:

— На втором году обучения в аспирантуре на кафедре химической нанотехнологии и материалов электронной техники в 2019 году мы решили попробовать подать заявку на получение индивидуального гранта РФФИ. Тема моей диссертационной работы — «Синтез и электретные свойства плёночных материалов на основе фторполимеров и полиолефинов с привитыми оксидными структурами ванадия, титана и фосфора на поверхности». Электретные материалы повсеместно используются при изготовлении электроакустических преобразователей (микрофонов), приборов для фильтрации воздуха и даже при протезировании сосудов человеческого организма. Думаю, что на решение конкурсной комиссии повлияли имеющийся научный задел и перспективность направления исследований.

Безусловно, грант помог при проведении исследований, оформлении прав на результаты интеллектуальной деятельности — нами получен патент на способ изготовления электретного материала, а также положительно повлиял на мою заработную плату. Но был еще один положительный

момент — этот грант стал для меня жестким стимулом с точки зрения рабочей дисциплины. По условиям конкурса «Аспиранты» за весь срок реализации проекта необходимо было выполнить ряд таких необходимых условий, как определенное количество публикаций в журналах из перечня ВАК, апробация результатов исследования на конференциях, но самое главное — выход на защиту в строго определенный срок после окончания гранта.

На всех этапах моего обучения и работы на кафедре ХНИМЭТ мне помогал и продолжает помогать мой научный руководитель профессор Анатолий Алексеевич Малыгин, которому я обязана очень многим. Можно сказать, что он вырастил из меня грамотного научного исследователя. И, конечно, на разных этапах работы все без исключения коллеги меня поддерживали, особенно когда что-то не получалось или просто было тяжело. Хотелось бы выразить им всем благодарность!

Я воспринимаю как счастливую случайность мой приход на кафедру ХНИМЭТ, именно здесь я действительно заинтересовалась наукой и поняла, что хочу про-



должать заниматься полимерами, но уже в контексте создания гибридных органо-неорганических материалов с заданными функциональными характеристиками. Еще в процессе обучения в аспирантуре я начала заниматься преподавательской деятельностью и сейчас, защитив кандидатскую диссертацию, планирую продолжить преподавать. Мне настолько нравится этот процесс, что я пока не вижу себя никем другим, кроме как педагогом высшей школы.

Японская защита

Анастасия Дорохина весь свой учебный путь — от бакалавра до аспиранта — прошла в Технологическом институте, а недавно успешно защитила диссертационную работу и получила степень «Doctor of Philosophy in Engineering». На обучение в Японию в рамках программы двойного дипломирования Анастасия попала благодаря партнерским отношениям между СПбГТИ(ТУ) и университетом Сидзуока.

М. М. Сычев, заведующий кафедрой теоретических основ материаловедения:

— В заключении соглашения с Университетом Сидзуока нам очень помог отдел международных связей, в частности, Е. А. Александрова и В. В. Соболев. За годы сотрудничества был налажен обмен студентами и аспирантами, организованы взаимные визиты японских и рос-

сийских преподавателей, проводились совместные семинары, выполнен международный научный проект по заказу компании Showa Denko K. K.

Анастасия Дорохина:

— Кафедра ТОМ дала мне возможность изучать именно то, что нравится — материаловедение, связанное с медициной. Тема моего исследования — люминесцентные наноматериалы, которые, в частности, могут применяться для терапии раковых заболеваний, сейчас этому направлению уделяется повышенное внимание. Я убеждена, что именно благодаря актуальности темы на втором году магистратуры, которую я проходила на кафедре ТОМ, мне посчастливилось получить грант министерства науки и образования Японии и поехать на обучение в универси-



тет Сидзуока на четыре месяца. Мне удалось познакомиться с японскими коллегами и зарекомендовать себя. Отучившись один год в аспирантуре СПбГТИ, я уехала на оставшиеся три года в Японию. Обучение в этой стране было моей целью, и я очень благодарна институту, кафедре ТОМ и её сотрудникам за помощь и поддержку! После защиты я получила приглашение от университета продолжить работу теперь уже в качестве научного сотрудника.

Сохраняя память

30 марта состоялось открытие мемориального кабинета Анатолия Сергеевича Дудырева, ректора и президента СПбГТИ(ТУ). В церемонии принял участие Почётный доктор Технологического института Ли Чул Тэ, профессор Данкукского университета.



Обстановка кабинета сохраняет всё, что окружало Анатолия Сергеевича до его ухода из жизни два года назад. На рабочем столе много рукописей, документов и брошюр, с которыми он работал. Рядом портреты людей, которых он уважал, с которыми дружил, в том числе его предшественников: ректоров ЛТИ В. Б. Алесковского и В. А. Проскурякова, заведующего кафедрой ВЭП В. Г. Павлышина. В шкафах книги, благодарственные пись-

ма и грамоты, фотографии выпускников.

Решение о создании мемориального кабинета было принято конференцией сотрудников и обучающихся СПбГТИ(ТУ) в 2021 году. В планах музея и кафедры высокоэнергетических процессов представлять в мемориальном кабинете тематические выставки, рассказывающие о разных жизненных этапах профессора Дудырева, судьбах его последователей и учеников.



«В этом кабинете бывали многие из присутствующих, и Анатолий Сергеевич принимал всех как радушный хозяин. Надеемся, что доброй традицией станут встречи 30 марта, в день рождения А. С. Дудырева, которые помогут новым

поколениям студентов знакомиться с личностью этого замечательного человека, без которого невозможно представить историю нашего вуза», — отметила директор музея Технологического института Ольга Викторовна Щербинина.



Посвящение профессору Петрову

26 марта исполнилось 110 лет со дня рождения Анатолия Александровича Петрова. В этот день в БХА прошло открытое заседание кафедры органической химии, на которое собрались его ученики. Многие из них создали собственные научные школы и воспитали преемников.

В 1936 г. в возрасте 23 лет Анатолий Александрович защитил кандидатскую диссертацию по химии дивинила, которая получила I-ю премию на областном и II-ю на всесоюзном конкурсах работ молодых учёных. 19 июня 1941 г., за три дня до начала Великой Отечественной войны, А. А. Петров успешно защитил докторскую диссертацию, ему было 28 лет. Оппонентами у него были академики А. Е. Фаворский и В. А. Казанский. В первые дни войны он стал заведующим кафедрой химии Воронежского Авиационного института (ВАИ). Ему предстояло создать химическую кафедру и организовать учебный процесс в условиях военного времени. В 1942 г. утверждается ВАКом в звании профессора,

а в 1945 получает свои первые награды за подготовку инженерных кадров, плодотворную исследовательскую работу и высокопрофессиональную преподавательскую деятельность — орден «Трудового Красного Знамени» и медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

В 1951 г. профессор Петров становится заведующим кафедрой органической химии ЛТИ им. Ленсовета, тогда коллектив насчитывал менее 30 сотрудников, а в наиболее успешное время для кафедры (70–80-е гг.) — более 130 человек, четверть часть из которых являлась аспирантами. В этот период его ученики и коллеги вели самостоятельные исследования в области органической химии, что привело к созданию целого ряда новых направлений в области химии неопределённых элементоорга-

нических, гетероциклических соединений, физико-химического анализа, создания биологически активных веществ и др.

В 1957 г. при кафедре была создана Проблемная лаборатория химических процессов органической технологии, в практику внедрялись методы оптической, абсорбционной и ЯМР спектроскопии, масс-спектрометрии, хроматография, газовая электронография. Лаборатория пропагандировала применение физико-химических методов в стране.

В 1966 году А. А. Петрова избрали членом-корреспондентом АН СССР. Результатом его научной деятельности являются несколько монографий и свыше 1100 научных работ, более 50 изобретений. Профессор Петров превратил кафедру в один из ведущих центров по подготовке кадров выс-



шей квалификации. Им и его учениками было выпущено свыше 20 докторов и более 300 кандидатов наук, и сейчас успешно работающих во многих городах страны.

За плодотворную научную, педагогическую и общественную

деятельность Анатолий Александрович был удостоен многих высоких правительственных наград, он Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, почётный доктор Йенского университета.

Весна. Поэзия. Любовь



Студент Технологического института Алхаж Хади из Ливана стал призёром XVII Городского студенческого вечера восточной поэзии.

В этом году в конкурсе приняли участие более 70 студентов 20 вузов Петербурга, которые представили жюри и публике 25 красочных номеров. Главной их темой стала любовь во всех её проявлениях — к своей стране, к родным и близким людям. Особенно много поэтических строк было посвящено дружбе народов и миру. Произведения восточных поэтов читали студенты из Вьетнама, Монголии, Туниса, Гвинеи, Ирана, Испании и многих других стран. За первенство шла жаркая борьба, но все участники отметили, что занять призовое место — совсем не главное. Ведь куда важнее продемонстрировать богатство и неповторимость

родной культуры, а также показать, что, несмотря на все разногласия в мире, искусство способно объединить людей.

Наш студент выбрал стихотворение палестинского поэта Махмуда Дарвиша, в котором есть такие строки:

*«В чем ценность человека?
Без родины — она твоя опека;
Без флага — твоего оберега;
Без адреса, где прожил ты
хотя бы полвека,
В чем ценность человека?»*

Сам Хади говорит, что выбор обусловлен тем, что он живёт далеко от родины и семьи, очень скучает по ним, а стихотворение позволяет выразить его чувства. Перевёл поэтические строки на русский Владислав Белохвостик.

Идея проводить встречи, где студенты разных национальностей на языке оригинала читают стихи своих поэтов-земляков, принадлежит писателю Даниилу Гранину. Мероприятие проходит при поддержке Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области и Конгресса петербургской интеллигенции.

Конференция ЛЭТИ

22 марта в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» состоялась международная научная конференция «Проектирование и обеспечение качества информационных процессов и систем» — IPDQA'23. Конференция носит междисциплинарный характер, она охватывает большинство направлений, где информационные процессы являются ключевыми: технологии управления инновационной деятельностью, методы проектирования информационных систем, а также информационные технологии в образовании и медицине. О цифровой среде для проектирования промышленных процессов с учетом ресайклинга отходов на примере процессов вторичной переработки нефти рассказала заведующая кафедрой систем автоматизированного проектирования и управления СПбГТИ(ТУ), руководитель ЛМУ Т. Б. Чистякова. В работе конференции приняли



участие сотрудники лаборатории мирового уровня А. Н. Полосин, И. В. Новожилова и Д. Н. Фураев.

Новости

2 марта кафедра иностранных языков провела юбилейную пятую конференцию магистрантов «Science and technology: 21st century advances», на которой обучающиеся представили результаты своих научных исследований в виде докладов с презентациями на изучаемых иностранных языках. На конференцию было подано 18 заявок.

9 марта прошла встреча председателя Законодательного Собрания Санкт-Петербурга А. Н. Бельского со студенческими объединениями вузов города. В ходе беседы были затронуты различные темы, волнующие учащуюся молодежь. Наш институт на мероприятии представляли: секретарь Студенческого совета Санкт-Петербурга Алина Прудникова; руководители волонтерского движения «Вопит» Тимофей Слинкин и Полина Зыкова; председатель студенческого совета общежитий Николай Штомпель; заместитель председателя Объединённого совета обучающихся Елизавета Карасева.

20 марта в рамках XV общероссийской конференции «Молодежь. Техника. Космос» прошёл круглый стол для представителей СНО на тему «Поддержка научных проектов и разработок студентов технических вузов» с участием представителя департамента государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки А. Г. Асадова. Объединение молодых учёных СПбГТИ(ТУ) представлял председатель МНО Григорий Горкуша.

22 марта состоялась первая в России конференция, посвященная развитию университетского технологического предпринимательства в ТЭК, «EnergyMEET 2023». На ней выступили более 40 спикеров-представителей крупнейших корпораций. Прошло пять пленарных сессий, на одной из которых модератором выступила президент Энергетического клуба ТИ Алина Прудникова.

22 и 23 марта ФЭМ провёл восьмую международную научно-практическую конференцию «Экономика и менеджмент». В ходе пленарного заседания и секций было представлено 84 устных доклада, отражающих современное состояние и актуальные вопросы экономики, менеджмента и маркетинга, управления персоналом и рекламы, логистики, бизнес-информатики, философии и гуманитарных наук. Гостями и участниками конференции в этом году стали представители Германии, США, Португалии, Франции, Ирана и Италии. Выступившим с докладами участникам были вручены сертификаты и сборники научных статей.

29 марта прошла внеочередная конференция первичной профсоюзной организации студентов СПбГТИ(ТУ), на которой был выбран новый профком. В его состав вошли председатели профбюро факультетов и их заместители: Вячеслав Игошин и Вера Лазарева (химии веществ и материалов); Алина Саракула и Айза Тасаева (химической и биотехнологии); Екатерина Красуцкая (механического); Виталия Янсон и Валерия Оноприенко (информационных технологий и управления); Александра Виткова и Наталия Жданова (инженерно-технологического).

Твоё сообщество

С 20 по 24 марта на базе образовательного центра «Машук» в Пятигорске проходил семинар «Твоё сообщество» Всероссийского студенческого конкурса «Твой Ход», который входит в линейку президентской платформы «Россия — страна возможностей».



На встречу приехали около 300 представителей студенческого сообщества регионов, победители прошлых сезонов конкурса. Участники семинара посещали тренинги, интерактивные лекции, семинары по командной работе и лидерству, решали кейсы региональных команд и познакомились с современными методами самоуправления.

Тимофей Слинкин:

— Программа была насыщенная — старт обучения в 8 утра, а окончание ближе к ночи.

Но усталость при этом не ощущалась, потому что формат был очень комфортный, а приглашенные спикеры делали основной акцент на практическом применении новых методик и навыков. В рамках форума были проведены сессии по проектированию, мастер-классы по командообразованию, совместному продвижению проектов и развитию человеческого капитала. Каждый

участник мог лично пообщаться с организаторами и экспертами. Данная «командировка» уже приносит свои плоды, полученные знания помогут в работе с командой нашего волонтерского движения. А я получил невероятные эмоции благодаря взаимодействию с другими участниками. Благодаря проекту за такие возможности и рассчитываю на продолжение сотрудничества!

Сезон КВН

Начался новый сезон юмористической игры КВН, в нём участвуют и команды Технологического института «Кеерit0k» и «Канапэ».

После 34-го международного фестиваля «КиВиН-2023» в Сочи они получили повышенный рейтинг, что даёт право играть в центральных лигах. В марте ребята выступили на фестивале КВН «Малая Нева». Команда «Кеерit0k» принимала участие в официальной лиге «Вятка» 31 марта в Кирове, а «Канапэ» — 24 марта в официальной Арктической лиге в Салехарде, где заняла 2 место и прошла в 1/4 финала, играть будут в Новом Уренгое уже в мае.



Дело жизни

Студенты ЦСПО в марте посетили два предприятия в рамках производственной практики и профориентационной программы.



Встречу со студентами 2–3 курсов провели сотрудники АО «РНЦ «Прикладная химия», первого в России отраслевого института, чьи разработки направлены на обеспечение химической, оборонной, авиационной, космической, медицинской и многих других отраслей промышленности. Студентов ознакомили с производственными мощностями предприятия, работой цеха, аналитической и санитарной лабораториями, научными подразделениями.

Студенты 3 курса познакомились с компанией «Люмэкс-маркетинг» — ведущим российским разработчиком и производителем широкого спектра аналитических приборов и лабораторного оборудования.

Софья Никифорова (702 гр.):

— Хочу выразить благодарность руководителю отдела разработок, обуче-

ния и сервиса Н. В. Комаровой за важную беседу, она напомнила о необходимости осознанного выбора профессии и о важности высшего образования в развитии нашей карьеры. На мой взгляд, главный посыл в нашем разговоре в следующем: важно иногда остановиться и прислушаться к себе, чтобы найти то дело жизни, от которого твои глаза горят, и где ты сможешь принести максимальную пользу обществу, поскольку занимаешься тем, что тебе нравится и вкладываешь в это все свои силы, знания, умения, энергию и, что самое главное, свою душу.

Спорт

5 марта в Александровском парке Петергофа прошёл I этап кубка губернатора Санкт-Петербурга по бегу. Сборная команда СПбГТИ по лёгкой атлетике третий год подряд участвует в каждом этапе. В этот раз наши спортсмены заняли призовые места в своих возрастных категориях. Дистанция 5 км: Ольга Жиронкина и Наталья Пренас — 3 место. Дистанция 10 км: Степан Ткалич — 3 место. Волонтеры ССК «Красноармейские львы» помогли участникам соревнований.

6 марта состоялся финальный этап командного шахматного турнира «Студент vs преподаватель». По итогам упорной борьбы со счётом 6,5:5,5 победу одержала команда преподавателей. Все участники турнира были награждены грамотами и памятными сувенирами.



13 марта в Академии легкой атлетки стартовал фестиваль ВФСК ГТО, посвященный 29-летию со дня образования Центрального района. Сборная команда ТИ по легкой атлетике в соревнованиях вузов заняла 1 место. Наши спортсмены показали отличные результаты и в личном зачёте.

17–19 марта в Екатеринбурге на первенстве России по дзюдо среди юниоров и юниорок до 23 лет боролись 573 спортсмена из 59 регионов страны. В финальной схватке в категории до 90 кг студент Технологического института Егор Андони (бронзовый призёр юниорского Первенства Европы) «иппоном» победил очень сильного соперника — чемпиона Европы Романа Резникова.

Егор Андони: «Схватку я контролировал, но психологически было непросто, даже не ожидал, что соперник будет настолько крепким! Несколько месяцев назад на Чемпионате России в командном турнире я проиграл свой поединок, что меня морально подавило, было сложнее двигаться вперед. Теперь я выиграл и с иным настроением буду готовиться к Континентальной лиге дзюдо. Это очень здорово, что у нас проводится много внутренних стартов, а на Лигу приедут и зарубежные команды».

Прокуратура разъясняет

Могу ли я оплачивать свои покупки найденной банковской картой? Если человек потратил деньги с банковского счета, к которому привязана найденная карта, без ведома и без согласия его владельца, то он совершил преступление (кражу). Ответственность предусмотрена п. «г» ч. 3 ст. 158 УК РФ — до 6 лет лишения свободы, сумма похищенных денежных средств значения не имеет. Если вы нашли чужую банковскую карту, отнесите её в ближайшее отделение банка, в котором она выпущена, в полицию или местную администрацию. При передаче важно потребовать документ (расписку), в котором будет отражено, что карту вы вернули. При потере банковской карты, нужно сразу заблокировать её, обратившись в банк или используя интернет приложение.

Опыт сотрудничества

С 28 по 31 марта проходила VII Всероссийская студенческая конференция с международным участием «Химия и химическое образование XXI века», посвященная 110-летию со дня рождения профессора В. В. Перекалина и 60-летию факультета химии РГПУ им. А. И. Герцена. В работе конференции приняли участие В. А. Островский, профессор кафедры ХТОСА и студенты Технологического института.

Профессор Островский выступил с пленарным докладом на тему: «Научная школа Д. И. Менделеева, С. П. Вуколова и Л. И. Багала в Северной сто-



лице», в котором рассказал об истории становления научной школы в области органической химии азота.