



УНИВЕРСИТЕТ – РОВЕСНИК ПОДВИГА

Ленинградский авиационный институт в годы Великой Отечественной войны.



Народное ополчение в годы Великой Отечественной войны. Архив музея истории и техники Кировского завода

Военная биография – это всегда биография героическая. И не важно, идет ли речь об одном человеке или целом вузе, чьи первые годы опалила война. Героическая оборона рубежей Родины и защита родного Ленинграда, помощь фронту, несколько эвакуаций, восстановление разрушенных войной корпусов и общежитий и возвращение к мирной жизни. Это наша история. Мы помним. Мы гордимся.

Будущий Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, тогда – Ленинградский авиационный институт (ЛАИ) был создан за пять месяцев до начала Великой Отечественной войны, занятия начались 15 февраля 1941 года. 22 июня, когда стало известно о нападении Германии на СССР, в институте шла первая экзаменационная сессия.

В начале июля развернулось формирование народного ополчения Московского района Ленинграда, в ряды его 2-й дивизии вступили свыше 400 человек из числа студентов, преподавателей и сотрудников ЛАИ. Значительная часть личного состава института участвовала в строительстве оборонительных сооружений на подступах к Ленинграду. Руководителем этих работ был назначен директор института Федор Петрович Катаев.

В начале августа из студентов и сотрудников института был создан 68-й истребительный батальон, отважные бойцы которого героически защищали родной город. Батальон располагался в общежитиях института на улице Гастелло, 16. Участник одного из боев (19 августа 1941 г. в районе г. Чудово), тогда студент ЛАИ, впоследствии министр высшего и среднего специального образования РСФСР, академик **Иван Филиппович Образцов** вспоминал, что, несмотря на усилия немцев, их продвижение было остановлено до прихода регулярных частей Красной Армии.

В то время у вуза был единственный учебный корпус, располагавшийся в памятнике архи-

тектуры XVIII века, Чесменском дворце. Осенью 1941 года там были организованы мастерские по ремонту авиационных и танковых двигателей. Их организатором и руководителем являлся **Вениамин Моисеевич Кушуль**, в будущем доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой автоматики Ленинградского института авиационного приборостроения (ЛИАП). Эти мастерские проработали в течение всей войны. Несмотря на сложность обстановки, программа выпуска авиационных моторов всегда выполнялась. Кроме того, сверх программы мастерские поставляли моторы для бронепоездов Ленинградского фронта. Сотрудники авиамастерских успешно проработали в Чесменском дворце все военные годы и в конце войны за свой самоотверженный труд были награждены орденами и медалями.

Кроме мастерских, в Чесменском дворце размещался штаб артиллерийского полка. Его главным наблюдательным пунктом стала площадка над центральной круглой частью здания. После выхода немецко-фашистских войск на рубеж Пулковских высот учебный корпус и общежития ЛАИ стали подвергаться артиллерийскому обстрелу. Для выведения материальной базы вуза из-под обстрелов он был переведен в центр города (угол Вознесенского пр. и Садовой ул.).

В марте 1942 года оставшийся личный состав института эвакуировали по Дороге Жизни в Кисловодск. В связи с летним наступлением немцев на Кавказском направлении сотрудникам института пришлось пережить еще одну эвакуацию. Группа студентов во главе с заместителем директора по учебной части выехала в Ташкент и влилась в состав коллектива авиационного института, эвакуированного из Воронежа (ВАИ), который в 1944 году был преобразован в Ташкентский авиационный институт (ТАИ). Вот как вспоминает об этом времени выпускник ЛИАП 1949 года, доцент кафедры электронных и телевизионных систем ГУАП с 2004 года **Валерий Бабенко**: «Как мы, студенты военного времени, тогда жили? Вопреки названию известной книги "Ташкент – город хлебный",

Ташкент был городом далеко не хлебным. Продукты строго нормировались, студентам выдавались 500 г. хлеба. Их не хватало даже для полуголодного существования... Студенты подрабатывали на погрузочно-разгрузочных работах, на заводах и т.п.». Часть преподавателей и студентов выехала из Кисловодска в Куйбышев, где осенью 1942 года приняли активное участие в создании нового авиационного института.

В октябре 1944 года вышло постановление Правительства о возобновлении деятельности ЛАИ, а 20 февраля 1945 года – о преобразовании его в Ленинградский институт авиационного приборостроения (ЛИАП). Изменение профиля на приборостроительный связано с осмыслением военного опыта: в самолетах важны не только планер и двигатели, по которым готовили специалистов в вузах, но и авиационное оборудование. Это обеспечивает эффективную, надежную и безопасную работу, в том числе в сложных метеоусловиях. Выбор местоположения института тоже нельзя считать случайным, ведь Ленинград не только культурный центр, но и город, где сильны предприятия радиотехнического, электротехнического и приборостроительного профиля, и такой вуз, как ЛИАП, был как раз кстати.

Ректором института снова был назначен **Федор Петрович Катаев**. Победной весной 1945 года в ЛИАП восстанавливалась учебная база, формировался научно-педагогический коллектив. Заведующими кафедрами и преподавателями назначены директора и ведущие со-

трудники ряда приборостроительных предприятий. Это ускорило восстановление вуза. Осенью 1945 года значительное количество студентов и преподавателей, эвакуированных в Ташкент, вернулось специальным эшеленом. Однако прежде чем приступить к занятиям, всем им предстояла тяжелейшая работа по восстановлению учебного корпуса и общежития. «В аудиториях большинство окон было забито фанерой, было холодно, и первое время занимались в пальто, трудно было с питанием, в общежитии не работало центральное отопление. Очень много недоставало для нормальных учебных занятий и студенческой жизни. Но нас это не огорчало, и мы были уверены в преодолении всех трудностей. Наши уверенность и надежды оправдались», – писал потом первый выпускник ЛИАП, впоследствии – декан вечернего факультета **Константин Рыжов**. Дворец не отапливался, стекол в окнах не было. Еще долго вблизи ЛИАП можно было видеть ДОТы, надолбы и другие атрибуты военного времени.

Сохранились эти дни и в памяти первого декана радиотехнического факультета **Германа Борхвардта**: «Шел ноябрь 1945 года, и в эти хмурые дождливые дни раскрывались после занятий широкие двери института и высыпала шумная разноголосая толпа студентов и преподавателей, закипала работа по восстановлению здания и благоустройству территории. Новый коллектив сам расчищал путь в свое будущее».

По материалам архивных источников



Чесменский дворец. Учебный корпус ЛАИ–ЛИАП. Послевоенные годы. Фото из открытых источников

ЛЕНИНГРАД – ГОРОД ЖИВЫХ

Детство, опаленное войной: преподаватели ГУАП делятся воспоминаниями о жизни в блокадном Ленинграде.



Юрий Павлович Иванов – кандидат технических наук, доцент кафедры аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов.

– Вы помните День Победы?

– Очень хорошо помню. В 6 утра к нам в квартиру позвонила соседка и сказала, что война закончилась. Был великолепный, по-летнему яркий день, и Александровский парк (тогда он носил имя В. И. Ленина) весь был заполнен людьми – они обнимались, смеялись от счастья и плакали, будто до конца не веря, что дожили наконец... Я больше никогда не видел такого счастья, такого триумфа целого народа. Нечто сопоставимое было, разве что когда Гагарин полетел в космос.

– Какой в Ваших детских воспоминаниях остался блокада Ленинграда?

– Войну я с матерью застал на родине отца, в деревне Шундорово Красносельского района Ленинградской области. Мне было всего 6 лет. Мы с матерью и бабушкой отправились пешком в Ленинград. Дошли до деревни Витино, примерно в сорока километрах от Ленинграда, когда немцы начали бомбить находившийся там

аэродром. Целые сутки мы прятались в картофельной яме. Это была первая встреча с войной по-настоящему. В ноябре начались бесконечные поиски продовольствия. Ночами мы с бабушкой занимали очередь в парадной дома на Сытинской улице, где продавались остатки от переработанных продовольственных отходов. Занимали очередь часов с шести вечера. Однажды мы потеряли продовольственные карточки. Дней 5–7 ели только соль. Но знаете, что запомнилось – даже когда было совсем тяжело, люди поддерживали друг друга, делились последним. И держались. Правильно написала Ольга Берггольц в стихотворении «Разговор с соседкой»:

*Для того чтоб жить в кольце блокады,
ежедневно смертный слышать свист –
сколько силы нам, соседка, надо,
сколько ненависти и любви...*

*Столько, что минутами в смятенье
ты сама себя не узнаешь:*

«Вынесу ли? Хватит ли терпенья?»

– «Вынесешь. Дотерпишь. Доживешь».

Я слушал ее по радио. И симфоническую музыку полюбил в детстве – она часто звучала из репродукторов.

– Ваш отец воевал?

– Да. Мой отец, Павел Иванович, был шофером на Дороге Жизни Ленинграда. Дошел до Берлина в 1945 году и вернулся.

– Какими были послевоенные годы?

– Сложными. Родители работали, но жить было трудно и голодно. И тем не менее мы были настроены патриотично и верили в будущее. И сейчас верим. Это, наверное, главная заслуга блокадника: в самое страшное время сберечь веру в лучшее будущее своей страны и передать ее своим детям.

– Что нам необходимо сегодня, чтобы сохранить эту память?

– Знаете, в истории России есть три судьбоносные даты, которые всегда надо помнить. Это переломные вехи, когда вставал вопрос: будет Россия дальше или нет. Первая дата связана с монголо-татарским нашествием, апофеозом которого была Куликовская битва. Вторая – это Бородино, решившая исход Отечественной войны 1812 года. И третья дата, наиболее трагическая, это победа в Великой Отечественной войне. Сегодня перед нашей страной вновь стоит задача доказать, что нет народа более сильного и преданного Родине, чем русские. Увы, сегодня есть люди, которые убеждены, что происходящее на фронтовых рубежах их не касается. И это очень печально. Потому что важнейший залог победы – это нерушимое единомыслие и единодушие. Только сообща можно сохранить память, свою страну и самих себя.

«Кандидат технических наук, доцент кафедры аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов Юрий Павлович Иванов: Важнейший залог победы – это нерушимое единомыслие и единодушие. Только сообща можно сохранить память, свою страну и себя.»

Лариса Александровна Федорова, доцент кафедры радиотехнических и оптоэлектронных комплексов, кандидат технических наук.

– Когда Вы слышите словосочетание «блокадный Ленинград», какое воспоминание встает перед глазами?

– Война застала меня маленьким ребенком, поэтому в основном я знаю о ней и о блокаде по рассказам бабушки и дедушки. Но отдельные воспоминания все же сохранились.

...Все время было желание согреться. Когда в печке-буржуйке горел огонь, было невероятное счастье, все собиравшись возле нее.

...Март 1944-го – первая весна после снятия блокады. Бьющий в глаза яркий солнечный свет, капель, рядом моя мама огромным ломом колет толстый лед. Две другие женщины – в одиночку не справиться – грузят эти глыбы в полуторки.

...Помню, как тщательно убрали, чистили город, чтобы не допустить эпидемии. Занимались этим в основном женщины (мужчины были на фронте), они же разбирали завалы после бомбежек.

...Помню, как меня поража́л этот контраст: груды битого камня и кирпича, а рядом яркие цветы – незабудки, анютины глазки... Будто сама природа предчувствовала предстоящую радость победы.

...Но самое яркое событие тех лет – по впечатлениям моего отца Александра Ивановича

Федорова, в те годы левого инсайда «Динамо» – легендарный блокадный матч в мае 1942 года.

– Расскажите подробнее об этом событии, пожалуйста.

– В мае 1942 года в осажденном Ленинграде состоялся матч между ленинградским «Динамо» и командой Ленинградского металлургического завода (будущий «Зенит»), во всех хрониках зашифрованная как «Команда Н-ского завода». Команду собрать было очень сложно, потому что все в основном были на фронте. Из-за общего истощения игроков было принято решение играть два полукасовых тайма с небольшим перерывом. Однако в раздевалку спортсмены не уходили – боялись, что не будет сил вернуться. В итоге, «Динамо» выиграло с бескомпромиссным счетом 6:0... После матча футболистам дали тарелку каши и стакан киселя. Этот матч стал олицетворением жизнестойкости ленинградцев. Через 70 лет, 31 мая 2012 года, на стадионе «Динамо» был открыт памятник.

– Расскажите еще о Ваших родителях.

– Отец как в годы войны, так и после нее был оперуполномоченным по борьбе с бандитизмом, мама заведовала лабораторией в Институте переливания крови. Она воспитала 42 кандидата наук и 12 докторов наук. Как и отец, мама серьезно занималась спортом – была чемпионкой Ленинграда по пятиборью в легкой атлетике. В спорт вовлекли и меня: я играла в баскетбол за сборную Ленинграда еще будучи школьницей. Я преклоняюсь перед своими родителями, они были очень сильные и абсолютно цельные люди.

– Чему научило людей военное время?

– С детских лет я знаю: чтобы выжить, надо держаться вместе. Так было в моей семье – мы всегда делились друг с другом всем, что имели, были опорой друг другу. И не только в семье – люди в целом были сплоченными, дружными. Когда я вижу, насколько разобщенной сегодня бывает молодежь, испытываю боль: так быть не должно. Люди намного сильнее, когда они едины, когда сообща добиваются общих целей. Так повелось со школьных времен – твоя «звездочка» должна быть лучшей в классе, класс должен быть лучшим в школе, школа – в городе, а город – во всей стране. А страна, конечно, лучшей в мире. Так работает коллективная ответственность побуждая, в первую очередь заботиться об общем благе. Ведь если обществу будет хорошо, то и тебе тоже. А еще

мы были очень жадными до жизни и учебы. Нас хватало на все – на спорт, творческие увлечения, культурное развитие, и, конечно мы самым серьезным образом относились к образованию. Мои сокурсники – кандидаты и доктора наук.

– Молодежь, в том числе, студенты, проявляет интерес к военному и послевоенному времени?

– Я им сама рассказываю – о блокаде, футбольном матче, послевоенном времени. В нашей жизни было так много по-настоящему хорошего и правильного, я считаю, этим нужно делиться. Каждый год 31 мая мы с моими правнуками приходим на Крестовский остров, где проводится футбольный поединок в память о матче, который поддержал в людях надежду. Ребята играют за футболистов «Динамо» и Ленинградского металлургического завода. И когда я слышу «Федоров Александр Иванович», на сердце тепло.

«Доцент кафедры радиотехнических и оптоэлектронных комплексов, кандидат технических наук Лариса Александровна Федорова: С детских лет я знаю: чтобы выжить надо держаться вместе. И не только в семье – люди в целом были сплоченными, дружными.»



Команда ленинградского «Динамо», проводившая в июне 1942 года матч в блокадном городе. Первый ряд (слева направо): К. Никитин, Г. Шорец, В. Набутов, Г. Московцев. Второй ряд: В. Гамильтон, Вал. Федоров, Б. Орешкин, Д. Федоров, М. Атюшин. Верхний ряд: К. Сазонов, А. И. Федоров, А. Алов, А. Виктор, Е. Архангельский

«Город мертвых» – так называлась газета, которую начало выпускать немецкое командование в 1942 году. Советские люди не стали с этим мириться: блокадный матч доказал врагу, что город жив и продолжает борьбу.»

ЭТОТ ДЕНЬ ПОБЕДЫ

В ГУАП прошла серия торжественных мероприятий, посвященных празднованию 80-летия Победы в Великой Отечественной войне.



Торжественный митинг

7 мая в ГУАП прошел торжественный митинг, посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Отдать долг памяти воинам, защищавшим Родину в годы самой кровопролитной войны за всю историю человечества, собрались представители ректората, сотрудники, учащиеся ГУАП и Военного учебного центра, а также живые свидетели грозных сороковых, в том числе бывшие и нынешние преподаватели университета.

После проведения митинга были организованы торжественный концерт и праздничный обед. Почетных гостей приветствовали ректор университета Юлия Антохина и проректорский состав.

– Ленинградский авиационный институт был создан 25 января 1941 года, и Великая Отечественная война застала его в период отработки новых учебных программ. Наши сотрудники, наши студенты защищали в первую очередь границы города. Мы стремимся увековечить память о войне, которая беспощадно ворвалась в каждую семью. Без памяти не будет будущего, – обратилась к присутствующим ректор ГУАП Юлия Антохина.

В этот предпраздничный день звучали песни, которые во времена Великой Отечественной войны согревали сердца солдат, дарили им веру в победу: «Синий платочек», «Плач матери», «Майский вальс» и другие. Эти песни звучали в госпиталях, на фронтовых концертах, эти стихи переписывали от руки в полевых почтовых треугольниках. Их пели тихо, порой молча, про себя – вспоминая родной дом и любимых. На предпраздничном концерте они прозвучала для тех, кто знает цену этим словам и чувствам.

После праздничного обеда и теплой встречи все желающие посетили показ пронзительной постановки от театральной студии ГУАП «Я помню», посвященной Великой Победе.



Премьера фильма "Навеки восемнадцать"

Открытие мемориальной доски

Центральным событием торжественного митинга, посвященного 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, стало торжественное открытие мемориальной доски студенту, погибшему при исполнении воинского долга в зоне проведения специальной военной операции. Биография Константина Красюкова – любимого и любящего сына, друга, студента и воина – была короткой. Он родился в 1997 году. С 2015 по 2018 год был курсантом Военного учебного центра при ГУАП. С 2022 года находился на передовом рубеже обороны и выполнял задачи по эвакуации раненых и погибших. 13 октября 2023 года Константин Сергеевич погиб, спасая раненых товарищей под шквальным огнем противника на территории Луганской народной республики. За проявленные в ходе службы мужество и доблесть рядовой Красюков был награжден медалью «За воинскую доблесть» II степени в мае 2023 года, а также орденом Мужества (посмертно).

«Сегодня наши защитники вновь отстаивают безопасность и независимость рубежей Родины. Они продолжают дело наших отцов и дедов, приумножая славу России. Среди них есть студенты ГУАП. Мы гордимся мужеством и доблестью наших ребят», – отметил проректор по административной работе и безопасности ГУАП Игорь Павлов.

Мероприятие завершилось торжественным возложением цветов. Памятная доска герою заняла почетное место рядом с бюстом маршалу Советского Союза Георгию Жукову – как символ преемственности традиций и бессмертно-го подвига русского народа.

ГУАП на Параде Победы

9 мая наш университет традиционно представил гражданские вузы Санкт-Петербурга на Па-



Возложение цветов к мемориальной доске К. С. Красюкову

раде Победы. В торжественном мероприятии на Дворцовой площади приняли участие студенты Военного учебного центра при ГУАП.

В парадном расчете было задействовано 150 человек, среди которых 120 курсантов ВУЦ, двадцать обучающихся по программе подготовки офицеров запаса и десять офицеров-преподавателей в качестве командной группы.

– Я впервые участвовал в параде, как и многие ребята из моего взвода. Мы очень гордимся, что получили такую возможность. Для меня это преемственность поколений – мой дедушка участвовал в Параде на Красной площади. Нам не очень легко далась подготовка, но мастерство преподавателей, усердная работа и тренировки помогли достойно выглядеть на Дворцовой площади, – поделился курсант Военного учебного центра Максим Афонин.

Парад 2025 года посвящен 80-летию Великой Победы. Как рассказал начальник Военного учебного центра при ГУАП полковник Вадим Скуратов, в этот раз командование Ленинградского военного округа уделило особое внимание подготовке: было увеличено количество тренировок с парадными расчетами, повышены требования к качеству подготовки и внешнему виду участников.

– Хочется отметить, что наше участие в этом знаменитом событии стало возможным во многом благодаря поддержке руководства университета и лично ректора Юлии Антохиной. Подготовка к парадному расчету длилась три месяца сначала на строевой площадке университета, затем на одном из военных аэродромов, где бы-

ло организовано 12 выездных тренировок. Несколько тренировок провели на территории военной комендатуры Санкт-Петербурга и еще шесть – на Дворцовой площади, – рассказал Вадим Скуратов.

Премьера фильма «Навеки восемнадцать»

Силами Медиацентра ГУАП был снят документально-художественный фильм «Навеки восемнадцать», посвященный студентам Ленинградского авиационного института (ныне ГУАП) Юрия Севастьянова и Всеволода Михайлова, которые в 1941 году добровольцами ушли на фронт и не вернулись. Работа над фильмом продолжалась три месяца. Премьера состоялась 5 мая.

В 2023 году участники поискового отряда «След» Ломоносовского района Ленинградской области обнаружили у деревни Воронино останки трех погибших солдат. Двое из них, как выяснилось после прочтения «смертных медальонов» – студенты ЛАИ Юрий Севастьянов и Всеволод Михайлов.

О хронологии работы поискового отряда и последующей установке памятника студентам ЛАИ рассказал научный сотрудник Районного историко-краеведческого музея Ломоносовского района Ленинградской области Игорь Осьмиренко, ставший одной из центральных фигур фильма. Авторы кинокартины – сотрудники и студенты творческих студий Медиацентра ГУАП.

– Талантливые и неравнодушные студенты – это огромная ценность. В процессе создания фильма «Навеки восемнадцать» Медиацентр ГУАП выступил полноценной съемочной группой. Под руководством опытных наставников, сотрудников университета, в течение трех месяцев ребята проводили съемки и интервью, монтировали, занимались графикой, цветокоррекцией и работали с нейросетями. Помимо профессионализма всей команды, хочется отметить бережное отношение молодых людей к памяти о событиях и участниках Великой Отечественной войны, – подчеркнула проректор по воспитательной работе и молодежной политике ГУАП Лариса Николаева.

В свою очередь, один из режиссеров фильма Анна Расторгуева отметила искреннюю вовлеченность студентов в реализацию кинопроекта.

– Это первый кинопроект, реализованный в университете совместно со студентами. Он открыл обучающимся множество перспектив для дальнейшего развития в области кино- и видеопроизводства, – заключила она.

На премьере фильма присутствовали преподаватели, сотрудники и студенты университета, а также гости – участники поискового отряда «След» Ломоносовского района Ленинградской области, благодаря которым удалось восстановить биографии и установить личности студентов ЛАИ.



Бессмертный полк ГУАП на торжественном митинге, посвященном Дню Победы

ГОРОД-СКАЗКА, ГОРОД-МЕЧТА

Студенты представили свое видение идеальной городской инфраструктуры.



6 мая в ГУАП состоялась VI Международная межвузовская деловая игра «Точка роста. Путь к успеху». В этом году команды соревновались в разработке модели «Город в городе», которая популяризирует комфортную и эргономичную городскую среду. В мероприятии приняли участие шесть университетов России и Республики Беларусь: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Сибирский государственный университет геосистем и технологий, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Белорусский государственный университет, Полоцкий государственный университет им. Евфросинии Полоцкой и Витебский государственный университет им. П. М. Машерова.

– Деловая игра проводится в ГУАП в шестой раз, и с каждым годом популярность мероприятия растет, расширяется география участников. С 2021 года соревнования приобрели статус международных благодаря участию вузов из дружественных стран. Интересные конкурсные задания – это возможность проверить уро-

вень профессиональной подготовки и приобрести навыки, которые пригодятся в будущей карьере, – отметила ректор ГУАП Юлия Антохина.

В ходе игры участники презентовали авторские концепции современного 15-минутного города. Это система планирования городского пространства, при которой все основные объекты инфраструктуры находятся в пешей доступности. Концепция

упраздняет традиционную модель с деловыми, спальными и развлекательными районами, заменяя ее мозаикой самодостаточных территорий, где гармонично сосуществуют жилые ареалы, производство и бизнес, образовательные и медицинские учреждения, торговые зоны, заведения культуры и досуга. В своих проектах участники учли культурные и географические особенности, экономические и социальные реалии регионов, принципы устойчивого развития и прогресса в области цифровых технологий.

– Каждый год организационный комитет составляет новые задания. В этот раз мы выбрали «Город пятнадцати минут». Это был сложный вызов, но участники отлично с ним справились. В результате мы увидели шесть уникальных проектов, адаптированных под города и страны, в которых живут и учатся ребята. Жюри было сложно выбрать лучших, однако все единодушно отметили творческий подход команды ГУАП, а также детальную проработку проекта коллективом Белорусского государственного университета, – подвела итог проректор по развитию

университетского комплекса ГУАП, автор и идейный вдохновитель деловой игры Галина Пешкова.

Места распределились следующим образом.

1-е место

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, проект «Космоград»

Белорусский государственный университет, проект ЖК «Вектор будущего»

2-е место

Витебский государственный университет им. П. М. Машерова, проект «БПРО»

Полоцкий государственный университет им. Евфросинии Полоцкой, проект VENTA

3-е место

Сибирский государственный университет геосистем и технологий, проект парка дружбы «Саппоро – Новосибирск».

Участники игры тоже поделились впечатлениями:

– Благодаря слаженной работе команды нам удалось проработать проект до мелочей. Например, мы продумали скамейки с подогревом и встроенными USB-портами, предусмотрели зеленые зоны на крышах домов. Самой полезной частью мероприятия для нас стало знакомство с опытом других участников – мы внимательно изучили представленные проекты, их подачу и решения. Важными оказались и замечания членов жюри: их рекомендации мы обязательно учтем в дальнейшем, – рассказал капитан команды ГУАП Егор Семенов.

Деловая игра «Точка роста. Путь к успеху» стала не только интеллектуальным состязанием, но и площадкой международного диалога и обмена инновационными идеями.

Елизавета Богомолова

НА ОДНОЙ ВОЛНЕ: РАСШИРЯЯ ГОРИЗОНТЫ НАУКИ И СОТРУДНИЧЕСТВА

XVIII Международная научная конференция «Волновая электроника и инфокоммуникационные системы» прошла с 12 по 16 мая и объединила более 400 участников из России и ближнего зарубежья.

Вот уже почти три десятилетия эта конференция является важным событием в научной и образовательной жизни университета. Ее цель – привлечь исследователей, преподавателей и молодых ученых, чтобы обсудить актуальные задачи, поделиться опытом и представить новейшие достижения в области волновой электроники, инфокоммуникационных систем и смежных дисциплин.

2025 год стал важной вехой в истории форума: англоязычная часть конференции вошла в список источников крупнейшей рефератив-

но-библиографической базы данных SCOPUS.

Другой знаменательной особенностью конференции в этом году стал выраженный акцент на развитии сотрудничества с представителями научного сообщества Республики Беларусь, который в своем приветственном слове отметила ректор ГУАП Юлия Антохина:

– Хочу поблагодарить наших международных партнеров – коллег из Республики Беларусь, чье участие стало важной составляющей научной программы. Многие годы в формировании научной повести конференции участвует академик Национальной академии наук Беларуси Владимир Николаевич Белый. Также в числе докладчиков – ученые из Института физики им. Б.И. Степанова Национальной Академии наук Беларуси и Мозырского государственного педагогического университета. Сотрудничество с белорус-

скими научными школами является для нас ценным ресурсом, открывающим возможности для совместных исследований, обмена опытом и подготовки молодых специалистов.

По сложившейся традиции оргкомитет отметил наиболее интересные доклады молодых участников конференции. Авторами лучших докладов в ГУАП были признаны Елена Пашина («Моделирование и ситуационное управление качеством в приборостроении»), Татьяна Мисникова («Методы и устройства обработки информации») и Елена Гайдук («Контрольно-измерительные и интеллектуальные транспортные системы»). В специальных номинациях также отмечены Евгений Марковский («Успешный научный дебют на конференции») и Игорь Морозов как самый молодой участник.

По итогам конференции 84 лучших доклада вошли в англоязычный сборник, готовящийся к публикации в базе IEEE Xplore, индексируемой в Scopus.

Инга Карабинская



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: Ректор Ю. А. АНТОХИНА (председатель) • Президент А. А. ОВОДЕНКО • Проректор по административной работе и безопасности И. А. ПАВЛОВ •

Проректор по учебной деятельности В. А. МАТЬЯШ • Проректор по воспитательной работе и молодежной политике Л. И. НИКОЛАЕВА

НОМЕР ПОДГОТОВИЛИ: Редактор ИНГА КАРАБИНСКАЯ • Корреспонденты ЕЛИЗАВЕТА БОГОМОЛОВА, ИНГА КАРАБИНСКАЯ • Макет и верстка ЮЛИЯ ТИГАЙ

Газета зарегистрирована региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации (Санкт-Петербург). Рег. № П 072 • УЧРЕДИТЕЛЬ — САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ • Адрес редакции и издателя: 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А. Телефон: 314 37 08. Отпечатано в типографии «АЛПРИНТ», ул. Смоленская, д. 33, лит. Б. Телефон: 715 14 00 • При перепечатке ссылка на газету «В ПОЛЕТ» обязательна • Распространяется бесплатно • ПОДПИСАНО В ПЕЧАТЬ 27.05.2025

ИЗ РЕШЕНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА ОТ 22.04.2025

«О работе Института информационных технологий и программирования (Института №4)»
(доклад директора Института №4 Т. М. Татарниковой)

- В числе положительных результатов работы института отметить: успешное выполнение планов учебной, научной и воспитательной работы; разработку информационного и методического обеспечения образовательных программ института, развитие его учебно-научно-лабораторной и материально-технической базы; широкое привлечение студентов, аспирантов и молодых преподавателей к научным исследованиям, выполнению конкретных НИР; получение грантов на научные исследования; успешную профориентационную работу в школах и колледжах, прием в институт в 2024 году абитуриентов с высоким средним баллом ЕГЭ; активную работу с молодыми преподавателями института по подготовке кандидатских диссертаций; увеличение числа научных публикаций в изданиях, входящих в перечень ВАК и международные базы цитирования.
- Директору института Т. М. Татарниковой, ученому совету, заведующим кафедрами Института №4: продолжить реализацию плана кадрового обеспечения Института №4 по программе «Приоритет 2030», в развитии НППЛ «Цифровое производство», «Беспилотные авиационные системы»; всемерно содействовать подготовке аспирантами института кандидатских диссертаций и доведению подготовленных работ до защиты; актуализировать программы ИТ-модуля проекта «Цифровые кафедры» Приоритета 2030; усилить работу по созданию результатов интеллектуальной деятельности, отвечающих стратегическим целям развития ГУАП по программе Приоритет.

«О деятельности Института аэрокосмических приборов и систем (Института №1)»
(доклад директора Института Н. Н. Майорова)

- В качестве основных итогов работы Института №1 за отчетный период отметить: активное участие института в реализации стратегических проектов программы развития ГУАП «Приоритет 2030», развитие направления «Аэрокосмос»; выполнение планов по образовательной, научной и воспитательной деятельности, успешное внедрение в учебный процесс подготовки бакалавров и магистров комплекса методического обеспечения по компетенциям «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» и «Инженерия космических систем»; внедрение в учебный процесс подготовки инженерных кадров новой лаборатории аэрокосмической микромеханики; значительный вклад в развитие и разработку в сфере «Беспилотных авиационных систем», подготовку собственных конструкций БАС мультироторного типа, обладающих передовыми характеристиками, участие во всероссийских выставках, призовые места во Всероссийском интенсиве «Архипелаг 2024»; сохранение публикационной активности в журналах, входящих в базу данных Scopus, увеличение публикаций в журналах, входящих в перечень ВАК и РИНЦ; успешное участие в региональных чемпионатах; победы студентов ГУАП на всероссийских конкурсах «ВИК» 2024, конкурсе научно-технических работ «Орбита молодежи» 2024 года ГК «Роскосмос», участие в интенсиве ГК «Роскосмос» «Команда будущего» 2024; реализация сетевых программ с Сибирским государственным университетом геосистем и технологий, сетевой программой ДПО с им. МГТУ им. Н. Э. Баумана.
- Директору Института №1 Н. Н. Майорову, ученому совету института, заведующим кафедрами Института №1: продолжить реализацию плана кадрового обеспечения Института №1 по программе «Приоритет 2030» в развитии НППЛ «Перспективные космические системы», «Беспилотные авиационные системы»; своевременно завершить модернизацию содержания реализуемых в 2024–2025 учебном году образовательных программ; продолжить обновление учебно-лабораторной базы для внедрения новых технологий и компетенций в процесс инженерного обучения; развивать взаимодействие кафедр с предприятиями по вопросам проведения практик, содействия трудоустройству выпускников, организации целевого обучения.