



26 января 2013 года исполнилось 50 лет доктору физико-математических наук, профессору кафедры информационно-измерительных систем и физической электроники физико-технического факультета Петрозаводского государственного университета *Александру Лионовичу Пергаменту*.



9 февраля 2013 года исполнилось 75 лет доктору биологических наук, профессору кафедры зоологии и экологии эколого-биологического факультета Петрозаводского государственного университета *Евгению Алексеевичу Румянцеву*.

АЛЕКСАНДР ЛИОНОВИЧ ПЕРГАМЕНТ К 50-летию со дня рождения

А. Л. Пергамент после окончания учебы на физико-математическом факультете в 1985 году сразу начал работу в ПетрГУ в должности инженера кафедры физики твердого тела. В 1995 году он защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, а в 2008 году – доктора физико-математических наук в РГПУ им. А. И. Герцена. С 2009 года и по настоящее время является профессором кафедры информационно-измерительных систем и физической электроники.

А. Л. Пергамент активно занимается научной работой. Он руководитель проекта «Электронные компоненты на основе оксидов переходных металлов с фазовым переходом металл – изолятор» (Государственное задание Минобрнауки России университету на оказание услуг № 2.3282.2011), читает курсы «Коллективные эффекты в твердых телах и плазме» и «Физические основы получения информации». Он автор 154 публикаций, в том числе нескольких монографий.

А. Л. Пергамент награжден Почетной грамотой МО РФ.

ЕВГЕНИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ РУМЯНЦЕВ К 75-летию со дня рождения

Е. А. Румянцев родился в Вытегорском районе Вологодской области. В 1961 году с отличием окончил естественно-географический факультет Карельского государственного педагогического института, в 1964 году – очную аспирантуру. В 1966 году защитил кандидатскую диссертацию, в 1990-м – докторскую. С 1994 года и по настоящее время профессор кафедры зоологии и экологии ПетрГУ. Е. А. Румянцев – высококвалифицированный специалист-паразитолог, биолог и эколог широкого профиля. Его конкретные научные интересы – систематика и фаунистика, экологическая паразитология, палео- и зоогеография. Им открыто 5 новых видов паразитических животных. Е. А. Румянцев разработал ряд практических рекомендаций, направленных на улучшение эпизоотического состояния основных промысловых водоемов Северо-Запада, в частности «Рекомендации по борьбе с болезнями сиговых и лососевых рыб в озерных и садковых хозяйствах», утвержденные Главным управлением ветеринарии в качестве нормативно-методического документа. Им опубликовано более 150 научных работ, в том числе 4 монографии. В 1998 году присвоено почетное звание Заслуженного деятеля науки Республики Карелия.

Поздравляем юбиляров, желаем здоровья, научных достижений и успехов в педагогической деятельности!

Редакция журнала «Ученые записки Петрозаводского государственного университета»



5 марта исполнилось 85 лет со дня рождения почетного профессора Университета Турку, одного из самых известных финских ученых в области прикладной математики и теоретической физики, внесшего большой вклад в развитие финско-российского научного сотрудничества, Олави Бертелла Хеллмана.

ОЛАВИ БЕРТЕЛ ХЕЛЛМАН

К 85-летию со дня рождения

Олави Бертел Хеллман родился в Хельсинки. Его отец был финансовым директором компании Кутмене ОУ (ныне она называется UPM). Семья Хеллман имела российские корни: отец родился в Санкт-Петербурге, бабушка была русская. После обучения в Техническом университете Хельсинки и защиты докторской диссертации в 1955 году Олави Хеллман работал в Калифорнийском университете в Лос-Анджелесе, затем в Институте Нильса Бора (Центр NORDITA) в Копенгагене. В 1961 году он был назначен на должность профессора прикладной математики и математической статистики в Университете Турку, где активно и плодотворно работал почти полвека. Кроме того, он много лет возглавлял Институт прикладной математики Университета Турку.

Научные интересы Олави Хеллмана касались математических моделей физики элементарных частиц, затем его главным научным интересом стала теория оптимального поиска целей. Его заслугой является создание единой теории поиска, в построении которой он активно сотрудничал с российскими коллегами из Математического института АН СССР и Вычислительного центра Академии наук СССР, был соруководителем ряда совместных научных проектов. В 1985 году в издательстве «Наука» на русском языке вышла его монография «Введение в теорию оптимального поиска».

Профессор Хеллман имеет большие заслуги как один из главных организаторов системы подготовки специалистов по прикладной математике, исследованию операций и компьютерным наукам в Финляндии. Под его руководством более десяти докторантов защитили диссертации. Многие годы он был редактором научного журнала «European Journal of Operational Research».

За долгие годы работы профессор Хеллман собрал большую библиотеку научной литературы по математике и физике, главным образом на русском языке, которым он свободно владел. В 2012 году Олави Хеллман и его дочь Анни передали эту библиотеку из 4000 томов в дар Петрозаводскому университету. Уверены, что многие поколения студентов и аспирантов будут учиться по книгам из библиотеки профессора Хеллмана!

Математический и физико-технический факультеты, ректорат ПетрГУ сердечно поздравляют Олави Хеллмана с юбилеем и желают ему крепкого здоровья и творческого долголетия!