



## ТЕХНОЛОЖКЕ - 190!

Участок на левом берегу Фонтанки до возникшего в 1710-е годы Загородного проспекта принадлежал вначале Нарышкиным, а затем кабинет-министру Анны Иоанновны А.П. Волынскому. На участке находились просторный дом, поварня, конюшни, бани и прочие хозяйственные постройки. В 1740 году Волынский был казнен, усадьбу отдали под обер-егер-мейстерскую канцелярию, ведавшую царской охотой. Но еще долгие годы место его усадьбы называли "Волынский двор".

В 1829-1831 гг. в южной части бывшего "Волынского двора" возвели дом для Технологического института. Здание института первоначально имело три этажа и отличалось простотой архитектурных форм. Единственным его украшением служил лепной фриз. Парадного входа не было: внутрь здания попадали через небольшую узкую дверь в левой части главного фасада. Архитекторы нашли удачный планировочный прием - срезали угол здания, и перед ним возникла площадь, связавшая воедино два проспекта.

Во второй половине XIX в. возникла необходимость в дополнительных помещениях. В 1859 г. к главному

зданию пристроили два флигеля: один по Загородному проспекту, дру-

гую - по Царскосельскому. В последнем разместили институтский музей. В 1863—1885 гг. строятся механическая лаборатория, студенческая столовая в 3 этажа; формируется музей, спальни воспитанников, квартиры.



В 1898 г. главное здание Технологического института подверглось существенным переделкам: с

окна третьего и объединили эти оба этажа пилястрами; первый и второй этажи украсили рустовкой, вход перенесли в центр. Институт значительно расширяет свои учебные помещения. Построен флигель во внутреннем дворе, предусматривающий гардеробную для студентов, аудитории и большой зал. Кроме того улучшается

и вентиляция, строится водонапорная башня на главном фасаде. Появляется здание химической лаборатории, фасадом на Загородный проспект, с Большой химической аудиторией. В мае 1925 г. перед Технологическим институтом открыли памятник Г.В.Плеханову - один из первых, появившихся в

Ленинграде после революции в соответствии с ленинским планом монументальной пропаганды. Скульптор - И.Я. Гинцбург. На лицевой стороне пьедестала - рельефная надпись: «Г.В. Плеханов. 1856 - 1918». Памятник представляет собой двухфигурную композицию: Плеханов показан за кафедрой, у ее подножия - скульптура рабочего-печатника со знаменем в руках.

В 1928 г. институт праздновал свое столетие. В юбилейные дни на внутренней территории института был открыт памятник Д.И. Менделееву, выполненный скульптором М.Г. Манизером.

В 1970 г. во дворе института появился мемориал студентов и преподавателей, погибших в годы Великой Отечественной войны - "Памятник павшим технологам". На нем высечены четыреста восемьдесят имен. Архитекторы: Е.М. Раппорт, А.Я. Свирский, П.И. Юшканцев, скульптор — Е.К. Дмитриев.

В 1990 году на территории института строится шестизэтажное здание Фундаментальной библиотеки СПбГТИ(ТУ), являющейся одной из самых крупных вузовских библиотек.



### Кто проектировал и строил?

#### Главный корпус:

1829-1831 – архитекторы А.И. Постников и Э.Х. Анерт,  
1890-1910-е – архитекторы А.П. Максимов и Л.П. Шишко.

Боковые крылья главного корпуса и церковь Технологического института перестроены в 1859-1862 г.г. Архитектор - Ф.Ф. Бекман.

Химическая лаборатория - специальное здание построено в 1854 - 1857 г.г.

Здание студенческой столовой строилось в 1879-1880 г.г. Архитектор - А.В. Малов.

Учебный корпус со стороны Московского пр. 1930 - архитекторы А.И. Гегелло, Д.Л. Кричевский.

## События и факты

**12 октября** сборная команда КВН СПбГТИ(ТУ) "Проекция" приняла участие в 3 туре дивизиона А Межвузовского чемпионата КВН Санкт-Петербурга.

**19 октября** в Технологическом институте прошла региональная предметная студенческая олимпиада по химии для высших учебных заведений, расположенных на территории Санкт-Петербурга. В ней приняли участие 26 команд из 16 вузов. Победителями в командном зачете стали студенты СПбГТИ(ТУ).

Представители органов студенческого самоуправления приняли участие в межрегиональной школе-конкурсе студенческого актива **28 октября**.

**30 октября** состоялась конференция работников и обучающихся Санкт-Петербургского государственного технологического института. В повестке дня: изменение состава ученого совета; обсуждение проекта и принятие решения о заключении коллективного договора; принятие программы развития института; внесение изменений в устав.

В центральной районной библиотеке им. Пушкина в Гатчине открылась выставка деревянной скульптуры «Духи леса из свилей и капов». Экспозицию составили работы заведующего кафедрой радиационной технологии СПбГТИ профессора **И.В. Юдина**.

Завершились первые этапы масштабного конкурса "Посвящение в студенты": спортивный (кубок первокурсника) и интеллектуальный (турнир первокурсника). Объявление и награждение победителей пройдет на гала-концерте "День первокурсника 2018".

Подробнее обо всех новостях можно узнать на официальном сайте Технологического института.

## Система оценки квалификации в наноиндустрии

11 октября на площадке Технологического института состоялось расширенное заседание Совета по профессиональным квалификациям (СПК) в наноиндустрии, в рамках которого прошла практическая конференция «Система оценки квалификации в наноиндустрии и высокотехнологических отраслях 3.0». Организаторы мероприятия - Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) (Группа РОСНАНО) и СПК в наноиндустрии.

Актуальность темы конференции обусловлена динамичным развитием общероссийской системы оценки квалификаций, требующим периодического обсуждения экспертным сообществом достигнутых результатов с целью выработки оптимальных путей дальнейшего продвижения в этом направлении.

В мероприятии приняло участие более 80 человек. Наряду с членами СПК в наноиндустрии, в Технологический институт для обсуждения вопросов оценки квалификаций прибыли представители других отраслей СПК (в сфере атомной энергии, в области сварки, в области издательского дела, полиграфического производства и распространения печатной продукции, в области управления персоналом), а также руководители и представители Центров оценки квалификаций (ЦОК) в наноиндустрии и организованных при них Экзаменационных Центров (ЭЦ), руководители и представители АНО «Национальное агентство развития квалификаций», НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии», ВНИИ труда Минтруда России, Агентства по развитию человеческого капитала в Северо-Западном Федеральном округе, Федерального института развития образования, АНО «Школа гражданского образования», аппарата ЦК Российского профсоюза работников радиоэлектронной промышленности; руководители и представители образовательных организаций; руководители и представители инновационных кластеров и высокотехнологических производств. Большой интерес мероприятие вызвало у студенческого сообщества.

Проректор по учебной и методической работе **Б.В. Пекаревский** рассказал о плодотворном взаимодействии ТИ с предприятиями Полимерного кластера Санкт-Петербурга, результатом которого стало создание Учебного Центра «Полимер-Экология». Ректор СПбГТИ(ТУ) **А.П. Шевчик** и генеральный директор ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» **С.П. Козлов** подписали договор об организации Центра. По итогам проведенных профессиональных экзаменов сотрудникам ТИ: **А.С. Дринбергу, О.О. Николаеву, В.Н. Фищеву, Ю.И. Шляго**, были вручены свидетельства о квалификации. Мероприятие завершилось пленарной дискуссией, где были заслушаны отчеты модераторов секций и подведены итоги.

Мероприятие завершилось пленарной дискуссией, где были заслушаны отчеты модераторов секций и подведены итоги.

**Ю.И. Шляго**



## Координационный совет «Трансляционная медицина»

24 октября в Белоколонном зале института состоялось заседание Координационного совета медицинского научно-образовательного кластера «Трансляционная медицина». Среди участников заседания были представители ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова», ФГАОУ ВПО СПбГУ («Политех»), Университета ИТМО, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», СПХФУ, ФГОУ ВО «НГУ им. П.Ф.Лесгафта», ряда научно-исследовательских институтов РАН и Минздрава России, представители бизнеса, работающих в области фармацевтики и медицинской техники. Заседание вел ректор СПбГТИ(ТУ) **А.П. Шевчик**, он обратился с приветственным словом к собравшимся.

С презентацией «Биомедицинские исследования в СПбГТИ(ТУ). Современное состояние и перспективы» выступил проректор по научной работе института, профессор **А.В. Гарабджю**. С докладом «О перспективах создания научно-образовательного центра (НОЦ) на базе кластера «Трансляционная медицина» выступила зам. генерального директора ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» член-корреспондент РАН **А.О. Конради**. Сообщение вызвало живой интерес участников заседания, было принято решение приступить к оформлению документов для подачи на конкурс НОЦов. Члены кластера одобрили работу по созданию управ-

ляющей компании, запланировали проведение II Национального медицинского инновационного форума в мае 2019 года. В заключительной части заседания состоялось принятие новых членов кластера «Трансляционная медицина». Напомним, что решение о создании медицинского научно-образовательного кластера «Трансляционная медицина» было принято на заседании научного совета Министерства здравоохранения РФ 11 февраля 2014 года. В сентябре 2015 года подписан Меморандум об учреждении медицинского научно-образовательного кластера «Трансляционная медицина» между ФГБУ «Северо-Западный федеральный меди-

цинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения РФ и ведущими вузами Санкт-Петербурга. Таким образом, благодаря усилиям правительства города, вузов и научных центров в Санкт-Петербурге впервые появился симбиоз, в рамках которого направление Life Science может дать совершенно новые результаты: не только улучшить качество медицинского обслуживания населения с применением высокотехнологичной медицинской помощи, основанной на научных достижениях петербургских ученых, но и готовить высококвалифицированные кадры, увеличить долю импортозамещения в медицине.

## Международный технический семинар

В СПбГТИ(ТУ) прошел международный технический семинар "Композиционные материалы на основе полиэфирных смол и гелькоутов". В работе семинара участвовало 57 специалистов российских предприятий, а также 5 представителей фирм из Германии, Сербии и Молдовы.

В ходе семинара немецкий производитель гелькоутов и матричных смол, компания «BUFA Composite Systems» представила свои новинки в области безусадочных эпоксиэфирных смол, в области санитарных гелькоутов с повышенной стойкостью к царапинам, а также гелькоут ISO 3000 без эффекта выцветания и на ярких и темных цветах.

Один из крупнейших российских производителей полиэфирных смол, компания «Радуга-Синтез», сделала доклад по смолам для армирования акриловых и АБС ванн, а также по системе качества, по которой работает данный завод.

Главный редактор журнала "Композитный мир" **О.Гладунова** изложила свое видение рынка, на основе информации от читателей и рекламодателей.

Дистрибьютор голландского производителя дозировочного и коллеровочного оборудования фирмы «Fast&Fluid», компания **Текса** представила новинки в этой отрасли и, в частности, рассказала подробно об установке, на которой работает ГК "ЕТС".

**Инжиниринговый центр Технологического института** провел экскурсию по демонстрации современного оборудования и ознакомил с возможностью испытания на нем компонентов композиций и изделий из пластмасс.

Участники поблагодарили организаторов мероприятия за хорошую организацию работы, возможность обмена опытом и ознакомления с предоставленными образцами.

**Е.В.Москалев**

## Всероссийская конференция по органической химии

В Северо-Осетинском государственном университете им. К.Л.Хетагурова прошла V Всероссийская международная конференция по органической химии.

Одновременно были проводились конференции-спутники: V Конференция «Новые направления в химии гетероциклических соединений» и XXI Школа-конференция по органической химии, посвященная 120-летию со дня рождения академика АН СССР И.Я. Поставского.

В масштабном научном форуме принимали участие ведущие химики из России, США, Германии, Испании, Бразилии, Латвии, Польши, Армении, Казахстана, Украины и Узбекистана.

Предваря выступления основных докладчиков, собравшихся приветствовали ректор СОГУ **А.У. Огоев**, заведующий кафедрой органической химии МГУ **В.Г. Ненайденко**, директор Института органической и физической химии Казанского научного центра РАН **О.Г. Сияшин**.

На пленарных лекциях, ключевых, устных докладах и в ходе стендовой сессии были затронуты важные и актуальные проблемы современной науки. Пленарные выступления открыл доклад «Селективность в реакциях присоединения к кратным связям», представленный выдающимся российским ученым, академиком РАН, профессором МГУ им. М.В. Ломоносова, почетным доктором СПбГТИ(ТУ) **И.П. Белецкой**.

Технологический институт на форуме представляли: заведующий кафедрой органической химии, профессор **М.Л. Петров**, профессор кафедры ХТОСА **В.А. Островский** и **М.Скрыльникова** - дипломница кафедры ХТОСА (научный руководитель, доцент **А.В. Храпчихин**). Кстати, Мария - уроженка Владикавказа. Доклады, представленные нашими коллегами и опубликованные в сборнике тезисов конференции, вызвали интерес и заслужили одобрение аудитории.

**В.А. Островский**

## Биотехнологи всегда востребованы

Кафедра молекулярной биотехнологии в Ленинградском технологическом институте им. Ленсовета была создана в 1976 г. на базе Всесоюзного научно-исследовательского института антибиотиков и ферментов медицинского назначения. В 2007 году коллективу кафедры МБТ присвоен государственный статус научной школы по биотехнологии. В октябре у двух сотрудников кафедры юбилей – у заведующего кафедрой, доктора биологических наук **Дмитрия Олеговича Виноходова** 50-летие, а у профессора кафедры МБТ, доктора химических наук **Анатолия Иосифовича Гинака** - 80-летие.

**Мы попросили Дмитрия Олеговича Виноходова рассказать о том, чем сейчас живет кафедра МБТ.**

- В 1985 году, когда я поступил в институт, кафедра располагалась в здании ВНИТИАФ на проспекте Огородникова (сейчас Рижский проспект), а возглавлял ее Анатолий Иосифович Гинак.

Анатолия Иосифовича всегда отличало особое видение проблем биологии и биотехнологии, он под-

ходил к их решению с позиции ученого-химика, что давало возможность коллективу кафедры получать интересные научные результаты. А еще наш руководитель очень интересно и нестандартно проводил занятия, они были сродни спектаклю. Обыденные вещи становились невероятно увлекательными. Он всегда ориентировал студентов не только на то, чтобы они учились, но и в обязательном порядке активно участвовали в научных исследованиях. Благодаря его широким контактам в научной среде Петербурга, удавалось отправлять студентов на стажировки в самые известные институты: экспериментальной медицины, особо чистых биопрепаратов, высокомолекулярных соединений, ядерной физики, вакцин и сывороток, эпидемиологии и микробиологии, Военно-медицинскую академию и многие-многие другие. Традиции практико-ориентированного обучения сохраняются и в настоящее время, благодаря этому наши студенты имеют возможность не просто проходить обычный курс обучения, осваивать стандартные методики исследования, но и рабо-

тать на самом передовом лабораторном оборудовании. Они входят в состав научных групп, которые занимаются актуальными вопросами медико-биологической тематики, принимают участие в разработке оригинальных технологий.

Когда я оканчивал институт, поступило предложение пойти в аспирантуру, после неё я остался преподавать на кафедре. Мои научные интересы относятся к сфере биологического анализа объектов окружающей среды, оценки их потенциальной опасности и разработки систем биоиндикации и биотестирования.

Основы биотестирования заложены в глубокой древности, тогда при дворах многих правителей был так называемый «грибной человек», перед подачей блюд на стол он их обязательно пробовал, проверял на себе безопасность кушаний. Позже стали ставить эксперименты на собаках, кошках, крысах и мышах. Эмоциональная связь с этими животными у человека достаточно высока и многие считают, что ставить опыты на них недопустимо. Поэтому стали искать более примитивные

живые организмы, например, инфузории. На млекопитающих медики могут поставить серию опытов, используя 50-70 животных, а на одноклеточных сразу берут более чем 10000 клеток, что многократно повышает достоверность эксперимента. Биотесты вошли в перечень государственных стандартов тестирования зерна и зернопродуктов.

Кроме того, студенты и сотрудники нашей кафедры занимаются разработкой новых методов диагностики наследственных заболеваний, патологических состояний человека, ведутся исследования в сфере генотерапии различных заболеваний. Нас интересуют сельскохозяйственные биотехнологии, создание новых препаратов для защиты растений, есть работы связанные с исследованием болезнетворных бактерий и их патогенности.

У нас каждый год выпускается примерно 20 человек по программам бакалавриата и около 15 магистров, у всех свои научные интересы и тематика работ чрезвычайно разнообразна. Нам повезло - биотехнологический сектор в нашем городе развит достаточ-



но неплохо и продолжает интенсивно развиваться. Кроме научно-исследовательских институтов есть несколько высокотехнологических предприятий: самый крупный в Европе пивоваренный концерн; в Стрельне в промышленной зоне Нойдорф компанией «Биокад» создан фармацевтический комплекс, где производятся сложные препараты против раковых заболеваний, порядка 25% сотрудников – выпускники Техноложки; компания «Герофарм» там же работает. В ближайшие годы специалисты - биотехнологи будут чрезвычайно востребованы.

## Помню своих учителей

**Вся жизнь профессора кафедры МБТ Анатолия Иосифовича Гинака связана с Технологическим институтом, здесь прошли его студенческие годы и большая часть профессионального пути.**

- В Техноложку я хотел поступить уже в школьные годы. Мы жили на Шапина, а квартира моей тети - на Гороховой, я всё детство ходил мимо здания института, и мне интересно было узнать, что там внутри происходит. Окончил школу в поселке Рахья, где находилось торфопредприятие «Ириновское». Педагоги у нас были замечательные, с благодарностью их вспоминаю, в Технологический институт я легко поступил. Выбрал спецфакультет, специальность 0818, сейчас это кафедра химии и технологии синтетических биологически активных веществ. Сбылась школьная мечта!

В нашем поселке была прекрасная библиотека, у меня была возможность читать журналы «Техника молодежи» и «Знание - сила», с четвертого класса мне были интересны химические технологии, был уверен, что вторая половина XX века – время ядерного топлива, пластмасс, нуклеотидов. Я ходил на физико-химический кружок в школе, вел его потрясающий педагог Апполинарий Васильевич Фомин-Ещенко - наш учитель физики, инженер, выпускник ЛИИЖТ, он и привил нам любовь к науке и технологиям.

Моя студенческая жизнь

проходила в поездах, из Рахьи мы больше часа ехали на паровике до Кушелевки, а там пересаживались на трамвай № 9 и еще час до Техноложки. Мне это не мешало, учился я легко, в школьные годы у меня появилась своя методика: каждый день я уделял каждому предмету 5-10 минут, и так круглый год. Получалось, что на занятия уходило 20-30 минут, остальное время помогал родителям по хозяйству. Мы жили за городом, большая семья, без подсобного хозяйства и живности обойтись было невозможно. Мама часто болела, и всё это было на моих плечах.

В студенческие годы я в основном в дороге и занимался, не довольствовался лекциями, но и все доступные учебники читал. Эти знания накрепко в память врезались, а

такой метод постоянного обучения помогал и в научной деятельности.

Диплом с отличием я не получил, но учился хорошо, получал повышенную стипендию. Я всегда хотел заниматься биологически активными веществами и ни чем больше. После третьего курса попал на кафедру, которой руководил профессор Вульф Григорьевич Немец, автор первого противоопухолевого препарата. Деканом факультета тогда был Евгений Георгиевич Социлин, в дальнейшем научный руководитель моей докторской диссертации, которую я подготовил в 32 года. После распределения на кафедру я уже учился только на «отлично» и досконально изучил химию органических веществ. Курсовую работу на 4 курсе писал у доцента Дмитрия Михай-

ловича Кочерова, тогда только начиналась эра пластмасс, перспективным направлением был синтез полихлорвинила (ПВХ) в кипящем слое. Мой руководитель дал мне свободу действий, я разработал установку для экспериментов, совместно с одним из аспирантов мы собрали первый в институте хроматограф, что ускорило работу, и в итоге материала, собранного для курсовой, хватило на кандидатскую.

В начале шестидесятых было подписано международное соглашение о запрете отравляющих веществ, началась конверсия. Тогда у нас появился курс химии и физики высокомолекулярных соединений, нам его читали специалисты из института «Пластполимер» и НИИ синтетического каучука им. академика

С.В. Лебедева. Распределили меня в лабораторию спец. каучуков, которую возглавлял профессор Клебанский. Выпускников Техноложки отличала очень хорошая подготовка, мы были сильны не только в теории, у нас были практические навыки. Я мог быстро собрать любую установку.

За три года работы в лаборатории я получил шесть авторских свидетельств, запустил четыре технологических процесса, и, применив электронную теорию, сделал лучшее в своей жизни изобретение – два специальных каучука: один ко всему прилипает, а другой ни к чему. Они до сих пор применяются, чем я и горжусь.

А потом пошёл в аспирантуру, хотел заниматься стимуляторами роста растений, это было по-крестьянски мне близко, но связи с ВНИИСКом у меня сохранились на долгие годы, я до сих пор остаюсь научным советником по спецкаучукам. Моей основной научной темой стали биологически активные вещества специального назначения, они применяются в различных областях экономики, помогают решать задачи оборонного характера.

Сейчас у меня пять аспирантов, два докторанта, я читаю четыре учебных курса, продолжаю заниматься научной и экспертной деятельностью.

Я помню всех своих преподавателей и благодарен Техноложке, вырастившей меня, как ученого.



## Хранитель маяка

Помните тот момент, когда включаешь телевизор, а там - вид Бискайского залива? Крепость постройки середины XIX века облюбовали любители спорта, экстремальных ощущений, загадок и испытаний. «Форт Боярд» - телеигра, в которой участникам необходимо выдержать различные физические и интеллектуальные испытания, чтобы, выигрывая ключи и подсказки, запечатлеть сокровища форта. Чем же наши студенты хуже?

Специально для самых бесстрашных обучающихся профком студентов организовал спортивное квест-ориентирование «Хранитель маяка». Впервые данное мероприятие проходило вне стен вуза, что приятно удивило постоянных игроков. Игра объединила 97 участников и более 40 организаторов.

В этом году было решено создать мистическую атмосферу, была придумана невероятная история о заброшенном приюте, о запрещенных лабораторных исследованиях, где

каждому участнику пришлось познакомиться как с добрыми героями, так и с плохими.

Около семи часов команды, разгадывая тайны заброшенного маяка, решали трудные, и даже неприятные, но очень интересные задачи. Где-то пришлось включить логику, где-то приложить физическую силу, а где-то искать ключ там, куда просто так никто не полезет.

Игрокам было сложно, но с каждым новым испытанием они были все ближе к победе. Обойдя коварства Виктора, который и начал всю историю, ребята забрали свои призы.

1 место заняла команда "СТАРЦЫ ФУРА" (51 ключ), 2 место - "ПРОБОЙ КОРМЫ" (48 ключей), 3 место - "ФОС ФАРОН" (43 ключа).

Поздравляем победителей!

Эта легенда уже пройдена, но наши студенты не будут скучать, ведь в следующем году будет придумана новая история - еще загадочнее и интереснее.

Лето давно закончилось, уже вовсю идут занятия: лаборатории, семинары, лекции. И после любой умственной работы нужен хороший отдых, чтобы успешно продолжать активную работу мозга. Последние выходные сентября наши студенты провели на природе. Две команды, синих и красных, встретились на поле боя в пейнтбольном клубе «БЛОКАДА», где каждый участник сражения показал себя достойно.

Специально разработанный командой жюри сценарий, с применением импровизированного танка, не дал ребятам возможности бессмысленно стрелять друг в друга. Миссия заключалась в перемещении боевой машины из одной точки в другую, но при этом необходимо пройти три контрольных пункта, пока точка не взята, танк не может продолжать свое движение к финишу.

Контрольные точки представляли собой двухэтажное здание («цитадель» - такое название дали ребята), «перекресток» (место, где чистится вражеская команда), и «место хранения чемодана». Сам же чемодан должен был в целостности и сохранности добраться до финиша вместе с танком.

Дойти до конца хотела каждая команда. Синие продумали свою тактику, а красные свою. И игра началась.

В первый час, задачей команды красных была перевозка танка, синие же удерживали позиции защиты. За 40 минут синие отдали цитадель, прозвучал сигнал

## Миссия: «Отдохнуть!»

бомбы, и красные, полные энтузиазма, двинулись дальше. Перекресток был взят быстро, а вот за чемодан шел длительный бой, где никто не хотел отступать. Победа все-таки осталась за командой красных.

Во время второй игры команды поменялись местами. Синие в сопровождении танка, пытаясь отвоевать первый пункт красных, потерпели неудачу и потеряли танк. Оборона и атака велись на уровне жесткой экономии боеприпасов. Каждый выстрел должен был поражать цель! К сожалению, боевой дух синих упал и спустя 20 минут от начала игры команда полностью сдалась. Цитадель не взята, танк в руках противника, слишком много раненых среди синих. Счет 2:0 в пользу красных.

Снаряды остались, желание играть тоже. Чтобы отвлечься от сложных стратегий и просто популять друг в друга, ребятам предложили сыграть «стенка на стенку». Также

прошло 2 игры, где синие уже показали всю свою сноровку и 2 раза одержали победу над командой красных. Общий счет: 2:2.

Среди игроков жюри выделило самых активных, тех, кто попал под сильную атаку, и кто был самым метким и шустрым.

В этот день также можно было поучаствовать в соревнованиях по метанию ножей, просто сыграть в волейбол и бадминтон или насладиться ловлей рыбы в небольшом прудике. Каждый участник получил сертификат от пейнтбольного клуба «Блокада».

Миссия «Отдохнуть» после месяца учебы» прошла успешно. Студенты зарядились новыми эмоциями и готовы дальше «грызть гранит науки».

Студенты благодарят за проведение данного мероприятия работников пейнтбольного клуба «Блокада» и руководителя группы **К. Аккулеву**.

**Д. Коротаева.**



## Победителям – виват!

17 октября 2018 года в РГПУ им. А.И. Герцена состоялась региональная олимпиада по русскому языку, которая принесла нам сразу две победы.

В командном зачете наша сборная в составе **Анны Мохнатовой (гр. 270), Артёма Смирнова (гр. 565), Аэлиты Хаирзамановой (гр. 586)** заняла второе место, уступив пальму первенства команде РГПУ им. А.И. Герцена и оставив позади себя традиционно сильные команды СПбГУ, Высшей шко-

лы экономики, ЛГУ им. А.С. Пушкина, а также команды технических вузов.

В личном зачете **Артём Смирнов** поделил второе место с представителем РГПУ им. А.И. Герцена, уступив первое место другому представителю того же университета.

Поздравляя наших победителей, следует назвать поименно остальных членов «отважной девятки» - представителей Технологического института на нынешней

олимпиаде. Это **Елизавета Белова (гр. 540), Артём Вагин (гр. 271), София Кузнецова (гр. 573), Виктория Фирстова (гр. 284), Юлия Хандохина (гр. 175), Полина Швец (гр. 274)**. Все они - участники внутривузовской олимпиады этого года, представители разных факультетов от первого до пятого курсов.

Готовясь к региональной олимпиаде, мы работали сообща, помогая друг другу, переживая за каждого и ра-

дуюсь удачам каждого. На победу надеялись все, памятуя об успехах наших студентов на региональных олимпиадах в 2009 и 2014 годах и вспоминая строки Зинаиды Гиппиус (написанные, правда, в ином контексте): *«Нет напрасных ожиданий, недостигнутых побед»*.

Спасибо всем нашим участникам региональной олимпиады по русскому языку за их трудолюбие, упорство и настойчивость в отстаивании чести Института, за умение

держать удар - со стороны великого, могучего...

Особая благодарность ректору по социальной и воспитательной работе проф. **В.Н. Нараеву**, а также специалисту по работе со студентами **Е.С. Верещагиной** за оперативную помощь в организации внутривузовской олимпиады и активное содействие в участии нашей сборной в региональной («герценовской») олимпиаде.

**А.И. Соколов**

## Внимание! Конкурс!

Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) (СПбГТИ(ТУ)) объявляет конкурс на замещение вакантных должностей\*

- младшего научного сотрудника кафедры химической нанотехнологии и материалов электронной техники - 1,0 ставка.

Срок подачи заявлений для участия в конкурсе - месяц со дня опубликования объявления.

Документы направлять по адресу: 190013, Санкт-Петербург, Московский пр., 26. Отдел кадров.

\*С конкурсной документацией можно ознакомиться в отделе кадров и на официальном сайте СПбГТИ(ТУ).

Телефон: 494-92-30.

## Старт студенческой Спартакиады

Легкоатлетическим кроссом памяти Е.Архангельского стартовала 71-я студенческая Спартакиада СПбГТИ(ТУ). 160 человек приняло участие в кроссе, который состоялся 3 октября в Московском Парке Победы. Девушки соревновались на дистанции 500 м, а юноши - на дистанции 1000 м. По итогам командной борьбы места распределились следующим образом:



1- 6 факультет (6276 очков),  
2- 2 факультет (6218 очков),  
3- 3 и 4 факультеты (5832 очка),  
4- 1 факультет (5698 очков),  
5- 5 факультет (5624 очка).

В личном зачете победителями и призерами стали:

- Девушки (500 м):  
1 - **М. Рухлядева**, гр. 575,  
2 - **Л. Кудашева**, гр. 271м,  
3 - **Е. Крылова**, гр. 267, **Е. Выгонова**, гр. 584.  
- Юноши (1000 м):  
1 - **А. Титов**, гр. 282,  
1 - **Д. Николаенко**, гр. 174,  
3 - **В. Чусов**, гр. 382.