



ЗА КАДРЫ ВЕРФЯМ



www.smtu.ru

№ 6 (2606)
июнь 2021 года

ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО МОРСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Издаётся
с сентября 1932 года

СОБЫТИЕ

В СПБГМТУ ПРОШЛА СЕРТИФИКАЦИЯ СТУДЕНТОВ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОДУКТОВ DASSAULT SYSTEMES

18 июня 2021 года в Институте Инновационных Технологий СПБГМТУ впервые прошла официальная Сертификация студентов СПБГМТУ по применению продуктов Dassault Systemes.



В мероприятии приняли участие декан Факультета Цифровых Технологий Алексей Липис, руководитель направления по академическим программам Dassault Россия и СНГ Марина Львова, директор Института Инновационных Технологий СПБГМТУ (ИИТ) Дмитрий Липис, научный сотрудник ИИТ Армен Минасян.

Компания Dassault Systemes является одним из мировых лидеров в области технологий управления жизненным циклом сложных технических изделий. СПБГМТУ поддерживает партнерские отношения

с компанией на протяжении многих лет.

В течение весеннего семестра в рамках учебных дисциплин и на специально организованных дополнительных занятиях, проводимых преподавателями Факультета Цифровых Технологий и ИИТ СПБГМТУ, студенты осваивали тонкости моделирования в современной и востребованной среде системы автоматизированного проектирования высокого уровня Dassault Systemes CATIA V5.

В этом году в рамках сертификационной программы, которая включает в себя многие продукты и имеет

несколько уровней сложности. Была организована специальная сессия, в которой приняли участие студенты старших курсов, проявившие наибольший интерес. Участники проекта попробовали свои силы в построении трехмерных деталей в рамках экзамена CATIA Part Design Associate. В результате пять студентов получили официальный электронный сертификат с QR-кодом, по которому в любой точке мира можно удостовериться в компетентности специалиста.

Как надеются организаторы, уже в следующем семестре можно будет организовать очередную сертификационную сессию и предложить студентам проверить свои силы в работе с инновационной платформой Dassault Systemes 3DEXPERIENCE.

Мероприятие проведено в соответствии с соглашением о предоставлении гранта в форме субсидий из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технического развития от 16 ноября 2020 года № 075-15-2020-903, заключенного между СПБГМТУ и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, в рамках реализации проекта создания и развития научного центра мирового уровня «Передовые цифровые технологии».



Фото: Сергей ДОВГЯЛЛО

СОБЫТИЕ

ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ КОРАБЕЛКИ С ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ

4 июня СПБГМТУ и ДВФУ подписали договор о сотрудничестве в образовательной и научно-технической сферах.

В рамках договора университеты будут сотрудничать по нескольким направлениям: исследования и разработки в совместных проектах на базе научных центров, институтов, лабораторий; программы профессионального образования и повышения квалификации научных и научно-педагогических работников; теоретические и прикладные исследования в области точных, естественных, технических, общественных и гуманитарных наук, междисциплинарных исследований; создание условий для обмена идеями, информацией и технологиями.

Совместная деятельность включает в себя разработку научно-исследовательских, а также сетевых образовательных программ, которые позволят студентам проходить обучение одновременно в двух университетах.

В центре внимания – бакалаврские и магистерские программы по направлению 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры».

По программе бакалавриата:

- «Кораблестроение и техническая эксплуатация судов» – 24 бюджетных места

По программам магистратуры:

- «Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов океанотехники» – 12 бюджетных мест
- «Проектирование сварных судовых конструкций» – 12 бюджетных мест
- «Конструкторско-технологическое обеспечение судового машиностроения» – 12 бюджетных мест

Программы магистратуры реализуются в период с 1 сентября 2021 г. по 31 августа 2023 г., а бакалавриата – с 1 сентября 2021 по 31 августа 2025 г.

СОБЫТИЕ

СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ НТС АО «ОСК»

4 июня в СПБГМТУ прошло совместное заседание экспертной группы профильных секций научно-технического совета АО «ОСК» по вопросам инновационного судостроения «Инновационные технологии и средства совершенствования монтажа судовых механизмов и конструкций», в котором приняли участие представители судостроительной промышленности – АО «Балтийский завод», АО «Адмиралтейские верфи», АО «ЦТСС» и др.

Совещание открыли ученый секретарь НТС АО «ОСК» Константин Куликов и ректор СПБГМТУ Глеб Туричин. С докладами выступили: директор Института информационных технологий СПБГМТУ и декан факультета цифровых промышленных технологий Алексей Липис, старший научный сотрудник ИЛИСТ СПБГМТУ Евгений Земляков, доцент кафедры циф-

ровых лазерных технологий, ведущий научный сотрудник кафедры цифровых лазерных технологий Игорь Цибульский, начальник проектно-конструкторского бюро АО «ЦТСС» Николай Носырев и др.

В ходе обсуждений были определены основные направления предстоящих научных исследований и разработок.



СОБЫТИЕ

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА» НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЦИФРОВОЙ ВЕРФИ

3 июня Санкт-Петербургским государственным морским техническим университетом, как головным исполнителем проекта «Цифровая верфь», получено положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза» на проектно-сметную документацию, подготовленную для строительства, реконструкции и технического перевооружения (глубокой модернизации) производственных мощностей АО «Онежский судостроительно-судоремонтный завод».



Документация разработана по заказу АО «ОССЗ», ФГУП «Росморпорт» и АО «Центр судостроения и судоремонта» при содействии Федерального агентства

морского и речного транспорта и Минтранса РФ. Начало строительства ожидается в I квартале 2022 года.

НИКТО НЕ ЗАБЫТ, И НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

ТРАУРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ В СПБГМТУ

22 июня 1941 года — одна из самых скорбных дат в истории России — начало Великой Отечественной войны.

Этот день напоминает нам обо всех погибших в этой войне. Мы скорбим о тех, кто принял на себя первый удар наступлений фашистской Германии, о тех, кто сражался на фронтах и в партизанских отрядах, о тех, кто героически трудился в тылу и тех, кто замучен в концлагерях, — обо всех, кто видел и пережил ужасы фашизма.

22 июня в Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете состоялся митинг, посвященный Дню памяти и скорби. Почтить память погибших в Великой Отечественной войне корабелов собрались студенты СПбГМТУ, заместители деканов по воспитательной работе факультетов, ветераны Великой Отечественной войны, сотрудники отдела воспитательной деятельности.

Участники митинга, после мину-



ты молчания в память о погибших участниках Великой Отечественной войны, возложили цветы к мемориальным плитам. В тот же день в поселке Низино офицеры, студенты военного учебного центра, а также сотрудники отдела воспитательной деятельности СПбГМТУ возложили венки и цветы к памятнику опол-

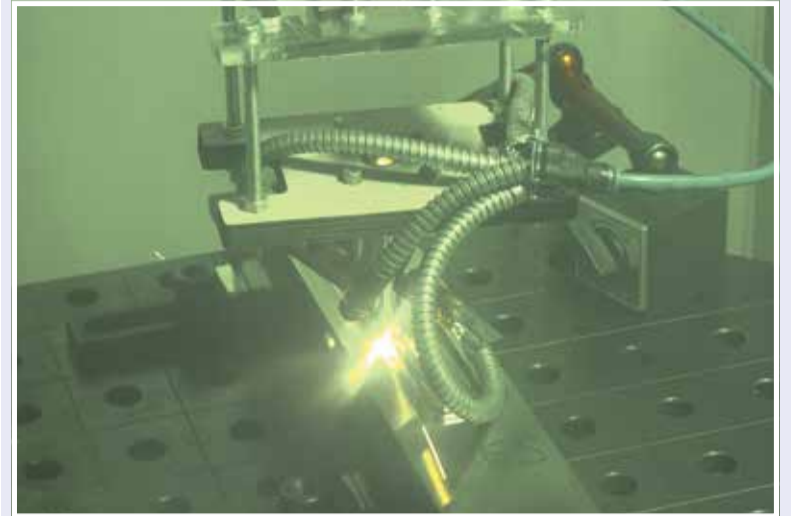
метно-артиллерийского батальона (ОПАБ), павшим в дни героической обороны Ленинграда.

Подвиг фронтовых бойцов и тружеников тыла никогда не будет забыт в СПбГМТУ. Вечная слава и память нашим героям, сражавшимся за честь и независимость нашего Отечества!

НАУКА

СОТРУДНИЧЕСТВО ИЛИСТ СПБГМТУ И АО «НИКИЭТ» УСПЕШНО РАЗВИВАЕТСЯ

В рамках договора между СПбГМТУ и АО «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежалея» (АО «НИКИЭТ») совместными усилиями специалистов производственного, технологического и конструкторского отделов Института лазерных и сварочных технологий (ИЛИСТ СПбГМТУ) успешно завершён очередной этап работ.

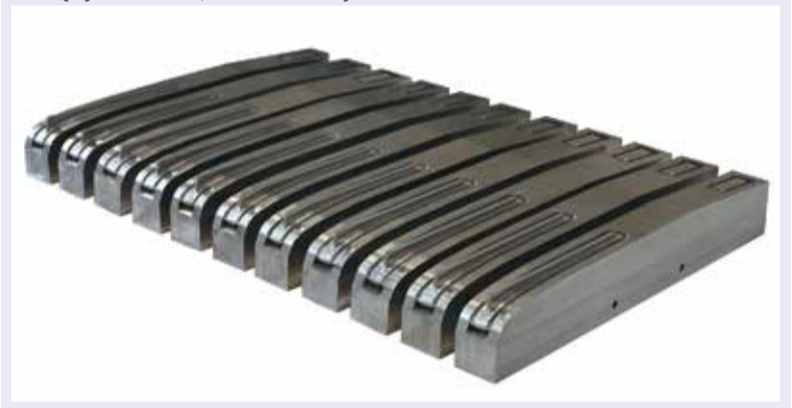


Сотрудники ИЛИСТ СПбГМТУ эффективно решили задачи по разработке технологии сварки стали 316L(N)-IG (лазерная сварка образцов толщиной 1,5 мм; лазерная сварка образцов толщиной 10 мм; лазерная сварка с присадочной проволокой образцов с толщиной 10 мм).

Кроме того, пройдены аттестация процедур сварки на соответствие требованиям стандартов ISO15614-11 (лазерная сварка стали 316L(N)-IG толщиной 1,5 мм; лазерная сварка стали 316L(N)-IG толщиной 10 мм; лазерная сварка с присадочной проволокой стали 316L(N)-IGс толщиной 10 мм) и

аттестационные испытания операторов лазерной сварки на соответствие требованиям стандартов BSENISO 14732.

В присутствии представителей АО «НИКИЭТ» и Частного учреждения Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Проектный центр ИТЭР» осуществлена сварка контрольных образцов изделия «Корпус энергонапряженного компонента полномасштабного прототипа панели первой стенки» и получено одобрение на выполнение лазерной сварки партии корпусов в количестве 80 шт.



СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

ДЕБЮТ КОРАБЕЛКИ В АВТОСПОРТЕ

5 июня на базе Лесотехнического университета прошли соревнования по автоспорту. Это раздел автоспорта, который включает фигурное вождения и различные дополнительные упражнения. В этот раз участникам предлагалось заменить на скорость колеса.



Впервые в истории СПбГМТУ была подготовлена и выставлена команда. Преподаватель кафедры физического воспитания Смирнов Андрей отобрал пятерых обучающихся и провел с ними тренировки. И дебют был удачным! Корабелка вошла в десятку лучших команд вузов Санкт-Петербурга. Студент группы 3230 Денис

Малов на Suzuki SX4 занял 7 место в личном зачете, и это из почти сотни участников. Выступление могло быть и лучше, но упражнение по замене колес на скорость требовало исключительной слаженности работы и много «секретов», которые познаются только с опытом. Уверен, что при подготовке к следующему выступлению все нюансы будут учтены. Стоит отметить, что все студенты были с первого и второго курсов. Хочется увидеть и старшекурсников, которые, несомненно, имеют большой опыт вождения автомобиля. И еще в команде отлично смотрелись бы девушки! Всех кто заинтересовался, ждут на кафедре физического воспитания и в спортивном клубе «Адмирал».

Андрей СМЕРНОВ,
ст. преподаватель
кафедры физического воспитания



ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

СТУДЕНТЫ КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНОГО ФАКУЛЬТЕТА НА «ИЖОРСКОМ ЗАВОДЕ»

6 июня, в рамках учебной практики и знакомства с будущей профессией, студенты группы 1274 посетили ООО «ТК ОМЗ Ижора», Колпино. Очень подробный и интересный рассказ об оборудовании и своей работе представили работники завода.



Экскурсия началась с лаборатории химического анализа — здесь проходят работы по контролю качества выплавки самых различных марок стали за минимальное время (не более 5 минут). Студенты ознакомились с лабораторией неразрушающего контроля, где проводят контроль металлургических заготовок, сварных конструкций и других изделий.

В механическом цехе были показаны современные установки для испытания на растяжение и ударный изгиб, в присутствии студентов были проведены испытания на прессе и ма-



ятниковом копре, где на образцах ясно было видно вязкое и хрупкое разрушение металла. Также экскурсантам была показана металлографическая лаборатория. Всего студентам университета были показаны десять научно-исследовательских лабораторий завода.

Ранее студенты первого и второго курсов ФКиО побывали в сварочном и механическом цехах ООО «ОМЗ Спецсталь» Ижорского завода, где шла работа по сборке крупногабаритного изделия.

СОБЫТИЕ

УДОСТОЕНЫ НАГРАД СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

22 июня в Корабелке состоялся заключительный в 2020/2021 году Ученый совет Инженерно-экономического факультета. Первую часть совета посвятили награждению сотрудников и студентов за их научную и педагогическую деятельность. Награды вручала декан факультета Елена Сергеевна Балашова.



Значками ЛКИ награждены:

- Профессор кафедры экономики судостроительной промышленности Бируля Вацлав Антонович;
- Доцент кафедры управления судостроительным производством Жинкина Татьяна Николаевна;
- Доцент кафедры управления судостроительным производством Иванова Лариса Николаевна.

За лучшие доклады на X региональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы учета, анализа и аудита» наградили:

- Дипломом I степени – Ковалеву Анастасию, гр. 4402;
- Дипломом II степени – Целик Марию, гр. 4221;
- Дипломом III степени – Пашкову Ирину, гр. 4402;
- Дипломом III степени – Подик Валерию, гр. 4203.

За помощь в организации и проведении XX Международной научно-практической конференции «Экономика, экология и общество России в 21-м столетии» наградили благодарственными письмами:

- Мамаджарову Татьяну, гр. 4420;
- Хомутова Данила, гр. 4420.

За успешное научное руководство командой СПбГМТУ на Международных Интернет-олимпиадах 2021 года:

- Доцента кафедры экономики судостроительной промышленности Фролову Веронику Александровну.

За победу в I туре Международной Интернет-олимпиаде 2021 года по экономике:

- Милову Анастасию, гр. 4203;
- Подик Валерию, гр. 4203;
- Бигваву Диану, гр. 4203;
- Андрееву Дарью, гр. 4203.

Еще одним приятным моментом на заседании Ученого совета факультета стало поздравление с днем рождения заместителя декана по учебно-методической деятельности Арины Юрьевны Янченко.

Фото: Сергей ДОВГЯЛЛО

СОБЫТИЕ

ВИЗИТ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ЧУВАШСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА В СПбГМТУ

2 июня СПбГМТУ посетила делегация Чувашского государственного университета и ряда промышленных предприятий Чебоксар в составе: проректор по научной работе ЧГУ Евгений Кадышев, начальник инновационного отдела ЧГУ Рустам Александров, генеральный директор ООО «Конструкторское бюро электроаппаратуры» Александр Приказчиков, директор Инженерно-производственного комплекса «Реконт» Александр Горелов, руководитель службы корпоративного развития ООО «Конструкторское бюро электроаппаратуры» Ольга Родякина.



Цель визита – определить направления взаимовыгодного сотрудничества между университетами и промышленными предприятиями региона.

В рамках образовательного блока участники обсудили вопросы, связанные с разработкой совместных

программ академической мобильности по различным образовательным и культурным направлениям. В рамках научного блока намечены перспективы совместного участия в серии научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Проректор по научной работе Дмитрий Никущенко рассказал

о проекте СПбГМТУ по созданию ИНТЦ «Приморская долина».

24 июня 2021 года празднуется День Чувашской Республики. В этот день намечен ответный визит делегации СПбГМТУ для уточнения и разработки дорожной карты совместной работы наших университетов.

КОНФЕРЕНЦИИ

XIV МЕЖВУЗОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ДИАЛОГ КУЛЬТУР»

Студенты СПбГМТУ блестяще выступили на XIV межвузовской научно-практической конференции «Диалог культур», в которой участвовали и иностранные университеты.

По итогам конференции получено: три диплома I степени, пять дипломов II степени и девять дипломов III степени. Но самое главное, во всех трёх секциях лауреатами и обладателями дипломами с отличиями стали только наши ребята: Серафима Афанасьева (гр. 1350, научный руководитель (н.р.) А. Манукян), Софья Бочкарева (гр. 1116, н.р. Т. Осинцева), Глеб Соколов (гр. 1150, н.р. Е. Суринова).

Софья Бочкарева, Анастасия Шутенко, Андрей Пентегов получили дипломы I степени; Дарья Фляжникова, Валерия Косенко, Вера Горбунова, Валерия Подик, Всеволод

Головачев – дипломы II степени; Егор Куклин, Екатерина Добродеева, Диана Краснова, Владимир Ступаков, Юлия Савенкова, Владимир Столяров, Евгений Филатов, Александра Монахова, Полина Вяткина – дипломы III степени.

Кроме того, наши студентки Дарья Фляжникова (гр. 7263, н.р. Т. Осинцева) и Марина Никитина (гр. 4100, н.р. О. Чичинова) заняли два первых места в своих категориях на Всероссийском конкурсе эссе, который проходил на базе Ярославского Государственного технического университета. В свою очередь, Серафима Афанасьева

(гр. 1350, н.р. А. Манукян) – третье место в номинации «За соответствие жанру» во Всероссийском конкурсе эссе, который проводился на базе МАДИ. И, наконец, студенты Андрей Миронов, Егор Яжбин, Софья Бочкарева (гр. 1116), Евгения Тихомирова (гр. 2150) приняли участие в международном волонтерском проекте «Доступность знаний», реализованным под эгидой ООН, и получили сертификаты за профессиональные переводы для обучающей платформы EdEx.

За свою работу в трех секциях конференции наши ребята получили 20 сертификатов и подготовили к печати 13 научных статей. Поздравляем всех лауреатов и дипломантов!

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

СПБГМТУ НА 32-ОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА»

2-4 июня в Санкт-Петербурге состоялась 32-я Международная научно-техническая конференция «Экстремальная робототехника». С 90-х годов прошлого века она объединяет на своей площадке представителей ведущих научно-исследовательских и производственных организаций в области робототехники, потребителей и заказчиков робототехнических систем.



Тематика конференции охватывает широкий круг вопросов: от концептуальных проблем создания до практического применения уже существующих робототехнических комплексов для оборонной промышленности и работы в экстремальных условиях, включая борьбу с терроризмом, пожаротушение, а также освоения космоса, глубин Мирового океана, медицины и атомной энергетики.

Большой интерес участников конференции вызвало выступление Андрея Маевского – начальника отдела морской робототехники при Управлении оборонных исследований и разработок СПбГМТУ. В

его докладе «Перспективные высокотехнологичные экспортно-ориентированные и востребованные внутренним рынком направления морской робототехники» рассматривались вопросы, связанные с применением морских робототехнических комплексов в нефтегазовой отрасли и в сфере оперативного океанологического мониторинга.

Особое внимание было уделено развитию подводных резидентных технологий, морских робототехнических систем и сопутствующих технических комплексов, в частности тех, которые разрабатываются в СПбГМТУ и АО «НПП ПТ Океанос».

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕБИНАР В КОРАБЕЛКЕ

2 июня состоялся международный вебинар по теме «Актуальные исследования в области кораблестроения и океанотехники». В мероприятии приняли участие представители СПбГМТУ и «Морской исследовательской группы» Университетского колледжа Лондона.



С презентацией о научно-образовательной деятельности СПбГМТУ, научных исследованиях и разработках, международных проектах выступил Кирилл Рождественский, директор департамента международных связей.

С отдельными докладами выступили: Олег Тимофеев, декан ФКиО, Никита Тряскин, доцент кафедры ГАММА, Кирилл Овчинников, старший преподаватель кафедры проектирования судов, Кирилл Плотников, старший преподаватель кафедры конструкции и технической эксплуатации судов, Сергей Рюмин, доцент кафедры проектирования судов, Зин Мин Хтет, кандидат технических наук, аспирант кафедры прикладной математики и математического моделирования.

Кроме того, в организации вебинара приняли участие: Татьяна Пустынникова, начальник управления международных проектов СПбГМТУ и Дмитрий Кулаков, на-

чальник отдела международных связей СПбГМТУ.

В свою очередь, английскую сторону представил Джайлз Томас, руководитель подразделения «Морская исследовательская группа» Университетского колледжа Лондона, ведущий специалист в области гидромеханики, кораблестроения и вычислительной гидродинамики. Его презентация познакомила участников вебинара с деятельностью «Морской исследовательской группы» Университетского колледжа Лондона.

Эстафету от старшего коллеги приняли его сотрудники: Энрико Андерлини, старший научный сотрудник Университетского колледжа Лондона, Хуанг Луофенг и Андреа Греч Ла Роса – научные сотрудники департамента и др.

По итогам мероприятия получило блестящие отзывы и вызвало искреннюю благодарность всех участников.

СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ШЛЮПОЧНАЯ РЕГАТА «ВЕСЛА НА ВОДУ!»

6 июня на Гребном канале Крестовского острова Корабелка провела 37-ю Всероссийскую шлюпочную регату «Весла на воду!»

В этом году мероприятие было посвящено 318-й годовщине Санкт-Петербурга, 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 91-й годовщине с момента образования СПбГМТУ и его кафедры военной подготовки. Кроме того, 6 июня – день рождения А.С. Пушкина, отмечается как День русского языка даже в ООН.

Шлюпочная регата «Весла на воду!» из мероприятия военной кафедры ЛКИ превратилась в официальное всероссийское соревнование – один из узнаваемых брендов Корабелки, наряду со шлюпочными походами, столь же известными в нашей стране и за рубежом.

Благодаря многолетнему сотрудничеству СПбГМТУ с Морским советом при Правительстве Санкт-Петербурга, Комитетом по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями, Комитетом по физической культуре

и спорту, руководством Гребного канала популярность нашей регаты, а также численность и мастерство ее участников с каждым годом растет. Несмотря на ограничения, вызванные пандемией, соревнования по гребле на ялах «Весла на воду!» попали в календарный план официальных спортивных мероприятий Санкт-Петербурга на 2021 год.

В рамках церемонии открытия участников и гостей регаты приветствовали: председатель оргкомитета регаты проректор СПбГМТУ по воспитательной работе Альберт Акопян; заместитель Главнокомандующего Военно-Морским Флотом вице-адмирал Владимир Касатонов; советник губернатора, секретарь Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга Татьяна Чекалова; председатель Совета ветеранов флота, контр-адмирал Кирилл Тулин; директор Морского технического колледжа Виктор Никитин; прото-



иерей Николо-Богоявленского морского собора Дионисий Чупрынин; главный судья регаты капитан I ранга Алексей Волохов; командир 37 шлюпочных походов Корабелки, куратор регаты, капитан II ранга запаса Василий Сапожников. Ректор СПбГМТУ Глеб Туричин наблюдал за соревнованиями на финише – самом напряженном отрезке дистанции. Ректор отметил исключи-

тельный эмоциональный настрой наших спортсменов.

В 10 номинациях регаты принимали участие 63 команды, большинство из которых представляли Санкт-Петербург и Ленинградскую область. Из регионов участвовали спортсмены из Ярославля и Костромы. В связи с эпидемиологическими ограничениям отсутство-

вали иностранные команды, что оставило эту номинацию без призеров.

Традиционно первыми выступили студенты Военного учебного центра СПбГМТУ. В номинации «Взрослые» победила команда «Морской корпус» ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», II-е место досталось команде «Галс» Военного института Военной академии МТО, III-е место – у команды ВМПИ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия». Регату завершили соревнования судов, спроектированных студенческим конструкторским бюро СПбГМТУ. Победу одержал экипаж студенческой лодки «Анна». Впервые в истории регаты на шлюпке с ветеранами ВМФ прошел дистанцию протойерей Николо-Богоявленского морского собора Дионисий Чупрынин.

Соревнования прошли организовано и динамично. Радостной и веселой атмосфере спортивного праздника помогла маловетренная и солнечная погода.





ФОТОРЕПОРТАЖ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ САЛОН – 2021

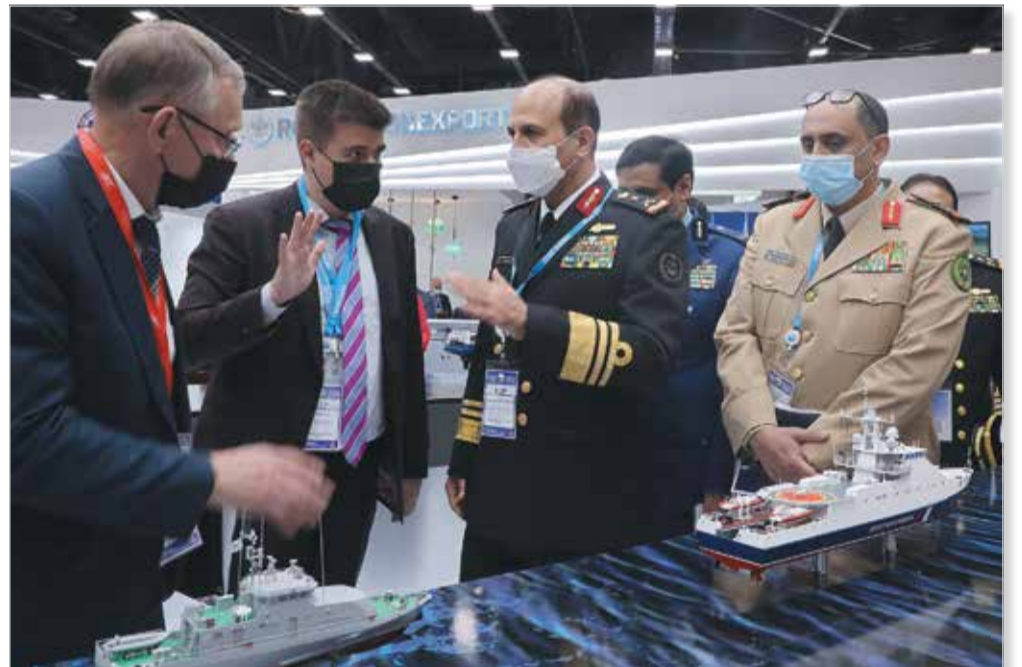


Фото: Светлана ХОЛЯВЧУК

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЯ «РОССИЯ-РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ»

18 июня состоялась международная онлайн-конференция «Россия – Республика Корея: возможности и перспективы сотрудничества в области судостроения. Шаги реализации концепции «Девяти мостов». Модератором конференции выступил директор Департамента международного сотрудничества Санкт-Петербургского государственного морского технического университета Кирилл Рождественский

Мероприятие проведено организатором международной выставки «НЕВА» и АО «ЦНИИ «Курс» при поддержке Минпромторга России, Корейской ассоциации морского оборудования КОМЕА и Корейского научно-исследовательского института морской техники КОМЕРИ.

Участники обсудили ход реализации проекта «Девять мостов» и наметили пути дальнейшего сотрудничества. В качестве приглашенных экспертов выступили представители Министерства торговли, промышленности и ресурсов Республики Корея, Департамента судостроительной промышленности и морской техники и Департамента стран Азии, Африки, Латинской Америки Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Ассоциации судостроения и морских технологий Республики Корея, Торгового представительства Российской Федерации в Республике Корея, КОМЕРИ, ЦНИИ «Курс», Крыловского государственного научного центра, отраслевого центра МАРИНЕТ. Перспективную продукцию представили ОСК, ССК «Звезда», Hyundai Heavy Industries, Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering и Samsung Heavy Industries.

Концепцию «Девять мостов», в которой выделено девять ключевых направлений инвестиционного взаимодействия России и Кореи, стороны приняли в начале 2019 года, а через полтора года актуализировали. 27 октября 2020 года, в ходе встречи сопредседателей Российско-Корейской совместной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, заместитель председателя Правительства РФ – полномочный представитель Президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев и вице-премьер, министр экономики и финансов Республики Корея Хон Нам Ги подписали совместное заявление о плане реализации концепции «Девяти мостов» российско-корейского торгово-экономического сотрудничества версия 2.0. Координируют реализацию концепции «Девяти мостов» Министерство экономического развития Российской Федерации и Комитет по Северному экономическому сотрудничеству при президенте Республики Корея.

Руководитель группы по судостроению Министерства торговли, промышленности и ресурсов Республики Корея Джин Ён Юн отметил, что судостроение вносит значимый вклад в развитие российско-корейских отношений. «Пандемия не только не приостановила двустороннее сотрудничество, но и укрепила решимость работать вместе», – подчеркнул он. Заместитель председателя Ассоциации судостроения и морских технологий Кореи Бен Чоль Ли подтвердил, что сотрудничество в сфере судостроения активизировалось и выразил надежду, что обе страны будут развивать новые направления взаимодействия.

Заместитель директора Департамента судостроительной про-

мышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Алексей Исачкин рассказал о ключевых направлениях сотрудничества двух стран в области гражданского судостроения. В ходе подготовки к конференции Минпромторг России провел опрос отраслевого бизнес-сообщества на предмет наличия предложений по возможным направлениям сотрудничества с корейскими компаниями, а также проектов, доступных к совместной реализации. По итогам опроса был составлен обширный перечень предложений и направлен корейской стороне. В продолжение дальнейшей двусторонней работы Алексей Исачкин попросил корейских коллег из Министерства торговли, промышленности и ресурсов Республики Корея также опросить свои компании на предмет заинтересованности в сотрудничестве с российскими партнерами или в выходе на российский рынок, чтобы определить конкретные совместные проекты для дальнейшего взаимодействия.

Республика Корея – важный торговый партнер России. В сегменте торговли судами, лодками и плавучими конструкциям в 2020 году по сравнению с 2019-м был зафиксирован прирост экспорта и импорта в денежном выражении на 122 млн долларов и 173 млн долларов соответственно. «Совершенно очевидно, что судостроение является таким сегментом экономики, который имеет потенциал не только для восстановления объемов товарооборота, но и для его дальнейшего роста и развития двусторонних отношений», – отметил Алексей Исачкин.

Помимо участия в заказах на строительство готовых судов, Россия и Корея имеют перспективы сотрудничества в сфере производства судового комплектующего оборудования с учетом приоритетных направлений развития экономики двух стран. Безусловными точками дальнейшего роста двусторонней торговли являются сырьевой экспорт и глубокая промышленная кооперация, поэтому имеются широкие возможности для кооперации в сфере судостроения.

В настоящее время уже реализуется ряд совместных проектов, которые можно признать соответствующими мероприятиям программы «9 мостов». В первую очередь, речь идет об участии корейской стороны в проектах по реализации производственной программы судостроительного комплекса «Звезда» в качестве разработчика проектов крупнотоннажных судов, поставщика оборудования и партнера по обучению персонала.

Более того, в настоящее время ведется проработка возможности привлечения корейских компаний на российский рынок в целях реализации проектов по локализации производства в рамках производственной программы «Звезды» и в дальнейшем формирования промышленного технопарка в области судового комплектующего оборудо-



ования на территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень». На мощностях Амурского судостроительного завода предусмотрены площади для корейских изготовителей судового комплектующего оборудования.

В рамках концепции «9 мостов» между ключевыми российскими и корейскими компаниями уже подписан ряд двусторонних соглашений о сотрудничестве различного уровня. «Считаем это прекрасным заделом для дальнейшей кооперации – сказал Алексей Исачкин. – У нас далеко идущие, перспективные планы. В области судостроения нашими странами накоплен позитивный опыт, и мы уверены, что объединение наших усилий даст синергический эффект. Для этого есть все предпосылки. Мы открыты к сотрудничеству с корейскими коллегами и готовы оказать любое посильное содействие развитию взаимовыгодных отношений между нашими странами. Рассчитываем на то, что сегодняшняя встреча будет иметь продолжение в виде развития эффективного двустороннего диалога и реализации конкретных бизнес-проектов».

Заместитель директора Департамента стран Азии, Африки, Латинской Америки Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Вячеслав Сердюков считает, что в настоящее время использован не весь потенциал возможного российско-корейского взаимодействия. Он призвал более активно пользоваться преференциями, которые предоставляются на территории опережающего развития «Большой Камень», и устанавливать новые деловые связи между бизнес-сообществами России и Республики Корея.

Торговый представитель Российской Федерации в Республике Корея Александр Масальцев назвал Республику Корея одним из важнейших стратегических партнеров России во многих сферах. По итогам 2020 года вследствие пандемии товарооборот между двумя странами сократился на 19%, до 19,6 млрд долларов, зато за 4 месяца 2021 года произошел рост на 34,3%, до 9 млрд долларов. Взаимодействие в области судостроения – одно из наиболее важных и востребованных направлений, а производство судов и судового оборудования – одна из ключевых задач обеих стран.

Заместитель генерального директора ССК «Звезда» – директор по проектам Константин Глобенко представил возможности одной из самых современных в России верфей. «Звезда» располагает самым

большим в стране сухим доком, уникальным крановым оборудованием, способна обрабатывать до 330 тыс. тонн стали в год и собирать суда водоизмещением до 350 тыс. тонн. Сейчас в портфеле предприятия 66 судов, из них 18 в активной стадии постройки. Общий портфель заказов оценивается примерно в 680 млрд рублей, общая масса законтрактованных судов – 830 тыс. тонн. Среди строящихся судов – арктические танкеры для проекта «Арктик СПГ2», суда снабжения для «Роснефти» и «Газпрома», ледокольные суда для «Атомфлота» и Росморпорта, арктические танкеры-челноки дедвейтом 69 и 120 тыс. тонн. Часть проектов реализуется в тесном партнерстве с Hyundai Heavy Industries и Samsung Heavy Industries, с которыми созданы СП. Отдельного внимания заслуживают танкеры класса Aframax. Первый из них, «Владимир Мономах», был спущен на воду в мае 2020 года.

На базе «Звезды» создается судостроительный кластер, в котором могут участвовать корейские компании. В приоритете – проекты локализации. Создаваемый промышленный парк «Большой Камень» предоставляет в аренду земельные участки, складские и производственные площади.

Главный инженер Hyundai Heavy Industries Мингук Ким сделал обзор крупных проектов компании с применением ноу-хау. Отдельно он остановился на решении проблемы декарбонизации. Hyundai Heavy Industries в настоящее время активно разрабатывает оборудование, которое снижает выбросы углекислого газа. Еще один интересный проект – «цифровой двойник» судна для обеспечения лучшего мониторинга и анализа эффективности морских перевозок.

О современной конструкции арктических судов рассказал главный инженер DSME Сунмин Юк. Особая гордость – танкеры-газовозы арктической категории Arc7 для проекта «Ямал СПГ 2». Они способны круглогодично работать при температурах до -52°С, самостоятельно преодолевать льды толщиной до 2,1 метра при движении кормой вперед. Большое внимание компания уделяет вопросам защиты окружающей среды, занимается проектами по сокращению выбросов и снижению потребления топлива. Разрабатывает гибридные системы, собирается использовать аммиак, водород и гибридные виды топлива.

Представитель Samsung Heavy Industries Тэгван Ким акцентировал внимание на важности обучения специалистов в рамках реализации

совместных проектов строительства арктических судов.

Советник президента АО «ОСК», президент НТО им. А.Н.Крылова Владимир Никитин отметил, что российско-корейские отношения имеют для ОСК первостепенное значение. Уже достигнуты значимые результаты по совместным программам. В настоящее время ОСК уделяет большое внимание вопросам крупноблочного строительства, и в этом отношении очень важен опыт корейских коллег. Развивается совместный проект в области реализации концепции строительства судов по принципу распределенной верфи. Он позволяет создавать крупные морские сооружения силами сразу нескольких предприятий по модульному принципу, при этом задействовать необходимые мощности, сократить время строительства, а также равномерно загрузить работой различные верфи. Также в центре внимания ОСК внедрение контрактов жизненного цикла, формирование судостроительного кластера на территории России, в планах – организация СП, контрактных производств, сотрудничество в области производства судового комплектующего оборудования, отвечающего требованиям экологии. ОСК намерена продолжать сотрудничество с корейской стороной в сфере проектирования судов ледового класса, создания плавучих энергетических блоков, проведения аварийно-спасательных работ в Арктике и пр.

Эксперт КОМЕРИ отметил актуальность производства высокотехнологичного морского оборудования с дистанционным управлением и современных систем мониторинга.

Начальник отдела ФГУП «Крыловский государственный научный центр» Андрей Зайцев считает программой «9 мостов» новым импульсом для создания конкурентоспособной продукции. Он акцентировал внимание на развитии транзитного потенциала Северного морского пути. В свете прогнозируемого роста грузопотока по СМП важное значение приобретают вопросы повышения экономической эффективности перевозок, улучшения ледовых качеств судов, повышения безопасности мореплавания, снижения вредных выбросов и перехода на экологичные виды топлива.

Директор Департамента международного сотрудничества Санкт-Петербургского государственного морского технического университета Кирилл Рождественский поделился опытом в области обучения и обмена квалифицированными кадрами в судостроительной отрасли и пригласил российских и корейских коллег на конференцию RAAMES/AMEC, которая состоится 22-23 сентября в рамках международной выставки «НЕВА».

Подводя итоги конференции, Кирилл Рождественский, который выступил модератором, дал высокую оценку состоявшейся дискуссии. Получился очень интересный диалог, который позволил укрепить деловые связи и наметить пути расширения дальнейшего сотрудничества между Россией и Республикой Корея в сфере гражданского судостроения.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ДАРЬЯ КОРЕНЧЕНКОВА ЛУЧШИЙ ВЫПУСКНИК КОРАБЕЛКИ

30 июня в Атриуме Комендантского дома Петропавловской крепости состоялась церемония чествования лучших выпускников вузов 2021 года. От СПбГМТУ в мероприятии участвовала выпускница факультета корабельной энергетики и автоматики Дарья Коренченкова (магистратура, гр. 2268).

Награды за заслуги в учебе лучшим выпускникам вручал вице-губернатор города Владимир Княгинин. Вчерашние студенты получили благодарственные письма губернатора Северной столицы Александра Беглова и бронзовые статуэтки сфинкса, который считается символом мудрости, интеллекта и сильного характера.

Морской технический университет на церемонии представляла делегация во главе с и. о. проректора по образовательной деятельности Андреем Куркиным.

Финал мероприятия ознаменовался полуденным выстрелом из пушки Нарышкина бастиона Петропавловской крепости. И сегодня этот выстрел дан в честь лучших выпускников Петербурга.

Поздравляем Дарью с заслуженным высоким званием и желаем ей новых жизненных успехов!



СОБЫТИЕ

ДЕЛЕГАЦИЯ КОРАБЕЛКИ ПОСЕТИЛА «АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ»

30 июня слушатели президентской программы «Стратегический менеджмент» и преподаватели СПбГМТУ посетили АО «Адмиралтейские верфи».



В рамках визита состоялась экскурсия в музей крупнейшего центра неатомного кораблестроения, где слушателям было рассказано о знаковых событиях завода и легендарных кораблестроителях. Среди экспонатов музея представлены: архивные документы, фотоматериалы, декоративные карты морских побережий, модели судов, подводных лодок, разнообразных корабельных конструкций, созданных на «Адмиралтейских верфях».

В ходе встречи делегация Корабелки увидела корпуса различных судов на разных этапах готовности.

СПбГМТУ благодарит руководство АО «Адмиралтейские верфи», Я.В.Шуйгину и заместителя начальника деревообрабатывающего цеха № 24 А.Г.Никитенко за возможность увидеть весь технологический процесс производства комплектующих для судов и подводных лодок.

КИБЕРСПОРТ

ОТКРЫТИЕ КИБЕРСПОРТИВНОГО КЛУБА «Marine eSports»

1 июня в корпусе «У» состоялось официальное открытие первого в истории Корабелки киберспортивного клуба «Marine eSports».

- Консоль PS с играми на выбор
- Профессиональные косплееры
- Розыгрыш призов от киберспортивного клуба «Marine eSports»
- Информационные стойки по работе направлений клуба



Коллектив «прописался» на факультете цифровых промышленных технологий, однако, при желании каждый студент университета сможет попасть в дружную семью киберспортсменов.

Тем более что направлений в клубе предостаточно: программирование, работа с сайтами, медиа-отдел, комментаторское направление, и, конечно, сборная по различным игровым дисциплинам. Ответы на любые вопросы можно получить в официальной группе клуба.

Дату открытия выбрали неспроста – общероссийский праздник День защиты детей превратился в Корабелке в День киберзащиты студентов. На официальной церемонии присутствовали первые лица университета: ректор СПбГМТУ Глеб Туричин, проректор по образовательной деятельности Елена Счисляева, проректор по научной работе Дмитрий Никущенко, начальник управления непрерывного образования Ольга Сайченко, декан факультета цифровых промышленных технологий Алексей Липис. По видеосвязи ребят поздравила глава отдела маркетинга

Основное шоу мероприятия – Fast Cup по игре в Dota2 и CS:GO. Все участники регистрировались заранее, а в день торжественного открытия была составлена турнирная сетка на выбывание. Призёры игровых дисциплин получили грамоты и подарки от деканата ФЦПТ и киберспортивного клуба «Marine eSports».

Огромное спасибо руководству вуза за помощь в организации долгожданного события, а также всем подразделениям университета, которые принимали участие в подготовке праздника, и, конечно, активным студентам!

СПбГМТУ идёт в ногу со временем, желаем и вам не отставать! Ваш выбор - наблюдать со стороны за работой клуба или принимать непосредственное участие в его развитии!

Приглашаем всех желающих!



Фото: В. ГОРШЕЛЕВ

СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

КОМАНДА СПБГМТУ ПО ЧИРЛИДИНГУ «КАЛИПСО» – УЧАСТНИК КУБКА «SNEER OPEN» 2021

В конце мая в Сестрорецке прошел Кубок по чирлидингу «SNEER OPEN» 2021. На открытом стадионе встретились спортсмены из Санкт-Петербурга, Ленинградской области и других регионов России для подведения итогов сезона.

В соревнованиях приняли участие более 15 команд, которые соперничали в различных номинациях. Наши спортсмены (27 человек) представляли Корабелку по всем номинациям Кубка. Команда СПБГМТУ «Калипсо» завоевала се-

ребряную медаль в номинации «Чирлидингстант».

Более того, накануне Кубка «Калипсо» участвовала в Чемпионате Санкт-Петербурга среди студентов образовательных организаций высшего образования

по чирлидингу 2021 года. Команда выступала сразу в семи номинациях в категории «Чир Дэнс». Совместно с тренером Полиной Трапезниковой спортсмены подготовили интересную программу. Судьи отметили техническую и физическую подготовку наших ребят.

Поздравляем команду «Калипсо» с серебром! И желаем дальнейших достижений в новом сезоне.



Фото: Игорь КУДРИН

СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

ЧЕМПИОНАТ ВУЗОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПО ПЛЯЖНОМУ ВОЛЕЙБОЛУ

10-11 июня состоялись соревнования в рамках чемпионата вузов Санкт-Петербурга по пляжному волейболу.

Команда нашего университета впервые вышла в финал, заняв второе место среди 24 команд.

В предварительных играх наша команда, состоявшая из студентов: Александр Богатчук (гр. 2394), Александр Рухманов (гр. 1177) и Юрий Толкачев (гр. 2190) – запасной, со счетом 2:0 победили команды ВИФК, БГТУ, ГУПТД, ГКУ, ВКА.

В финальной игре с ВКА им. Можайского наши парни в упорнейшей борьбе уступили команде ВКА (которую обыграли в предварительных играх) со счетом 2:1 (решающая партия 12:15).

Александр Рухманов был признан лучшим блокирующим чемпионата, а Александр Богатчук – лучшим в защитных действиях «тягунок».

Оба проявили полную самоотдачу в игре, мячи «тянули» через «не могу», в университете появилась супер-команда, готовая взять реванш в следующем году. Кстати, именно они были ведущими игроками в классическом волейболе, чемпионат



по которому недавно прошел, и где наша команда заняла девятое место из 38 соперников. Отметим, что тогда в чемпионате принимали участие команды Министерства обороны и силовых ведомств.

Тренером команды является доцент кафедры физического воспитания Кочергин Сергей Григорьевич. Взяв тренировать команду СПБГМТУ

в 2005 году, занимавшую тогда 30-е места, ему постепенно удалось вывести ее в лидирующую группу пятый год подряд.

Поздравляем всех участников и болельщиков университета с успешным выступлением наших волейболистов!

Состав сборной команды:

1. Иван Синяев (гр. 2545) – капитан команды; связующий
2. Юрий Толкачев (гр. 2190) – доигровщик
3. Александр Рухманов (гр. 1177) – доигровщик
4. Никита Даньшичев (гр. 2265) – доигровщик
5. Семен Лобань (гр. 3280) – диагональный
6. Семен Клещев (гр. 3125) – центральный блокирующий
7. Сергей Мицуков (гр. 2395) – центральный блокирующий
8. Павел Саушкин (гр. 2261) – диагональный
9. Никита Коновалов (гр. 3324) – либеро
10. Лев Курбатов (гр. 1116) – либеро

Александр БОГАТЧУК



СОБЫТИЕ

ТАНЦОРЫ КОРАБЕЛКИ ВЫСТУПИЛИ НА ПРАЗДНИКЕ «АЛЫЕ ПАРУСА»

Танцевальный коллектив СПБГМТУ «БИТ.com» стал частью грандиозного мероприятия для выпускников «Алые паруса». В начале июня наши ребята победили в кастинге среди студенческих коллективов и творческой молодежи Санкт-Петербурга.



Достоин внимания, что заявок на участие в кастинге было подано свыше 300, но в программу войдут только 19 номеров, в том числе подготовленный танцорами Корабелки. Это совместный номер с молодежной исполнительницей из Петербурга Катей Кентукки под авторскую композицию «Бессонница». Еще на кастинге организаторы праздника и продюсер 5-го канала отметили выступление ребят.

Участники коллектива поделились секретом, что в 2021 году организаторами готовилась очень необычная сцена, и это требует особенной подготовки. Ребята активно готовились к выступлению,

за плечами многочисленные репетиции на базе университета, а также с режиссером мероприятия в доме молодежи Санкт-Петербурга.

Танцевальный коллектив «БИТ.com» уже в четвертый раз выступает на центральной площади Северной столицы, представляя наш университет. В числе 28 наших танцоров на сцену поднялись два студента, которые в 2019 году, будучи сами выпускниками школы, увидели выступление «БИТ.com» и решили, что обязательно поступят в Морской технический университет, чтобы стать частью команды и покорять молодежную аудиторию Петербурга. Таким образом, их мечта осуществилась.



СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ



6 июня прошли финальные заезды на втором этапе Студенческой гребной лиги в рамках 60-й Большой Московской Регаты, где команда СПБГМТУ заняла почетное второе место среди 37 студенческих команд со всей России!

Состав команды:
Рулевой – Никита Никитин
Загребной – Герман Сергеев
7-й – Иван Алечев
6-й – Василий Переверзев

5-й – Дмитрий Куриленко
4-й – Евгений Рассадин
3-й – Василий Каманин
2-й – Андрей Брусов
1-й – Жень Черняев

«ЗА КАДРЫ ВЕРФЯМ»

Газета Санкт-Петербургского государственного морского технического университета

Учредитель: СПБГМТУ, СПб., Лоцманская ул., 3
Регистрационное свидетельство:
№ П 0412, выдано Региональной инспекцией по защите свободы печати

Адрес для писем: СПб., Лоцманская ул., 3
Адрес редакции: Ленинский пр., 101, ауд. 314-6
Телефон: +7 981 839-7841
E-mail: zkv@smtu.ru, zkv@lenta.ru

Группа ВК: vk.com/smtu_zkv
Электронная версия газеты: www.smtu.ru/zkv/

Редакционная коллегия:
Александр Бутенин,
Кирилл Рождественский,
Борис Салов

Главный редактор: Д. В. Корнилов
Корректор: Ольга Сафонова



Мнение редакции не обязательно совпадает с мнением авторов.

Отпечатано в ООО «Дизайн-партнер».
Адрес: СПб, наб. Обводного канала, 64, лит. А
Тираж 999 экз. Распространяется бесплатно.
Время подписания в печать: 05.07.2021. 20:00
Фактически: 05.07.2021. 20:00. Заказ №

12+