



УНИВЕРСАЛТЫ



80 ЛЕТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ

Физмат сегодня это:

Новые направления подготовки (бакалавриат): Прикладная информатика, Математика и компьютерные науки, Физика, Педагогическое образование (Профили: физика, математика, информатика)

Подготовка в магистратуре (по направлению Педагогическое образование) и аспирантуре (пять научных специальностей)

Четыре кафедры: физики, алгебры и геометрии, математического анализа и методики обучения математике, прикладной информатики в образовании

30 преподавателей. Из них 5 докторов наук, профессоров, 18 кандидатов наук, доцентов. Средний возраст кандидатов наук составляет 45 лет, что позволяет факультету уверенно смотреть в будущее

5 защищенных в последние годы кандидатских диссертаций

Полученные свидетельства о регистрации электронных ресурсов в объединенном фонде электронных ресурсов, в институте научной информации и мониторинга РАО

Система модернизации электронных образовательных ресурсов для мобильных мультимедийных устройств запатентована в Германии

Совместная с Физико-техническим институтом им. А.Ф.Иоффе РАН научно-учебная лаборатория физики наноконпози-



В лаборатории сканирующей зондовой микроскопии.

онных материалов

Научные исследования физических свойств наноконпозитов, поддержанные в рамках аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы» с объемом ежегодного финансирования около 1 млн руб. Сотрудничество с университетом Эрлан-

ген-Нюрнберга (Германия), позволяющее проходить научные стажировки

Опыт проектирования компетентностно-ориентированной образовательной программы, получивший сертификат о том, что проект соответствует установленным критериям на уровень разработки «самый высокий».

Уважаемые студенты, аспиранты, выпускники, преподаватели и сотрудники физико-математического факультета!

Сердечно поздравляю вас с 80-летним юбилеем факультета!

У факультета большая и яркая история, значительные достижения научных школ, безграничная преданность преподавателей своему делу.

Желаю всем сотрудникам факультета успехов в профессиональной деятельности, крепкого здоровья и неиссякаемого энтузиазма. Пусть всем вашим замыслам сопутствует удача, множится число дел, подтверждающих высокий статус выпускника физико-математического факультета Псковского государственного университета.

С уважением,

ректор

Юрий Анатольевич Демьяненко

Физмат – всегда физмат!

Физмат – это люди: имена которых – легенды, выражения которых – крылаты, – Ирина Николаевна Медведева

В октябре свой 80-летний юбилей празднует один из старейших факультетов Псковского государственного университета – физико-математический. Накануне праздника о том, как и чем живет факультет сегодня, мы поговорили с его деканом **Ириной Николаевной Медведевой**.

– **Ирина Николаевна, ваш факультет является одним из ведущих факультетов Псковского государственного университета. Созданный 80 лет назад, он имеет богатую историю и традиции. Расскажите, как он создавался? Кто стоял у его истоков?**

– Физико-математический факультет был открыт 17 октября

1932 года. Первым деканом был **Марк Иванович Горчаков**. Он руководил эвакуацией оборудования факультета, когда началась Великая Отечественная война. Большой вклад в послевоенную историю внес **Яков Николаевич Першиц**, первый в Псковской области доктор физико-математических наук, профессор, с 1947 года в течение 40 лет возглавлявший кафедру физики. Неизгладимый след в истории факультета оставил и легендарный декан **Холодков Олег Петрович**. Его деятельность – особая эпоха на физмате. Это его фраза «Физмат – всегда физмат!» стала девизом всех поколений студентов.

К слову о студентах. Среди ваших выпускников довольно много известных людей.

– Да, это действительно так. Наши выпускники – наша гордость. За 80 лет факультет выпустил более шести тысяч дипломированных специалистов. Большинство из них преподают в различных учебных заведениях – школах, колледжах, институтах и университетах. Среди них заслуженные учителя России, кандидаты и доктора наук, авторы школьных учебников, лауреаты Премии Президента России в области образования. Наши выпускники успешно трудятся в самых разных сферах: образовании, управлении,

банковском деле, экономике, технике, статистике, логистике...

К огромному сожалению, формат интервью не позволяет перечислить всех выдающихся выпускников факультета. Назову только несколько имен: **Яников Владимир Николаевич** – депутат Псковского областного Собрания, **Мищенков Павел Геннадьевич** – глава Островского района, вице-президент Федерации лыжных гонок и биатлона Псковской области. Именно он воспитал олимпийского чемпиона **Михаила Иванова**. **Лопаткина Ирина Валентиновна** – Почетный учитель России, победитель областного конкурса «Учитель года-96»,

лауреат Премии Президента России в области образования, **Мягченкова Людмила Филимоновна** – и.о. начальника управления образования администрации города Пскова.

Они поддерживают связь с факультетом?

– Безусловно. Надо сказать, что физмат – большая и дружная семья, в которой принято разделять вместе и радости, и успехи, и горести. Особенно ярко это проявляется на празднованиях юбилеев физмата, на которые приезжают сотни выпускников разных лет из разных уголков нашей страны.

Продолжение на с. 2 >>>



Первое 1 сентября

В этом году День знаний и для Псковского государственного университета и для его студентов, в частности первокурсников, был особенным. Организаторы постарались, чтобы праздник надолго остался в памяти ребят и навсегда – в истории вуза.

Праздничные мероприятия начались в университетском храме Трех Святителей, где был отслужен Торжественный молебен, а затем празднование переместилось в БКЗ филармонии, где впервые первокурсников приветствовал Ученый совет во главе с ректором **Юрием Анатольевичем Демьяненко**. Свое поздравление студентам направил и губернатор **Андрей Турчак**. Он призвал их беречь свой университет, преумножать знания и создавать такую историю вуза, которой будет гордиться вся Россия. В этот день звучали стихи, песни, а о начале учебного года возвестил удар колокола и первый звонок.

Фееричными и красочными стали торжества в Зеленом театре. Впервые участниками праздника были не только студенты, но и школьники старших классов, а также их родители. Представление началось с поздравления ректора и запуска воздушных шаров,

которые унесли самые заветные желания ребят в небо. Апогеем праздника стало выступление команды высшей лиги КВН из Новосибирска «СТЕПИКО». Программа получилась необыкновенно насыщенной и интерактивной. Завершился праздник фейерверком и салютом.

В филиале ПсковГУ в Великих Луках День знаний отрядился торжественной линейкой, в ходе которой студентов нового набора поздравили директор **Сергей Александрович Катченков** и преподаватели. Тут же в праздничной обстановке первокурсникам вручили главный документ – студенческий билет. В этом году торжества по случаю 1 сентября совпали с празднованием Дня города Великих Лук. И студенты филиала приняли самое активное участие в праздничных мероприятиях, посвященных родному городу.

Для первокурсников среднего профессионального образования прошли торжественные линейки в филиале ПсковГУ в г. Великие Луки и г. Пскове.



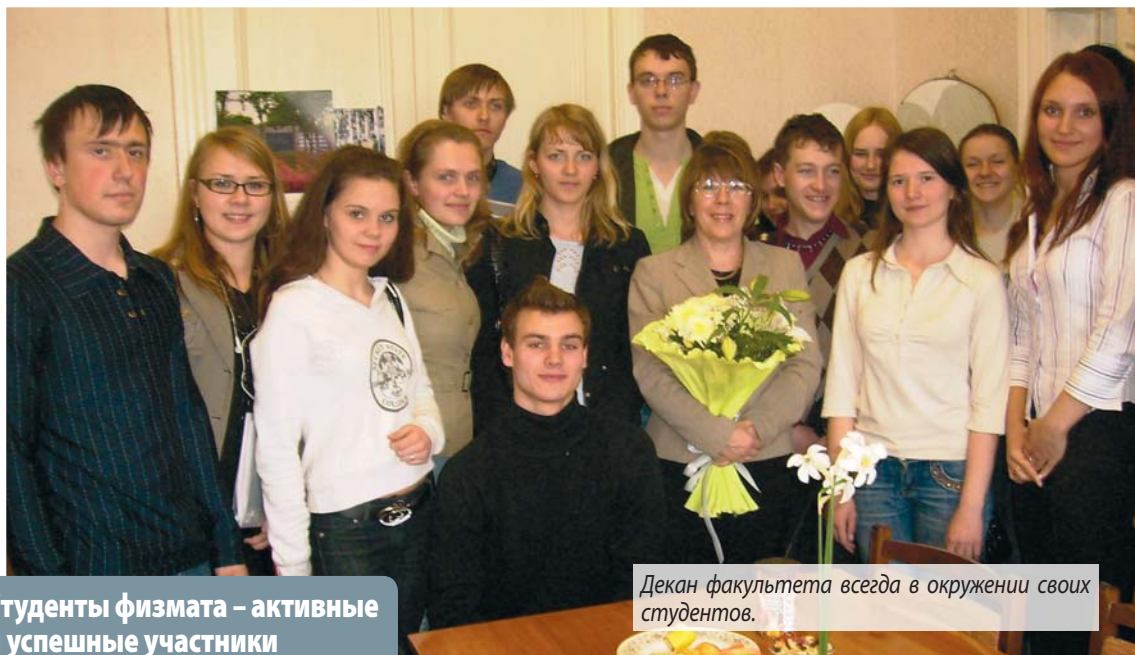
... и в небо полетели шарики с желаниями.

Физмат – всегда физмат!

«... Окончание.
Начало на с.1

Ирина Николаевна, обычно физика и математика ассоциируются с научными центрами, оборудованными современными лабораториями. Чем в этом плане может похвастаться факультет?

– На факультете действуют две научно-учебные лаборатории. В рамках многолетнего сотрудничества с Физико-техническим институтом им. А.Ф. Иоффе создана лаборатория физики наноконпозиционных материалов. Она оснащена сканирующими зондовыми микроскопами, электроизмерительной аппаратурой, позволяющей исследовать микроскопические монокристаллы. Ни для кого не секрет, что результаты экспериментальных и теоретических исследований физических свойств регулярных матричных наноконпозитов получили мировую известность. Сотрудники лаборатории про-



Студенты физмата – активные и успешные участники конференций всероссийского и международного уровня.

Декан факультета всегда в окружении своих студентов.

блем качества подготовки специалистов успешно участвуют в совместных исследованиях в области качества образования и компетентностного подхода вместе с московскими коллегами. Только за последние пять лет преподавателями факультета издано 11 монографий, в том числе – 6 за рубежом: в ФРГ и США.

Удается ли решать в рамках имеющихся возможностей какие-то научные проблемы?

– Да, удается. Например, наши физики впервые обнаружили гигантский рост диэлектрической проницаемости наноконпозитов на основе опалов. Эта работа, опубликованная в английском журнале, имеет многочисленные ссылки в России и за рубежом. Вместе с тем материально-техническая база научных исследований нуждается в модернизации и в Программе стратегического

развития ПсковГУ этому уделяется большое внимание.

Все знают о том, что наука дело не доходное, тем не менее у вас на факультете есть молодые специалисты. Как вы их привлекаете?

– Для привлечения молодежи используются возможности магистратуры и аспирантуры, оказывается финансовая поддержка научных исследований. Молодежь факультета уверенно побеждает на всероссийских конкурсах

научно-исследовательских работ студентов и аспирантов, за последние годы аспирантами и молодыми преподавателями защищено пять кандидатских диссертаций.

ЦИТАТА

«Физико-математический факультет динамично развивается. Он молод и устремлен в будущее»

В заключение так и хочется спросить, а есть все-таки у физиков и математиков в жизни какая-то лирика? Или одни формулы и вычисления?

– Студенческий фольклор «От сессии до сессии живут студенты весело» – справедлив и для наших студентов. Организатором многих факультетских мероприятий является студенческое самоуправление «МИФ» – союз активных, энергичных, коммуникабельных, креативных Математиков, Информатиков, Физиков. Студенты факультета активно и успешно участвуют и побеждают во многих городских и университетских мероприятиях и соревнованиях, играют в КВН, футбол, поют в университетской капелле. Они успевают учиться и отдыхать!

Пользуясь возможностью, хочу поздравить весь коллектив физико-математического факультета и всех его выпускников с юбилеем физмата! Вашими делами гордится не только университет, но и весь город, область. Вы держите на своих плечах отечественную фундаментальную науку. Сил вам и удачи! Пусть много славных дел и имен еще будет вписано в факультетскую летопись!



На лабораторных занятиях по экспериментальной физике.

Непрерывность образования – залог успеха

ПсковГУ кардинально меняет концептуальную систему взглядов на профессиональное образование в регионе

Иван Иванович, насколько я понимаю, институт – это довольно новое образование, зародившееся в стенах университета совсем недавно?

– Да, это действительно так. Он появился в январе 2012 года путем реорганизации подразделений дополнительного образования учебных заведений, вошедших в состав Псковского государственного университета. До этого его не было ни в одном, ни в другом вузе. Когда произошло объединение, встал вопрос о формировании подразделения, которое занималось бы вопросами дополнительного образования.

А насколько эти вопросы актуальны? Иными словами, какие задачи требуется решить при помощи института?

– Дело в том, что одной из ведущих тенденций развития современного образовательного пространства является ориентация на подготовку профессионалов нового уровня, самостоятельных, творческих, самодостаточных. А это требует кардинального изменения концептуальной системы взглядов на профессиональное образование. Ведущим фактором, определяющим успешность процессов профессиональной самореализации и саморазвития, выступает непрерывное образование личности. Решить обозначенную проблему призван наш институт. Сейчас на начальном этапе развития института мы разработали его штатную структуру, утвердили локальные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность института.

А какие программы институт реализует?

– Мы готовы предложить весьма широкий спектр программ дополнительного профессионального образования (ДПО). Так, отделение довузовской подготовки оказывает услуги по подготовке к сдаче ЕГЭ и поступлению в вуз. Есть отделение дополнительных программ для иностранных граждан. Оно специализируется на обучении русскому языку как иностранному. С 2013 года в составе отделения планируется даже открытие Центра тестирования для организации и проведения государственного тестирования по русскому языку как иностранному для граждан зарубежных стран на получение Сертификата, подтверждающего уровень владения русским языком как иностранным (TORFL).

На отделении международных программ мы работаем в рамках развития приграничного сотрудничества. Тут реализуются такие программы, как: иностранные языки, деловые коммуникации, развитие управления.

В рамках отделения дополнительных программ начального и среднего образования осуществляется подготовка водителей различных категорий, операторов электронно-вычислительных и вычислительных машин, токарей, операторов станков с программным управлением. Планируем открыть программы по специальностям «Строительство и архитектура», «Архитектура и дизайн». Знаем, что на них есть спрос.

Есть у нас и отделение дополнительного профессионального образования руководящих работников и специалистов. Оно предоставляет образовательные услуги по широкому спектру программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Отделение повышения квалификации научных

» ДОСЬЕ

АГАТИЙ ИВАН ИВАНОВИЧ –

директор Института непрерывного образования ПсковГУ. С 1986 года по 2007 год проходил службу в подразделениях зенитно-ракетных войск Вооруженных сил Российской Федерации. Майор запаса. Кандидат психологических наук. Награжден медалью МО РФ «За безупречную службу» I, II и III степени, почетным знаком губернатора Мурманской области «За доблестную службу в Заполярье».



и педагогических кадров занимается повышением квалификации педагогических работников. Работа ведется с преподавательским составом, потому что одно из основных требований к преподавателям высшей школы и среднего профессионального образования является повышение квалификации не реже одного раза в пять лет.

Какие из реализуемых в институте программ наиболее популярны и пользуются спросом у жителей области?

– Практическая журналистика, практическая психология, филологическое обеспечение документооборота и документационное обеспечение управления, переводчик в сфере деловой коммуникации, логопедия, бухгалтерский учет и аудит, управление персоналом.

Кроме этого, есть программы повышения квалификации инженерно-технических работников. Это те программы, по которым мы из

года в год ведем подготовку, и люди к нам идут.

То есть уже сейчас можно говорить о том, что институт востребован и люди идут?

– Да, востребован. Особенно востребована довузовская подготовка. С тех пор как это отделение вошло в состав института, появилась возможность увеличить число слушателей. В этом учебном году институтом было обучено 993 человека, из них 327 по программам довузовской подготовки.

А что с переподготовкой и повышением квалификации специалистов? Насколько я знаю, это отделение всегда было лидером по числу слушателей?

– Последние два года мы тут ощущаем некий провал. Он связан с тем, что изменилось наше законодательство. Раньше каждый специалист был обязан повышать свою квалификацию раз в пять лет и руководителей сильно ругали, если они не отправляли своих работников учиться. А с введением новых законов это обязательное требование было исключено и отдано на откуп работодателю. Можно догадаться, что произошло. Поэтому интерес к повышению квалификации специалистов несколько снизился. Но мы пытаемся компенсировать этот спад более пристальным вниманием к довузовской подготовке и расширением спектра реализуемых программ ДПО. Отрадно отметить, что в последнее время мы более тесно стали сотрудничать с органами местного самоуправления и региональными органами власти в сфере повышения квалификации их сотрудников.

Вы говорили о том, что работаете над разработкой новых программ. Что это за программы?

– Сейчас общая ситуация такова, что мы работаем под заказ рынка труда. Периодически обзваниваем биржу труда, работодателей. Узнаем, что интересно и нужно людям. Наш педагогический контингент готов составить любую программу под любой заказ в рамках реализуемых общих образовательных программ Псковского университета, на это требуется около двух месяцев. Так, относительно недавно у нас появилась юридическая психология, а в этом году мы хотим запустить военную психологию. Это пока пилотное название, которое, возможно, будет изменено. У нас есть задумка в русле этой программы повышать психологическую грамотность сотрудников силовых структур области.

Иван Иванович, что еще предстоит сделать в ближайшее время? Какие планы?

– Во-первых, это, конечно, открытие Центра тестирования. Головной центр находится в Москве, с ними мы уже списались и договорились. У нас есть сертифицированные преподаватели, которые прошли подготовку и получили документы на то, что они имеют право тестировать и выдавать сертификаты.

– Во-вторых, создание лицея при ПсковГУ. Мы хотим войти и в образовательное пространство наших школ, чтобы уже оттуда готовить наших студентов. Если все пойдет как задумано, то с 1 сентября 2013 года будем набирать школьников в наш лицей. На первоначальном этапе планируем разбить классы на три профиля: гуманитарно-педагогический, политехнический и

Создание лицея при ПсковГУ и открытие Центра тестирования для иностранцев – в ближайших планах руководства института.

экономический. Профили будут формироваться по укрупненным группам специальностей. А там посмотрим, в каком направлении будет больше потребность, такие профили и откроем.

А в-третьих, идет обсуждение возможности открытия на базе Института непрерывного образования Псковского государственного университета пункта регистрации заявлений на сдачу ЕГЭ и пункта приема ЕГЭ. Начинаем активно работать с нашим подрастающим поколением, чтобы ребята, выбирая наш вуз, были востребованы и оставались в Псковской области.

Новости университета

Ректор ПсковГУ **Юрий Анатольевич Демьяненко** 10-13 сентября в составе делегации города Пскова находился с официальным визитом в городе Норртелье (Швеция). В ходе визита, посвященного предстоящему 20-летию партнерства, обсуждались вопросы дальнейшего сотрудничества, включая совместные проекты в сфере образования.

Студенты факультета иностранных языков и факультета образовательных и социальных технологий 14-24 сентября впервые работали в качестве переводчиков и коммуникаторов на Национальной индийской выставке в г. Пскове. Помогая представителям индийских компаний, студенты смогли усовершенствовать английский язык, познакомиться с культурой и бизнесом Индии, приобрели навыки делового общения.

Центр духовно-нравственного развития во имя святителя Тихона Патриарха Московского ПсковГУ совместно с храмом Александра Невского 12 сентября провели цикл мероприятий «Александр Невский – Имя России, посвященный дню памяти А. Невского. В этот день состоялся молебен, Крестный ход в храме А. Невского, был заложен парк из каштанов и сосен, актеры Санкт-Петербургских театров (Мариинского, им. А. П. Чехова, им. Н. П. Акимова и др.) по пьесе **Н. А. Вальнер** показали спектакль «Александр Невский».

Сотрудники ПсковГУ 13-14 сентября находились с визитом в Тартуском университете. Целью визита стал обмен опытом по организации медицинского образования России и Эстонии. В ходе визита делегация ПсковГУ познакомилась со структурой Тартуского университета, посетила медицинский факультет, встретилась с деканом и вице-деканом медицинского факультета.

Студенты и преподаватели поздравили декана электромеханического факультета ПсковГУ **Какурина Александра Сергеевича** с присвоением почетного звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Студенты факультета иностранных языков 6-7 сентября приняли участие в конференции «Приграничное сотрудничество: Российская Федерация, Европейский Союз и Норвегия».



площук
Галина Ивановна,
кандидат филологических наук, доцент, научный сотрудник Научно-образовательной лаборатории региональных филологических исследований

Отечественная война 1812 года в псковском фольклоре

Отечественная война 1812 года отложилась в народном творчестве циклом песен. Одну из них студентам-филологам нашего вуза Григорьевой Маргарите и Окунявичуте Ядвиге удалось найти в д. Папушево Печорского района Псковской области. Песня записана 6 июня 1981 года (т.е. спустя почти 170 лет после событий!) от Евгении Ивановны Щербакowej, 1906 года рождения.

Текст построен на древней метафоре, характерной для русского воинского песенного фольклора: враг – гость, битва – пир, угощение – оружие (в данном варианте подразумеваются пушки, заряженные шрапнелью); Тула – известный центр производства русского оружия:

*Наш батюшка-царь,
Император-государь
По своей славной армейшк
Погуливает,
Он своим славным солдатушкам
Наказывает:
«Чтобы были в вас, рябята,
Ружья выязнены,
Портупейошки с перевязами
Бело выбелены!»*

*Хочет гость к нам в гости быть,
А чем же мы будем, ребята,
Гостя потчевать,
Если нет у нас, ребята,
Нет ни пива, ни вина?
Только есть у нас, ребятушки,
Сухие сухаря!
Они в Туле сушены,
Черным маком чинены,
Под француза везены!»*



ВЕЛИКИЕ ЛЮДИ

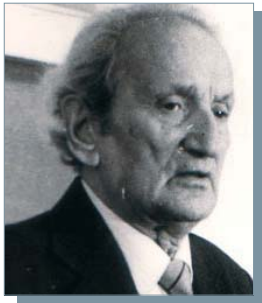
В дни празднования 80-летия физико-математического факультета вспоминаем тех, кто этот факультет прославил и возвел



МОЩАНСКИЙ
Владимир Николаевич
(1932-1997)

Выпускник Ленинградского педагогического института им. А.И. Герцена. На кафедре физики университета работал с 1963 года и до конца своих дней. Читал лекции по механике, методике преподавания физики, истории физики. Владимир Николаевич руководил семинаром учителей физики города и области. Вел огромную исследовательскую работу по проблеме совершенствования содержания курса физики и методики ее преподавания в средней школе, по проблеме формирования мировоззрения школьников на уроках физики, по проблеме гуманизации обучения в школе.

Он был прекрасным лектором, умел увлекательно и убедительно донести свои идеи до слушателей. Его уважали за знания и профессионализм, его любили – за искренность, принципиальность, за обостренное чувство справедливости, за любовь и уважение к студентам, за умение сопереживать, за талант раскрывать в людях лучшие их качества.



ПЕРИЦ
Яков Николаевич
(1910-1999)

С его именем связано становление и развитие кафедры физики, физико-математического факультета и в целом университета. Являясь выпускником Ленинградского педагогического института им. А.И. Герцена, с 1947 по 1987 годы заведовал кафедрой физики в Псковском университете, а в 1948-50 годы был его деканом. Свою учебную и научную работу в послевоенном году Яков Николаевич начал практически с нуля. Под его руководством разрабатывались новые лекционные курсы, шли оборудование и модернизация учебных лабораторий, создавались новые лаборатории. Периц первым в Псковской области подготовил и защитил докторскую диссертацию, получил ученое звание профессора. А потом открыл первую в институте аспирантуру по специальности «Физика твердого тела».

Решение многих вопросов жизни факультета и вуза в целом часто определялось его жизненным опытом, глубокой эрудицией и широкой образованностью, культурой и интеллигентностью, умением понимать людей, добрым и уважительным к ним отношением.



ФЕСЕНКО
Борис Иванович
(1935-2012)

Выпускник факультета математики и механики Ленинградского государственного университета. После работы в Астрономической обсерватории ЛГУ приступил к работе на кафедре физики Псковского университета. В разные годы был проректором вуза по научной работе, заведующим кафедрой физики.

Профессор Фесенко не только увлеченно занимался научными исследованиями, но обладал и незаурядным педагогическим мастерством: блестяще читал лекции по астрономии, теоретической механике, математическому анализу, теории вероятностей и математической статистике на физико-математическом факультете, преподавал «Концепции современного естествознания» на историческом факультете, руководил дипломными работами студентов, заведовал кабинетом астрономии. Спроектированные им вертикальные солнечные часы и поныне украшают главное здание Псковского государственного университета.



ПАРФЕНОВ
Олег Германович
(1953-1999)

Работал на кафедре математического анализа вуза с 1982 по 1999 годы. Был первым в институте профессором-математиком, доктором физико-математических наук. Окончил математико-механический факультет ЛГУ и творчески работал в области функционального анализа. Благодаря высокой математической квалификации Парфенова стало возможным открытие аспирантуры при кафедре математического анализа по специальности «Дифференциальные уравнения и математическая физика». Он ею руководил, был заведующим кафедрой математического анализа.

Круг интересов Олега Германовича не ограничивался современными проблемами функционального анализа. Вопросы истории и философии математики, психологии, эстетики вызывали у него неподдельный интерес, а его суждения по этим вопросам отличались яркостью и независимостью. Доброжелательный и добропорядочный, он всегда был готов помочь коллегам, активно способствовать их профессиональному росту.



РОЗМАН
Герман Аронович
(1925 – 2008)

Герман Аронович – участник Великой Отечественной войны. Боевой путь командира минометного взвода прошел через Западную Украину, Польшу, юг Германии и закончился освобождением столицы Чехословакии Праги. За участие в войне был награжден двенадцатью военными наградами, среди которых – орден Отечественной войны II степени, медали «За освобождение Праги», «За победу над Германией», медаль имени Г.К. Жукова.

После демобилизации окончил физический факультет Ленинградского университета. С декабря 1951 года и до конца своих дней работал на кафедре физики факультета, пройдя славный путь от ассистента кафедры до доктора физико-математических наук, профессора.

Он активно боролся с антинаучными представлениями и пропагандировал идеи физики в средствах массовой информации и на своих личных сайтах в Интернете. Имеет множество званий и наград. Но, пожалуй, самая главная награда для преподавателя, который более полувека верно и преданно служил любимому делу, – это любовь и уважение многих поколений его учеников, которые всегда будут помнить его имя.

Изборск в истории России



В дни празднования юбилея русской государственности 10-11 сентября в Псковском государственном университете прошла международная научно-практическая конференция «Изборск в истории России». В приветственном слове заместителя губернатора Псковской области **Веры Емельяновой** прозвучали слова признательности за участие в конференции ученых из разных городов России, а также исследователей из других стран.

– В таком новом для себя формате, – под эгидой нескольких учреждений и в рамках реализации Указа президента, – конференция проходила впервые, – рассказала заместитель декана исторического факультета по научной работе **Юлия Колпакова**. – Ведь в состав оргкомитета конференции вошли ректор ПсковГУ **Юрий Демьяненко**, проректор по научной работе ПсковГУ **Анатолий Истомин**, председатель комитета Псковской области по культуре **Александр Голышев**, директор музея-заповедника «Изборск» **Наталья Дубровская** и многие другие.

Мероприятие органично вписалось в ежегодно проводимую Изборским музеем-заповедником конференцию «Изборск и его округа».

– Изюминкой стало дискуссионное поле, – считает замдекана. – Многие доклады переключались по темам, а взгляд на рассматриваемые вопросы не был однозначным, поэтому многие гипотезы, надеюсь, станут заделом для будущих исследований ученых.

Отметим, что конференция в Изборске вошла в цикл юбилейных мероприятий.

Новинки от библиотеки

В университете открыт доступ к электронно-библиотечным системам. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» содержит издания по гуманитарным и социально-экономическим наукам. В ЭБС издательства «Лань» предоставлен доступ к тематическим коллекциям «Инженерные науки», «Математика», «Экономика и менеджмент». ЭБС «Айбукс.ру» включает издания по информатике, гуманитарным и социальным наукам. Возможность работы в ЭБС предоставляется студентам и работникам университета с любого компьютера (после регистрации с компьютеров университета). Российской государственной библиотекой предоставлен доступ к Электронной библиотеке диссертаций. Работа с полными текстами диссертаций возможна с компьютеров электронных читальных залов библиотеки.

Наши в Кремле

Директор ООО «Научное инновационное предприятие «Дельта-Т» (предприятие создано и работает при Псковском государственном университете) к.т.н., доцент кафедры русской истории **Михаил Александрович Донченко** награжден специальной Бизнес-Премией «Деловой Стандарт». Церемония награждения состоялась 20 сентября в Государственном Кремлевском дворце.

Премия вручается руководителям за высокий профессионализм, безупречную деловую репутацию, квалифицированное управление предприятием, ведение грамотной корпоративной политики и высокие позиции компании на российском рынке. Ее лауреатами уже стали Президент Торгово-промышленной палаты РФ **Е.М. Примаков**, Президент ОАО «Российские железные дороги» **В.И. Якунин** и многие другие.

Предприятие «Дельта-Т», соучредителем которого является ПсковГУ, имеет существенный научно-технический задел в области исследования, разработки и проектирования нового класса тепловых машин. Двигатель с внешним подводом тепла роторно-лопастного типа – одно из главных изобретений сотрудников предприятия. Научная группа ООО НИП «Дельта-Т» состоит из 2 докторов технических наук, 3 кандидатов технических наук, аспирантов.

» СПРАВКА

ДОНЧЕНКО
МИХАИЛ
АЛЕКСАНДРОВИЧ, кандидат технических наук, окончил Санкт-Петербургский политехнический институт. Работал начальником управления по науке и инновациям ПГПИ. В ПсковГУ занимает должность начальника отдела программ и грантов.

