



Большая команда

25 июня в честь лучших выпускников вузов Санкт-Петербурга 2025 года прогремел выстрел из пушки Нарышкина бастиона Петропавловской крепости. Технологический институт на этой церемонии представляла Ирина Беляева.



Поздравляя собравшихся в Атриуме Петропавловской крепости, вице-губернатор Наталья Валентиновна Чечина отметила, что наш город даёт огромные возможности для получения прекрасного образования и хорошей профессии.

В этом году вузы Санкт-Петербурга окончили более 65 тысяч студентов. Благодарственными письмами Губернатора Санкт-Петербурга и бронзовыми статуэтками сфинкса от Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленин-

градской области были награждены 60 самых талантливых и целеустремленных выпускников высших учебных заведений нашего города.

В представлении на студентку группы 233 м Ирину Беляеву сказано: «Отличается высокой организованностью, добросовестным отношением к учебе, староста группы. Принимает активное участие в научной и общественной жизни института. Активно занимается научной деятельностью, является соавтором научных статей, а также тезисов докладов на различных конференциях. Получала стипендии Президента РФ и Правительства РФ».

А далее следует список из сотера публикаций, подготовленных с её участием. Можно представить, какой труд стоит за этим перечнем достижений!

Ирина Беляева:

— Учебная и научная деятельность в институте проходит совсем по-разному, хорошие и не очень моменты постоянно чередуются, но всегда происходит движение. По началу всё было ново, непривычно, но со временем университет научил учиться. Сдавать экзамены становилось



скорее интересно, чем страшно. Научно-исследовательская работа тоже оказалась не совсем такой, какой я представляла её перед поступлением в Технологический институт. Это чаще рутина, однако совсем не скучная. Понять и принять, что отрицательный результат — тоже результат, оказалось точно одним из самых важных шагов. Один день может быть очень хорошим: получившийся опыт, приятные результаты или просто не очень большое количество лабораторной посуды, которую надо помыть после работы, а на следующий день уже уходишь с кафедры последним и слёзно просишь подождать ещё 10 минут. Желание оставаться и продолжать сильно зависит от интереса как к теме и направлению, так и ко всему процессу работы. Найдя такой интерес, остановиться уже сложно, и очень здорово,

что есть возможности, чтобы это делать было и не нужно.

В этом году я оканчиваю магистратуру по направлению «Биотехнология» на кафедре технологии микробиологического синтеза. Учебный процесс насыщенный, а большая часть времени проходит в лабораториях и посвящена научно-исследовательской работе по теме «Создание комплексного препарата на основе никелевого феррита и грибного хитозана для медицинских и экологических приложений». Совмещать все задачи, конечно, не просто, и в этом моей помощью была большая команда. Прежде всего мой научный руководитель Галина Геннадьевна Няникова, доцент кафедры ТМС. С начала моей научно-исследовательской деятельности её профессионализм, терпение, поддержка всех маленьких и больших начинаний стали для меня крепкой опорой,

и продолжают быть уже движущей силой. Большая благодарность выпускникам нашего института Анне Дмитриевне Беляевой и Кириллу Дмитриевичу Мартинсону, а также аспиранту кафедры ХТТИиСМ Дарье Сахно за профессиональную помощь, вложенные время и силы. Отдельная признательность декану факультета химической и биотехнологии Марку Марковичу Шамцяну за создание возможностей для ведения студенческой научно-исследовательской деятельности.

Кафедра и Технологический институт в целом помогли мне начать путь в области биотехнологии, дали возможность получить важнейшие для этого теоретические и практические знания и навыки. Прекрасный коллектив и постоянное развитие научно-исследовательской деятельности побудили меня к продолжению выбранного пути и поступлению в аспирантуру.

Студенческая жизнь

Анастасия Столярова в этом году оканчивает бакалавриат, но с Технологическим институтом выпускница кафедры технологии микробиологического синтеза ещё не прощается — на третьем курсе она приняла решение параллельно учиться на направлении «Менеджмент». В планах — поступление в магистратуру, которая позволит совместить оба профиля.

— Обучение в университете позволило мне получить глубокие знания и навыки в выбранной сфере, дало возможность побывать и даже поработать на крупнейших предприятиях страны. Удалось поучаствовать в нескольких конференциях и даже выиграть кейс-чемпионат. Я познакомилась с умными, целеустремлёнными, трудолюбивыми

и творческими людьми. У меня была насыщенная и разносторонняя студенческая жизнь. В первый год обучения я узнала, что проводится набор в театральный коллектив института. После успешного прохождения кастинга началось самое интересное! Мы с первого дня окунулись в написание сценариев, разработку костюмов и сборку финальных постановок. В свободное время обсуждали литературу, читали авторские стихи, тренировали речь, учились не бояться сцены. Наш театральный коллектив участвовал в ежегодных мероприятиях вуза, мы неоднократно выступали на «Студенческой весне», «Арт-студии». Стоит отметить, что мы занимались и видеомонтажом. На третьем курсе меня по-

звали в разговорный английский клуб института, там собирался хороший коллектив. На собраниях мы практиковали навык общения на иностранном языке, дискутировали, играли в интеллектуальные игры. С уверенностью могу сказать, что в английском языке добила уровень C1, помимо этого углублённо изучаю турецкий.

— Что вам дало обучение в СПбГТИ (ТУ)? Что может заинтересовать абитуриентов?

— Прежде всего, разнообразие образовательных программ института. К сожалению, очень часто, приходя в университет на день открытых дверей, абитуриенты не до конца понимают, чем они будут заниматься, и поэтому неверно оценивают солидные возможности для развития,



которые предлагает им наш институт. Без сомнения, яркая студенческая жизнь, предлагаемые профкомом и объединённым советом обучающихся направления не могут оставить равнодушными. Главное, чтобы ребята не боялись

быть активными в студенчестве, и при этом не забывали об учёбе. Ведь, как сказал актёр Владимир Зельдин: «Молодость — это недостаток, который быстро проходит, поэтому старайтесь не растратить её по пустякам!»

«Полярное сияние 2025»

С 16 по 20 июня на площадках Санкт-Петербургского филиала Технической Академии Росатома и СПбГТИ (ТУ) прошла Международная научно-практическая школа-конференция «Полярное сияние 2025», приуроченная к празднованию 80-летия атомной промышленности РФ.

Организатором этого масштабного события выступил Технологический институт при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ, ГК «Росатом» и МОО «Лига Преподавателей Высшей Школы».

В приветственном адресе на имя организаторов конференции заместитель министра науки и высшего образования РФ **О. В. Петрова** подчеркнула: «Конференция «Полярное сияние 2025» предоставляет уникальную платформу для обмена знаниями, опытом и идеями между студентами, молодыми учеными, инженерами, экспертами ведущих научных центров и бизнесом. Уверена, что совместные усилия участников способствуют укреплению научного потенциала и инновационного развития нашей страны».

Открывая встречу, инициатор и председатель организационного комитета конференции, зам. зав. кафедры радиационной технологии, ведущий научный сотрудник Курчатовского института **Жанна Борисовна Лютова** отметила: «Миссия конференции — содействие развитию науки, техники и образования, связанных с безопасным и эффективным использованием ионизирующего излучения, выявление научного и научно-технического потенциала молодых участников, знакомство профессионального сообщества с результатами исследований и технологических разработок, поиск инновационных решений и популяризация применения мирного атома для обеспечения технологического лидерства России».

Конференция стала международной платформой для обсужде-

ния передовых достижений и вызовов в области полезного использования ионизирующего излучения для целей химической технологии, материаловедения, медицинской химии и биотехнологии. В её работе приняли участие более 140 руководителей, специалистов, молодых ученых, аспирантов и студентов, представляющих ведущие вузы, научные и производственные организации России, Беларуси, Китая и Армении. Научная программа конференции включала 6 секций, к обсуждению было представлено более 70 докладов, по её итогам будет выпущен сборник тезисов с включением в РИНЦ. Достигнут ряд договоренностей по заключению соглашений о научном и кадровом сотрудничестве.

Для участников конференции была подготовлена обширная на-



учная и культурная программа, включающая технические туры на предприятия отрасли, экскурсии, «атомные» игры от партнера конференции — ИЦАЭ.

Конференция «Полярное сияние 2025» объединила на одной площадке теоретиков и практиков, академическую и вузовскую науку с бизнесом, ведущих экспертов со студентами и даже школьниками.

При поддержке АО «АЭМ-технологии» и филиала АО «АЭМ-технологии» «Ижора» лучшие доклады студентов были отмечены дипломами конференции и призами. А выступившие с докладами школьники не только получили дипломы конференции и памятные призы от амбассадора Росатома Ивана Остапенко, но и приглашения вступить в ряды юниоров Росатома.

Успешный опыт

Третий ежегодный саммит разработчиков лекарственных препаратов «Сириус. Биотех» стал площадкой для представления последних достижений в области технологических платформ для разработки и производства лекарств. Ведущие эксперты фармацевтической отрасли обсудили ключевые тренды в индустрии.

Отдельное внимание было уделено обсуждению новых форматов интеграции науки, образования и промышленности. В работе круглого стола «Проектно-образовательный конвейер как передовая форма организации прикладной проектной деятельности в отечественном университетском образовании» приняли участие ст. преподаватель кафедры ХТОСА, по совместительству ст. научный сотрудник Российского научного центра радиологии и хирургических технологий им. академика А. М. Гранова (РНЦРХТ) **М. А. Скрыльникова**, а также выпускница кафедры, ст. научный сотрудник РНЦРХТ **О. В. Миколайчук**. Были обозначены ключевые проблемы, стоящие перед системой подготовки специалистов для фарминдустрии.

В этой связи особенно актуально звучит миссия СПбГТИ (ТУ), в том числе и кафедры ХТОСА, ко-

торая уже сегодня готовит специалистов, обладающих фундаментальными знаниями в области органического синтеза и фармацевтической разработки. Важнейшим отличием наших выпускников является их способность не только разрабатывать новые стратегии синтеза соединений, но и рассчитывать производственные процессы с учётом требований масштабирования, внедрения в промышленное производство и регуляторного соответствия. Такие компетенции особенно востребованы в современных условиях, когда эффективность перехода от лабораторной стадии к промышленному выпуску определяет конкурентоспособность отечественной фарминдустрии. Успешным можно признать опыт взаимодействия кафедры с РНЦРХ, где реализуются совместные проекты в области таргетной терапии.

Начало положено

Долгие десятилетия кафедра органической химии оставалась общеобразовательной, где проходили обучение все студенты химического и биотехнологического профиля, но своих выпускников не было. В 2023 году было открыто новое направление магистратуры «Синтетическая органическая химия».

Дмитрий Егоров, доцент кафедры органической химии:

«Мы успешно вели подготовку аспирантов, готовили дипломников других кафедр, а в этом году у нас первый собственный выпуск — восемь магистров. Для всех сотрудников кафедры это стало большим вызовом, если с научной работой вопросов не было, то разработка и проведение новых специализированных курсов вызывала некоторое волнение. Как показали эти два года, всё прошло успешно, удалось подготовить достойных специалистов. Мы регулярно слышим о дефиците специалистов в области органического синтеза, традиционно эти направления подготовки реализуются в университетах и характеризуются существенно меньшим объемом выпускников в сравнении с технологическими направлениями. Теперь в этот процесс включены и мы, надеемся на дальнейшее развитие направления!»

Андрей Хлус, выпускник:

— Бакалавриат я закончил в ЮФУ (Ростов-на-Дону), писал диплом на кафедре физической и коллоидной химии им. профессора В. А. Когана. В рамках ВКР занимался органическим синтезом, а также ознакомился с различными методами определения структуры органических молекул.



Этот раздел химии меня очень увлек, хотелось продолжить обучение в магистратуре. Мне очень повезло, что в СПбГТИ (ТУ) открылось новое направление. Совершенно не жалею, что сюда поступил! Я отточил и прокачал многие из умений, которые получил ранее (в частности, навыки работы с ЯМР-спектрами), из нового — освоил тонкости органического синтеза, углубился в эту область настолько основательно, насколько хватило времени и усидчивости.

Отдельная благодарность моему научному руководителю Д. М. Егорову. В соавторстве с ним мне удалось выпустить свою первую научную статью — обзор по методам синтеза 2-аминопиридин-3-карбонитрилов (это объекты исследования моей магистерской ВКР). Настолько впечатлен случившимся со мной, что принял решение продолжить обучение в аспирантуре в СПбГАУ им. Ж. И. Алфёрова по профилю «Биотехнология». В планах

не только дальше развиваться в органическом синтезе и в методах определения структур, но и получить навыки определения биологической активности полученных соединений.

Николай Сонин, выпускник:

— Мой научный путь на кафедре начался с подготовки бакалаврского диплома в 2022 году, как раз тогда, благодаря помощи и поддержке со стороны преподавателей, было принято решение продолжить работу в магистратуре и перейти на кафедру органической химии. Время, проведенное в стенах кафедры и большое количество часов практических занятий в рамках НИР, сделало меня гораздо увереннее в моих навыках и способностях. Хочется поблагодарить замечательный педагогический состав за профессионализм. Я благодарен сотрудникам кафедры за раскрытие во мне потенциала научно-исследовательской деятельности. Надеюсь продолжить свой путь в науке уже в аспирантуре!



Первый выпуск

На кафедре технологии неорганических веществ завершился первый итоговый этап подготовки специалистов по направлению химическая технология.



Двенадцать студентов — А. Астапович, Д. Исмагилова, А. Коробко, А. Плаксина, В. Плянина, М. Рыбаков, В. Самодуров, А. Севастьянова, А. Соколов, М. Стоянова, К. Тараторина, С. Харченко — успешно защитили свои бакалаврские дипломные работы, причем десять из них с оценкой «отлично».

Председатель государственной экзаменационной комиссии, профессор Кирилл Гарегинович Карапетян в отчете по итогам защиты ВКР отметил, что студенты по-

казали достаточно высокий уровень теоретической и практической подготовки. Большая часть работ была посвящена поиску решений проблем утилизации промышленных и бытовых отходов 2–5 классов опасности. Члены ГЭК обратили внимание на стремление студентов предложить рациональные решения актуальных проблем. Результаты исследований могут быть полезны при совершенствовании производственных процессов для снижения их негативного воздействия на окружающую среду.

Заведующий кафедрой ТНВ, профессор В. Н. Нараев подчеркнул, что успешные защиты стали итогом большого труда всего коллектива кафедры. Он поблагодарил руководителей ВКР: профессора Ю. П. Удалова и доцента С. В. Логинова, молодых ассистентов А. Д. Николаеву и А. В. Яковлеву, инженера В. Н. Шураеву, которые щедро делились со студентами своими знаниями и опытом, помогали в подготовке и проведении экспериментов.

Форум-2025

Студенты Технологического института приняли участие в Международном молодежном экономическом форуме «День будущего», который проходил в рамках ПМЭФ. Он собрал талантливую молодежь со всего мира.



Иван Никитин:

— Посещение форума однозначно способствовало расширению моего кругозора и дало новые перспективы для развития. Почти на каждом стенде можно было узнать для себя что-то новое о продукции, которая создается в нашей стране, а также поучаствовать в лекциях, мастер-классах и различных викторинах с ценными призами. На площадке форума мы смогли пообщаться с представителями технологических компаний и получить полезные контакты. Для себя я отметил стенд НКП «Берлога», где нам показали игру-симулятор химического предприятия на примере промышленного производства пищевой соды. Такая игра предназначена для обучения школьников основам химии и химической технологии при помощи цифровых инструментов.

Татьяна Коршакова:

— Молодёжный день ПМЭФ-2025 запомнился. Огромная территория, гости из разных стран, информация на любые интересы. Все регионы представляли свои достижения. На одном из стен-

Наши олимпийцы

Алексей Федотов четыре года подряд становился призёром олимпиады «Я-профессионал» по профилю «Ядерные физика и технологии», а в этом году получил диплом победителя.

В отборочном этапе по данному профилю принимали участие 919 человек, а в финал прошли 201 человек из 47 вузов России.

— Пять лет назад я поступил в СПбГТИ (ТУ) по специальности «Химическая технология материалов современной энергетики» и сейчас обучаюсь на пятом курсе кафедры химической технологии редких элементов. С первых дней меня интересовали инженерные науки и особенно дисциплины, связанные с ионизирующим излучением.

Свою трудовую деятельность я начал в 2023 году в АО «Радиовый институт им. В. Г. Хлопина» в лаборатории технологий обращения с отработавшим ядерным топливом, где занимаюсь исследованиями процессов, протекающих в среде сжиженных и сверхкритических газов. Многие студенты нашего института проходят практику в Радиовом институте, остаются здесь работать и занимают руководящие должности.

Технологический институт дал мне не только новые знания и на-

выки, но и помог найти жену: студентку магистратуры ФЭМ Валерию Федотову. Она тоже принимает активное участие в олимпиадах, в 2022 году стала победителем региональной предметной олимпиады по экономике. Через две недели после свадьбы мы поехали в Москву на олимпиаду «Я — профессионал», а спустя еще одну неделю вместе приняли участие в Национальной технологической олимпиаде по профилю «Ядерные технологии».

Участие в олимпиадах по ядерной физике и знания, полученные в институте, помогают мне и в научной работе. Недавно я выступал на конференции «Полярное сияние 2025» и получил диплом за лучший студенческий доклад в секции «Радиационные технологии и радиационное материаловедение».

После защиты диплома я планирую поступать в аспирантуру СПбГТИ (ТУ) и продолжать научную работу в Радиовом институте.



дов можно было попробовать берёзовый сок и послушать стихи Есенина. На другом — посмотреть выставку отечественных автомобилей. Хотелось отметить заинтересованность людей. Все были готовы рассказать о том, чем они занимаются, к чему стремятся. Например, я узнала, что у нас придумали и запатентовали VR-шлем, который в игровом формате помогает лечить глазные заболевания.

Очень хочется в следующем году снова попасть на форум и узнать ещё больше нового!

Студенты Техноложки были и среди тысячи волонтеров, работавших на ПМЭФ-2025.

Мария Слабченко:

— Участие в форуме стало настоящим открытием и незабываемым опытом для меня как волонтера. Масштаб события поражает воображение — сотни делегаций, тысячи участников из разных стран мира собрались

вместе, чтобы обсудить актуальные проблемы глобального экономического развития и возможности сотрудничества между государствами.

Помимо официальной программы, волонтерская деятельность предоставила возможность почувствовать себя частью большого сообщества единомышленников, готовых внести вклад в развитие своей страны. Мы участвовали в организации рабочих встреч, обеспечивали комфортное пребывание гостей, помогали ориентироваться на территории Экспофорума. Особенную радость приносила искренняя благодарность участников за нашу работу! Такие мероприятия действительно способны вдохновлять молодых специалистов и студентов развивать профессиональные компетенции, устанавливать полезные контакты и вносить реальный вклад в укрепление экономической мощи России.

Живая память

Ежегодно кафедра иностранных языков совместно со студентами первого и второго курсов подготавливает различные военно-патриотические материалы, цель которых — сохранение памяти о подвиге советского народа, а также знакомство представителей современного поколения с хроникой Великой Отечественной войны. Каждый из этих материалов — не просто учебный проект, а частичка души, вложенная авторами в сохранение памяти. Когда смотришь их, кажется, будто сама история заговорила с нами — через стихи, песни, рассказы о родных улицах и городах, о невернувшихся с фронта парнях и девушках и, конечно, о тех, кому посчастливилось отпраздновать День Победы, пройдя торжественным маршем по Красной площади.

Вклад современного поколения в бережное сохранение этой священной памяти заключается в тех хрониках, которые они создают по дошедшим до наших дней материалам, по фрагментам, а порой и крупным сведениям, что хранятся в архивах крупных учреждений и отдельных семей. Кафедра иностранных языков выражает искреннюю

благодарность авторам за то, что не побоялись впустить в сердце эту боль, за то, что нашли слова там, где их, кажется, уже не найти, за то, что продолжают рассказ, который нельзя оборвать на полуслове.

Созданные материалы — не учебные проекты. Это мост между прошлым и настоящим, который выстроили наши студенты, чтобы никто не забывал, какую цену заплатили за мир наши предки. Пока эти ролики смотрят — никто не забыт. Пока звучат голоса — ничто не забыто.

А вот, какие отзывы мы получили от студентов, познакомившихся с созданными их ровесниками материалами.

«Архивные фотографии и видеозаписи сделали историю более живой и осязаемой. Связь поколений становится крепче, когда мы слушаем эти истории. Важно, чтобы мы знали о подвиге своих предков и понимали цену, которую заплатил народ за мирное небо».

«Я считаю, что данные мероприятия очень важны, так как нужно помнить и чтить память тех, кто выстоял в такое тяжёлое время. Благодаря им сейчас у нас над го-



ловой мирное небо. Все эти люди — настоящие герои. 9 мая — светлый и святой праздник. Я думаю, его будут помнить еще долгие годы, и мы должны этому способствовать и передавать через года».

«Современное поколение не должно забывать о героических подвигах, совершенных в то тяжелое время. Благодаря этим людям, нашим прабабушкам и прадедушкам, мы имеем будущее, живём сейчас свою лучшую жизнь. Не представляю, как им было тяжело. Огромное им спасибо!»

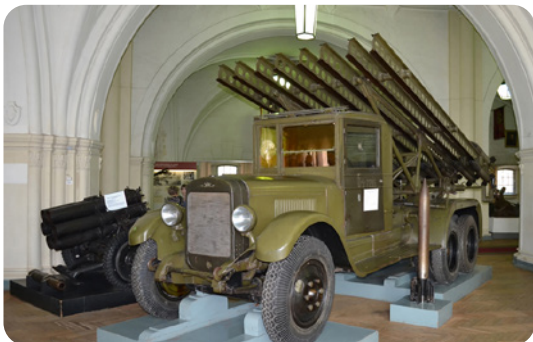
Мы очень надеемся, что эстафета по совместному созданию преподавателями и студентами Технологического института военно-исторической летописи, инициированная кафедрой иностранных языков, будет продолжена и в последующие годы.

Р. С. Все материалы были размещены в социальных сетях института: ВКонтакте, Rutube, Telegram.

Авторы статьи:
ст. преподаватель Т. Л. Лобановская,
профессор И. С. Макарова

Испытатель «Катюш»

Единственная в мире подлинная «Катюша» образца 1941 года находится сейчас в Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи. А её создатели имеют прямое отношение к нашему институту.



Окончив в 1938 г. ЛТИ, **Антонина Чувашова** с мужем по запросу от Наркомата обороны приехали в город, которого тогда еще не было, а был только засекреченный Софринский артиллерийский полигон.

Легендарная батарея «Катюша» была изобретена незадолго до войны, и её испытания начались в 1938 г., и к лету 1941 г. многие недостатки в конструкции были исправлены. За пять дней до Великой Отечественной войны на полигоне проходил смотр опытных образцов вооружения Красной Армии, в том числе и «Катюш». «На показательных стрельбах присутствовали маршал Г. И. Кулик, нарком обороны; маршал С. К. Тимошенко; маршал артиллерии, нарком вооружения Д. Ф. Устинов», — вспоминала много лет спустя Антонина Михайловна, которая руководила этим показом.

Испытания прошли успешно. В том, что в битве за Москву принимали участие дивизионы ракетной артиллерии, большая заслуга самоотверженной работы тыла, в том числе и сотрудников Софринского полигона. Вот что писала об этом времени в своих воспоминаниях Антони-

на Михайловна: «Все мы, молодые специалисты и практики, которые в то время составляли значительный процент среди работавших на полигоне, вкладывали в работу всю свою душу, отдавали работе себя целиком, не считаясь ни со временем, ни с личными интересами».

В послевоенное время Антонина Михайловна продолжала руководить испытаниями и параллельно передавала опыт студентам, присылаемым на практику.

Её самоотверженный, но как она сама считала, скромный труд в создании гвардейских минометов был высоко оценен. Антонина Михайловна вместе с другими работниками НИИ-3 была награждена орденами Трудового Красного Знамени и «Знак почета» и медалями.

В 2009 году состоялось торжественное открытие мемориальной доски на доме № 5 по проспекту Ленина в честь Почетного гражданина города Красноармейска. Надпись на мемориальной доске гласит: «В этом доме с 1940 по 2003 годы жила Почётный гражданин города Красноармейска, испытатель БМ-13 «Катюша» Чувашова Антонина Михайловна».

С песней по жизни

Академический хор имени А. И. Крылова завершил 73-й концертный сезон. В минувшем учебном году хор дал восемь больших концертов.

Коллектив выступил на V хоровом фестивале Ленинградской области по приглашению его директора Михаила Голикова. В день рождения Эрмитажа хористы приняли участие в премьерном исполнении кантаты «За веру и верность» Владислава Панченко. Особенно важным для хора нашего института стал концерт к 80-летию победы в Великой Отечественной войне, который состоялся в зале открытой киностудии «Лендок». Художественный руководитель коллектива **Яна Волконская** уделила особое внимание историям создания песен, ставших неотъемлемой частью нашей культуры, и их роли в судьбах авторов. По окончании концерта слушатели отметили, что отраднее видеть среди солистов молодое поколение — студентов, аспирантов и выпуск-

ников Технологического института. Концертную программу высоко оценила руководитель проекта «Хоровые сезоны на Витебском» Наталья Муравьева и пригласила хор им. А. И. Крылова выступить в картинной галерее Витебского вокзала 9 мая.

Несмотря на холодную весну прошли тёплые гастроли в Верхневолжье. На XIX хоровом форуме «Веснушка» хористы представили институт на сцене Ярославской государственной филармонии имени Л. В. Собинова и в Белом зале Дворянского собрания Костромы. 12 июня, в день России, наш хор завершил сезон и по приглашению Министерства культуры России принял участие в хоровой акции «Рассвет России» на Рюриковом Городище Великого Новгорода.

Во имя мира



В концертном зале церкви Яани Кирик прошёл концерт «Во имя мира и любви» вокального коллектива «Консонанс».

до наших дней, и известные композиции групп Pentatonix и Real Group, а также песни разных стран (Аргентина, Италия, Болгария и другие). Особенно хочется отметить фрагменты концерта для тещи и хора на стихи Александра Блока современного петербургского композитора Дмитрия Смирнова. Стихи читал актёр Ленфильма, педагог Алик Лингалиу. Каждое произведение в концерте сопровождал определённый цветовой оттенок, соответствующий эмоциональной окраске содержания. Солировали студенты Техноложки — Данил

Антонов и Матвей Оксентюк. Не только музыка а капелла звучала в этот вечер. Один из самых талантливых мастеров бит-бокса Глеб Юхнюк сопровождал знаменитую Hallelujah, а на перкуссии был выпускник нашего института Василий Плаксин.

В заключение концерта прозвучали композиции, посвящённые Санкт-Петербургу и годовщине победы в Великой Отечественной войне.

Участником следующего концерта может стать каждый из вас — набор в состав коллектива открыт круглый год!