



Раскрытие талантов

Менделеевский конкурс признан одним из самых престижных соревнований молодых исследователей и пользуется заслуженным авторитетом у студентов и преподавателей вузов. В этом году среди победителей XXXIII конкурса студентов-химиков оказались и представительницы Технологического института: Софья Титова и Анастасия Николаева были награждены дипломами III степени.



Софья Титова (кафедра ХНиМЭТ, 4 курс):

— Научными исследованиями я стала заниматься после прохождения производственной практики в ФТИ им. А. Ф. Иоффе в лаборатории физики кластерных структур. Помогают мне мои научные руководители: Алексей Александрович Возняковский, научный сотрудник ФТИ им. А. Ф. Иоффе и Наталия Владимировна Захарова, доцент кафедры ХНиМЭТ.

Участие в научных конкурсах помогает тренировать навыки пре-

зентации работы, а также даёт обратную связь от других специалистов, что способствует дальнейшим исследованиям. Конкурс был организован на высоком уровне, много сильных докладов из разных областей химии. Я представляла итоги исследования «Термофизические и прочностные свойства 3D-печатной фотополлимерной матрицы, модифицированной малослойным графеном». На стендовой сессии мне было легко из-за того, что выступление оценивали эксперты моего направления, на устных же докладах жюри оказалось из разных областей, и объяснять тематику работы было труднее.

Благодаря конференции я познакомилась и подружилась с прекрасными людьми из других городов, а также узнала много нового. Каждый день был насыщенным, из-за чего время пролетело незаметно.

Анастасия Николаева (кафедра ТНВ, 1 курс магистратуры):

— Всё началось на лабораторной работе, тема досталась случайно и сначала казалась скучной и неперспективной, однако благодаря научному руководителю Сергею Васильевичу Логино-



ву появилась цель переработать никому не нужную дисстелерную жидкость в полезный продукт. Исследование оказалось настолько интересным, что всё свободное время я проводила в лаборатории. Результатом стала уникальная разработка по получению волластонита — сырья многоцелевого назначения. В мечтах внедрить разработанную технологию в производство, а в конкретных планах — научиться получать все необходимые продукты из различных отходов, ведь

человек должен стараться облагораживать окружающий мир, а не загрязнять его. Мы постараемся показать, что это не только благородно, но и экономически выгодно. Участие в конкурсе подтверждает заинтересованность специалистов в решении экологических проблем.

Проект Анастасии Николаевой «Разработка способов переработки отходов содового производства» также получил специальный приз компании «ФосАгро» «За высокий уровень и актуальность прикладного исследования».

«Для компании «ФосАгро» — одного из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений — поддержка молодых химиков является приоритетом социальной и кадровой политики. Для того чтобы в будущем появлялись новые Менделеевы, которые поведут вперёд отечественную науку и промышленность, нужно уже сейчас работать с нашими студентами, поощрять их живой интерес к химии, стимулировать исследования», — отметил директор по кадрам и социальной политике ПАО «ФосАгро» Дмитрий Бородич.

В конкурсную комиссию XXXIII Менделеевского конкурса студентов-химиков поступило 178 работ студентов из 37 вузов РФ, Казахстана и КНР. Каждая работа была проанализирована независимыми экспертами из ведущих вузов и Российской академии наук. На Менделеевскую школу-конференцию молодых ученых были приглашены авторы 98 лучших работ, отобранных в первом туре. Заключительный

этап конкурса студентов-химиков прошел 16–20 апреля на базе Ивановского государственного химико-технологического университета. Все участники, прошедшие в финал выступили на стендовой сессии, а затем жюри отобрало половину работ для устных докладов.

Как отметили эксперты, конференция прошла на высоком уровне, молодые исследователи продемонстрировали широту научных тематик, по которым выполнялись работы. Во многих вузах России есть молодежь, способная продолжать и развивать направления, заложенные их научными руководителями.

Менделеевский конкурс студентов-химиков учрежден в 1990 году по инициативе Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева и проводится ежегодно совместно с институтами РАН. Цель конкурса — поддержка и поощрение научной деятельности студентов, обучающихся по химическим, химико-технологическим и материаловедческим специальностям и направлениям подготовки; приобщение студентов-химиков младших курсов к исследовательской работе. Конкурс стал настоящей школой, позволяющей приобрести навыки участия в научных дискуссиях и стендовой сессии, выступления с устными докладами. Большинство участников конференций в дальнейшем достигают значительных успехов в научной карьере.

«Ломоносов» в МГУ

Международный молодежный научный форум «Ломоносов» в этом году прошел в 30-й юбилейный раз.

В рамках конференции студентов, аспирантов и молодых учёных прошло около 300 мероприятий, участие в которых приняли 22 тысячи человек из всех регионов России и более 32 стран мира. Работа осуществлялась по 48 секциям и более чем 450 подсекциям, отражающим все основные направления современной фундаментальной и прикладной науки.

В секции «Химия» приняли участие студенты Технологического института, выполняющие дипломные работы на кафедре органической химии: **Анастасия Лобова** (гр. 225м), **Анастасия Скрылькова** (гр. 580), **Наталья Носова** (гр. 291), **Алексей Соколов** (гр. 211м).

По словам студентов, конференция стала для них хорошей тренировкой в представлении своих работ академическому сообществу, а атмосфера, царящая на химическом факультете МГУ, позволила им сделать это без лишнего волнения и страха. Научное собрание такого масштаба даёт отличную возможность познакомиться с работами, проводимыми в смежных областях и схожими по тематике, а также представить свои исследования большому числу заинтересованных коллег.

Ректор МГУ В. А. Садовничий назвал конференцию уникальным для нашего времени явлением. «Занятие наукой — это бо-



лезнь. Я хочу, чтобы вы заболели наукой, служили ей, росли и размышляли, как сделать больше и лучше, потому что ученый

всегда думает о будущем. Ведь это самое благородное, чем занимается человек», — подчеркнул академик.

Химики-органики

Команда Технологического института приняла участие в XIV Всероссийской студенческой олимпиаде по органической химии среди технологических вузов России, проходившей в Казанском национальном исследовательском технологическом университете (КНИТУ) с 19 по 21 апреля.



СПбГТИ(ТУ) представляли: **Сергей Мкртчян** (2 факультет, 4 курс), **Григорий Галицкий** (1 факультет, 2 курс), **Петр Морозов** (1 факультет, 2 курс), руководитель — **Екатерина Александровна Попова**, доцент кафедры органической химии. Олимпиада включала как теоретический, так и практический туры. Наша команда заняла почетное 4 место в общем зачёте.

Кафедра органической химии приглашает бакалавров 2–4 курсов и магистров 1 года, обучающихся по направлению подготовки «Химическая технология», заинтересованных в участии в юбилейной XV олимпиаде весной 2024 года, принять активное участие в подготовке к состязаниям.

Взрывные технологии

13 апреля в Самаре прошёл второй этап Всероссийской студенческой олимпиады «Боеприпасы: конструкция, технология, материалы».

На базе инженерно-технологического факультета СамГТУ студенты из Самары, Москвы, Санкт-Петербурга, Казани и Пензы соревновались в рамках одной из специализаций: «Химическая технология органических соединений азота»; «Химия и технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»; «Технология энергонасыщенных материалов и изделий» и «Взрывные технологии и утилизация боеприпасов». Студенты Техноложки выступали в рамках третьего направления. Соревноваться пришлось с двумя командами из КНИТУ (Казань) и двумя из СамГТУ (Самара). Олимпиада проходила в два этапа: личный и командный зачёт.

В рамках личного зачёта было предложено пройти тестирование, включавшее 80 вопросов из области теории взрывчатых веществ, химической физики энергонасыщенных материалов, по аппара-

турному оформлению получения веществ, по формированию изделий из взрывчатых веществ, по конструкции боеприпасов и способам снаряжения.

Ирина Карпеева (587 гр.):

— Вопросы оказались неординарные, пришлось вспоминать не только лекционный материал за три года обучения, но и практический опыт, полученный в рамках прохождения производственной практики. Особенно он пригодился во втором — командном — этапе. Было необходимо за два часа составить маршрутную технологическую карту производства специзделия. Знания из всех областей нашей специальности и навыки каждого члена команды помогли не только с успехом выполнить предложенное задание, но и занять призовое третье место.

Перед оглашением результатов состоялся разбор олимпиадных вопросов и практической задачи,

что позволило не только понять, на какие моменты в дальнейшем обучении и практической работе стоит сделать упор и какие восполнить пробелы, но и взглянуть под иным углом на ряд вопросов, обменяться опытом с коллегами из других вузов, а это бесценно! На церемонии награждения было неожиданно и одновременно приятно узнать, что в личном зачёте у меня, как представителя команды СПбГТИ, лучший результат. Передаваемые эмоции!

Запомнилась и экскурсия по кафедре, идентичной нашей выпускающей кафедре химической энергетики. Интересно было узнать, что она появилась в СамГТУ благодаря эвакуации Технологического института сначала в Казань, а затем отдельных преподавателей в Самару. Приятно было услышать о желании дальнейшего обмена опытом между кафедрами двух университетов.



Инженерная задача

Студенты инженерно-технологического факультета стали финалистами Национальной технологической олимпиады по профилю «Ядерные технологии». 18–21 апреля в НИЯУ МИФИ прошёл финал студенческого трека, в нём участвовали девять команд из разных уголков нашей страны.

В состав команд «Мезон» и «Квадруполь» вошли студенты кафедры ТРЭНМ: Дьяченко Людмила, Дегтярев Владислав, Добрякова Елизавета, Тришина Дарья, Баева Анастасия, Лучков Андрей, Соловьёва Оксана, Федотов Алексей. За пять дней ребята создали математическую модель и реализовали информационно-управляющий интерфейс одного из объектов АЭС — деаэратора, а также провели ряд экспериментов для подтвержде-

ния работоспособности модели. Решение, найденное студентами Технологического института, было высоко оценено членами экспертной комиссии — 86 из 100 баллов. Комплексную инженерную задачу разработали специалисты МИФИ совместно с ГК «Росатом».

Олимпиада проводится с 2015 года при поддержке Агентства стратегических инициатив и АНО «Россия — страна возможностей».



12 апреля — День космонавтики

По традиции день космонавтики — это праздник не только тех, кто покоряет космические пространства, но и тех, кто создает космическую технику, а значит и праздник сотрудников Технологического института.



Рабочий визит в Технологический институт летчика-космонавта В. А. Шаталова.

Вклад нашего вуза в развитие космической отрасли многогранен. В 1975 году, по инициативе ректора ЛТИ им. Ленсовета, члена-корреспондента АН СССР В. Б. Алесковского, в институте было создано подразделение, одной из важнейших задач которого являлась разработка и испытания комплектующих элементов и блоков систем жизнеобеспечения и контроля атмосферы обитаемых орбитальных космических станций — КТБ «Кристалл» с опытным производством, организованным на базе кафедр химической технологии сорбентов и химической технологии стекла и ситаллов. Первым директором — главным конструктором бюро был назначен профессор Г. И. Журавлев.

В 80-х годах «Кристалл» был включён в программу создания орбитальной космической станции «Мир», привлекался к выполнению заданий по модернизации орбитальной космической станции «Салют». Нашими специалистами были разработаны технологические схемы очистки электролизных газов, а также целая линейка сорбционно-каталитических материалов, которые прошли все стандартизованные стадии отработки и были приняты в эксплуатацию в составе систем жизнеобеспечения и контроля атмосферы станции «Мир». Большинство этих материалов и сегодня работают уже в системах жизнеобеспечения и контроля атмосферы Международной космической станции (МКС).

Праздник науки

С 11 по 13 апреля в Технологическом институте проходила XIII научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Неделя науки».

Кроме представителей нашего института в её работе принимали участие докладчики из НИИСК им. академика Лебедева, ИВС РАН, ИВС НИЦ КИ, СПбГУ промышленных технологий и дизайна, СПбГИКиТ, ИХС им. И. В. Гребенщикова. В этом году на конференции были представлены девять основных научных направлений.

Дмитрий Панфилов, доцент кафедры химической технологии полимеров:

— В этом году наша секция «Технология полимеров и материалов на их основе» привлекла большое число участников — была представлена 51 научная работа, а с докладами выступили 20 человек, среди которых были и студенты, и аспиранты, и научные сотрудники. Слушателям едва хватало мест в аудитории.

Стоит отметить высокий уровень всех представленных работ. Чувствовался энтузиазм участников, их тяга к науке и технологическим разработкам. Очень сложно выбирать лучших среди достойных докладов, но после обсуждения было принято решение наградить дипломами С. Е. Одицову («Влияние предварительной обработки ферментом амилаза в процессе отбелки на степень делигнификации целлюлозы»), А. Г. Компанец («Влияние химического строения фторсодержащего изоцианатного отвердителя на гидрофобность полиуретановых покрытий»), А. Е. Доценко («Вольтамперные характеристики ионообменных мембран в растворах содержащих ионы меди»). Особо отмечу доклад студентки кафедры химической технологии органических красителей и фото-

тропных соединений А. И. Колиной «Синтез алкиленароматических дикислот — мономеров для поли(бензоксазолов) с гибкими фрагментами».

Хочется поблагодарить всех участников секции и пожелать им дальнейших творческих успехов и научных достижений!

Андрей Викторович Зиминов, доцент кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений:

— На секции «Органическая химия» выступили 9 докладчиков, выполнявших свои исследования на кафедрах органической химии, химической технологии органических красителей и фототропных соединений, технологии микробиологического синтеза, НИЛ «Молекулярная фармакология». Тематика докладов была весьма разнообразна — от разработки эффективных методов синтеза сложных органических соединений и красителей до исследования биоцидной активности и влияния добавок органических соединений на окрашивание волос. Несмотря на различный уровень подготовки — участвовали как студенты 3 курса бакалавриата, так и 2 курса магистратуры, все доклады вызвали оживленную дискуссию среди гостей и участников конференции. Лучшими докладчиками названы: К. Н. Дакуо (211 м гр.), М. А. Иванова (295 гр.), П. П. Кропачева (295 гр.) и В. А. Леонов (203 гр.).

Мария Иванова:

— Научной работой я занимаюсь только первый год, моё исследование посвящено синтезу и изучению свойств соединения, которое еще никто до меня не получал, оно относится к классу красителей

фталоцианинов, но нас интересуют другие его свойства — они являются потенциально хорошими фотосенсибилизаторами и могут использоваться в фотодинамической терапии рака. Медицина и химия всегда вызывали у меня интерес, а в моей работе получилось их совместить.

Хотелось бы поблагодарить моего научного руководителя Андрея Викторовича Зиминова за то, что привил любовь к науке, именно на его парах я поверила в свои силы и начала действовать. Сейчас я заканчиваю бакалавриат, но планирую идти дальше в магистратуру, чтобы продолжать исследования.

Наталья Ивановна Шешина, заведующая учебной лабораторией кафедры инженерной защиты окружающей среды:

— На заседании секции «Безопасность жизнедеятельности и охрана окружающей среды» в основном были представлены доклады студентов кафедры химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники. Все тезисы были интересными, докладчики представляли работы с большим энтузиазмом, демонстрируя заинтересованность темами проведенных исследований. Особо хочется отметить выступления следующих участников: К. С. Куликова — его работа имеет прикладное значение, З. А. Лялиной — теоретическое, а работа Ю. А. Неугодовой может быть рекомендована к внедрению. Это перспективные исследования, ребята пока на начальном этапе, но при продолжении разработок могут быть найдены полезные решения в области экологической безопасности.



Влада Колесник:

— Участие в конференции позволяет получить опыт написания научных работ и баллы для поступления в магистратуру. Тема моей работы актуальна, так как поднимает вопрос использования отходов для получения сорбентов, что является более экологичным процессом, нежели утилизация. В планах стоит задача оформить полученные образцы как композиционные сорбционно-активные материалы (КСАМ) и использовать их в очистке сточных вод от тяжелых металлов. Исследованиями я начала заниматься, когда пришла на кафедру ХТМИСТ на третьем курсе, с того момента я под руководством Е. А. Спиридовой и С. П. Хохлачева работала над курсовыми работами и проектами, писала тезисы по ним, участвовала в конкурсах.

Дмитрий Олегович Винохов, заведующий кафедрой молекулярной биотехнологии:

— Выделение секции «Биотехнология» в рамках конференции «Неделя науки» оказалась весьма плодотворной идеей. В нашем институте появилась открытая пло-

щадка для живого обсуждения актуальных научных проектов, связанных с биотехнологической и биомедицинской тематикой, над которыми работают молодые учёные Технологички. Участие в работе секции приняли и начинающие исследователи, студенты II курса бакалавриата, и магистранты. Пришли и наши выпускники, продолжающие обучение в других вузах города — им хотелось поделиться со своей alma mater оригинальными идеями и научными достижениями.

Тематика прозвучавших докладов продемонстрировала, насколько широкой на самом деле является сфера биотехнологии: от разработки новых пищевых продуктов функционального и специального назначения до метагеномного анализа сообществ микроорганизмов. Это был настоящий праздник науки!

Оргкомитет секции призывает всех студентов-биотехнологов и представителей смежных специальностей активно включаться в работу следующей конференции, которая намечена на ноябрь 2023 года.

Рынок труда

Трудоустройство выпускников — важная задача и для государства, и для вузов, которые стремятся приблизить учебные программы к потребностям рынка труда.

В последнее время работодатели всё активнее взаимодействуют с вузами по вопросам подготовки будущих специалистов, рассказывают о своих требованиях ещё на этапе учебы, знакомят выпускников с условиями труда и карьерными перспективами. В Техноло-

гическом институте такая работа идёт постоянно.

В рамках весеннего этапа Всероссийской акции «Неделя без турникетов» студенты первого курса ЦСПО посетили АО «НПО «Поиск». Цель акции — ранняя профориентация молодежи, на-

правленная на развитие отечественной промышленности. Студентам показали фильм об истории предприятия и его основных направлениях работы.

«Замечательно, что крупные предприятия предоставляют студентам возможность посмотреть изнутри производство и познакомиться с опытными работниками. Интересно узнать о сфере, в которой мы можем работать», — отметила Мария Егорова (722 гр.)

20 апреля состоялась встреча студентов старших курсов кафедры ХТТНисМ с представителями АО «ЦЕМРОС», промышленный холдинг объединяет 16 цементных

заводов в России, а также карьеры по добыче нерудных материалов.

Выпускница Технологического института и сотрудник предприятия Е. В. Мышко рассказала свою историю: «Моя трудовая деятельность на заводе началась в 2011 году с должности лаборанта химического анализа лаборатории технического контроля. Мне захотелось развиваться, получать новые знания, совершенствовать свои навыки, и в 2013 году по целевому направлению я поступила на заочное отделение факультета химии веществ и материалов. Годы учёбы я вспоминаю с большой теплотой, безмерно благодарна всему преподавательскому составу. Сейчас я работаю инженером-аналитиком в лаборатории, которая оснащена по последнему слову техники, как современный научно-исследовательский институт. Благодаря единой автоматизированной системе, внедренной на предприятии, а также роботизированному оборудованию лаборатория непрерывно отслеживает качество входящего сырья, сырьевой муки, клинкера и готового цемента».

24 апреля профориентационную встречу для студентов ТИ провели представители Центра по подготовке персонала НИЦ «Курчатовский институт — ПИЯФ». После лекции об условиях прохождения практики и дальнейшего трудоустройства у студентов была возможность познакомиться в виртуальной реальности и побывать в реакторной зоне высокопоточного исследовательского ядерного реактора ПИК, которую иначе посетить невозможно. Полное погружение в процесс позволило изучить устройство реактора, расположение нейтронных и исследовательских станций.

14 апреля студенты и сотрудники СПбГТИ(ТУ) посетили Всероссийскую ярмарку трудоустройства 2023. Будущие выпускники ознакомились с актуальными вакансиями ведущих предприятий города, а также смогли посетить тематические групповые консультации. Сотрудники Центра карьеры и трудоустройства пообщались с новыми потенциальными работодателями, которые могут предложить интересные варианты стажировок, практики и трудоустройства.



Орган самоуправления

20 апреля прошли перевыборы председателя Объединённого совета обучающихся СПбГТИ(ТУ).

Конференция собрала представителей студенческих объединений вуза и небезразличных студентов разных факультетов и курсов. На должность были выдвинуты два кандидата: Александра Хоменко и Елизавета Карасева. После их выступлений по результатам тайного голосования новым председателем ОСО на ближайшие два года стала **Елизавета Карасева** (2 курс факультета химической и биотехнологии).

— Общественной деятельностью я занимаюсь с самого начала обучения: сначала сама была участницей мероприятий, а потом постепенно втянулась в организационную работу и поняла, что это — моё дело.

Мои ближайшие планы — расширение структуры ОСО и налаживание связи со всеми нашими объединениями. Также в ближайшие два года на посту я хочу развивать систему студенческих советов общежитий, адаптерское движение и представление университета абитуриентам. По положению, руководящий состав



ОСО составляют три человека: председатель, его заместитель и секретарь, я предлагаю введение двух дополнительных должностей: руководителя пресс-центра и специалиста по связям с общественностью.

В задачи первого будет входить информирование о нашей деятельности, а второй должен заниматься отслеживанием тенденций и ситуаций в вузе для быстрого решения возникающих проблем и закрытия потребностей студен-

тов. Надеюсь, что это повысит эффективность работы Совета, а также доверие к нему как органу самоуправления.

Студенческие советы общежитий достаточно распространённая практика в других университетах, они уже доказали свою эффективность. К сожалению, сейчас не во всех общежитиях Технологического института существуют такие органы, и я считаю, что мы должны поднять вопрос об их создании и работе. Надо сделать студсоветы централизованным органом помощи и поддержки студентов, куда они смогут обратиться с любыми вопросами, такой подход заметно улучшает коммуникацию с администрацией как жилых помещений, так и вуза в целом за счёт авторитета совета.

Считаю, что ОСО СПбГТИ(ТУ) должен давать студентам возможность развивать свой потенциал, объединять единомышленников и способствовать совершенствованию жизни нашего университета.

Играй и развивайся

Подведены итоги очередного сезона игр «Завоеватели Техноложки» — интеллектуально-стратегических соревнований, где для победы необходимо не оружие, а острый ум и холодная голова.

В игре участвуют команды от 3 до 5 человек, в их состав может войти любой студент и преподаватель. Действие происходит на карте, поделенной на определенное количество участков, и цель игроков — захватить как можно больше территорий факультетов и получить полагающиеся за это очки. Игрокам необходимы широкий кругозор и эрудиция, потому что вопросы в игре затрагивают совершенно разные темы: наука, окружающий мир, а главное — история нашего института. Этот

сезон был посвящён Альберту Эйнштейну (14 марта исполнилось 140 лет со дня рождения известного учёного).

В этом году в игре приняло участие 15 команд, 5 из которых вышли в финал.

Мы рады поздравить победителей этого сезона: «**Я мы квас**» (2 факультет); «**Та самая 15 методичка**» (сборная 5–2 факультет); «**Пятый элемент**» (5 факультет); «**ЧеревИ**» (сборная 4–2 факультет); «**Глушители**» (3 факультет).



Наш КВН

13–14 апреля прошёл фестиваль — открытие сезона Центральной лиги КВН «Нева» международного союза КВН и всей системы лиг КВН Санкт-Петербурга.

В первом дне фестиваля участвовало 92 команды, из которых выбрали 25 лучших, а на Гала-концерте был сформирован состав

Центральной лиги — соревнования профессионалов. Наш институт представили команды «Канапэ» и «Кеерп0к», они прошли в Центральную лигу, а самая молодая команда Техноложки «Плачь и смотри» — в студенческую Невскую лигу. Также на гала-концерте была объявлена номинация «лучшая женская роль», которую получила Анастасия Рыбакова («Канапэ»).

Пожелаем нашим ребятам успеха, искромётного юмора и творческих достижений!



Спорт

На соревнованиях по плаванию в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги мастер спорта России **Павел Деньщиков** (123 уч. гр.) завоевал серебряную медаль на дистанции 100 метров баттерфляем, преодолев ее за 55,56 сек и обогнав по времени 39 соперников.



На чемпионате вузов Санкт-Петербурга по каратэ киокусинкай в весовой категории до 80 кг боролся студент ФЭМ **Михаил Лысенко** (уч. гр. 6253), он стал серебряным призёром соревнований. А через неделю после этих стартов Михаилу в торжественной обстановке был вручён знак и удостоверение «Мастер спорта России» по киокусинкай.



9 апреля прошёл районный этап Фестиваля Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди студенческой и учащейся молодежи Адмиралтейского района. Команда, в состав которой вошли Екатерина Мотуз, Евгения Федотова, Маргарита Сатина, Михаил Конопелько, Семён Волков и Тимофей Тихонов, завоевала золотые медали, что стало пропуском на городской этап фестиваля.



Блестяще справились наши легкоатлеты и с «Полосой препятствий ГТО» — заняли первое место. Состав команды чемпионов: Софья Тетеряникова, Юлия Жулина, Антон Портнов, Александр Белорусский, Михаил Калмыков, Екатерина Царегородцева. Готовила спортсменов к выступлениям старший преподаватель Наталья Николаевна Пренас, недавно она стала участником городского конкурса «Женщина года-2023» в номинации «Физическая культура и спорт».

12 апреля прошли студенческие соревнования по спортивной аэробике. В категории «группа» третье место заняли представительницы нашего института: Любовь Новикова, Екатерина Мотуз,



Настя Кокарева, Алина Пономарева, Ольга Смирнова. Подготовили команду Татьяна Евгеньевна Ковшура и Елена Олеговна Ковшура.

19 апреля в Белом зале Политехнического университета состоялась торжественная церемония награждения по итогам городских студенческих соревнований 2022 года.

Участие в Студенческих играх приняли представители 54 вузов, они боролись за награды в 70 соревнованиях по 50 видам спорта. В программу впервые был включён конькобежный спорт, а состязания по парусному спорту стали многоэтапными.

Технологический институт занял третье место в своей группе вузов с количеством учащихся от 3 до 5 тысяч. Награду вручили заведующей кафедрой физического воспитания Т. Е. Ковшура.

20 апреля прошла традиционная кольцевая легкоатлетическая эстафета Адмиралтейского района. Протяженность эстафеты, которая была поделена на 15 этапов, 6380 метров. Команда нашего института с первого этапа заявила свои права на лидерство, во втором обогнала команду НГУ им. П. Ф. Лесгафта, но уступила студентам «Военмеха». В итоге у нас серебряные медали.

Прокуратура разъясняет

Могут ли наказать за публичные оскорбления в соцсетях?

Размещение оскорблений на страницах в социальных сетях, доступных для неопределённого круга лиц, либо в групповых чатах мессенджеров влечёт административную ответственность, предусмотренную частью 2 статьи 5.61 КоАП РФ.

За данное правонарушение гражданам грозит штраф в размере от 5 до 10 тыс. руб.; должностным лицам — от 50 до 100 тыс.; юридическим лицам — от 200 до 700 тыс. Срок давности привлечения к ответственности — 3 месяца с даты совершения противоправных действий.