



Фонд В. Потанина поддержал таланты



Победители конкурса Фонда В. Потанина

В Петрозаводском государственном университете состоялся стипендиальный конкурс Благотворительного фонда В. Потанина.

Входным билетом на конкурс стала зачетка с отличными оценками за две последние сессии.

В конкурсе приняли участие около 130 студентов-отличников. По итогам тестирования было выявлено 100 лучших работ, авторы которых перешли во второй тур конкурса — игровой. Он выявляет лидерские и организаторские качества участников. По итогам второго тура победителями стали 20 человек.

«ПетрГУ уже в 13-й раз участвует в конкурсе стипендиальных программ Фонда Потанина, — рассказал ректор ПетрГУ Анатолий Воронин. — Участие в программе для нас значимо: это прекрасное обучение для студентов. Ребята проходят дополнительные испытания, учатся быть

конкурентоспособными. Хорошо, что в эту программу вовлекаются все новые и новые студенты. А победители не останавливаются на достигнутом: проводят встречи, воплощают в жизнь новые проекты. За эту работу я хочу поблагодарить фонд от имени всей администрации университета. Участие в конкурсе — это некая модель жизни, когда человек должен соревноваться, доказывать, развиваться. Участие в конкурсе на стипендию В. Потанина — самый долгосрочный проект».

Напомним, что стипендиальный конкурс — часть Федеральной стипендиальной программы фонда. По его результатам в каждом вузе-участнике выбирают лучших студентов дневных отделений, которые в течение следующего учебного года получают стипендию.

В новом учебном году в программах фонда произошли изменения. Увеличился размер стипендии, и теперь студенты-

победители отборочных туров будут получать в течение года стипендию фонда в размере 5000 рублей ежемесячно. У стипендиатов появилась дополнительная возможность поехать на Зимнюю и Летнюю школы.

Сегодня в номере:

- **Встреча команды российских академиков в ПетрГУ** с. 3
- **А вы были на КП?** с. 4
- **УМНИКи на СТАРТе** с. 5
- **Чем запомнился День первокурсника** с. 7
- **Ее жизнь — университет** с. 8

Заседание Ученого совета

В Петрозаводском государственном университете состоялось заседание первого в новом учебном году Ученого совета.

С основным докладом «О задачах и основных направлениях деятельности ПетрГУ в 2012/2013 учебном году» выступил ректор ПетрГУ профессор А.В. Воронин.

Заседание началось с поздравлений. А.В. Воронин поздравил коллег с началом нового учебного года, пожелал всем



здоровья, удачи, успехов в работе.

Затем А.В. Воронин вручил памятный знак «90 лет Республике Карелия» президенту ПетрГУ

В.Н. Васильеву, который удостоен этой награды за заслуги перед республикой.

После процедуры поздравлений ректор перешел к основной части заседания и выступил с докладом «О задачах и основных направлениях деятельности ПетрГУ в 2012/2013 учебном году».

Поздравляем!



2 октября исполняется 70 лет замечательному преподавателю, пытливому ученому, верному другу и просто замечательному, порядочному человеку —

Юрию Константиновичу Кукелеву. А 10 ноября исполнится 45 лет, как Юрий Константинович работает в ПетрГУ.

На кафедру тяговых машин и ремонта лесоинженерного факультета Юрий Константинович пришел в 25 лет. За его плечами была армия, техникум, немалый жизненный опыт. Предстояла и серьезная учеба на вечернем отделении вуза. Начав свою деятельность с должности лаборанта, Юрий Константинович прошел все ступени становления вузовского работника. И наиболее значительная часть его научного и педагогиче-

ского пути прошла на той же кафедре. Завидное постоянство!

Лекции и практики, выполнение сложных научных хозяйственных тем, создание современной учебной лаборатории, работа со студентами в совхозах, соревнования, все возможные виды учебной, научной и воспитательной деятельности за спиной этого скромного, работающего, улыбчивого человека.

В 1997 году, как основной специалист по теплотехнике, Юрий Константинович переводится из состава родной ему кафедры тяговых машин на вновь создаваемую кафедру промышленной теплотехники и энергосбережения, а затем с трансформацией названия кафедры и специальности продолжает свою работу на физико-техническом факультете.

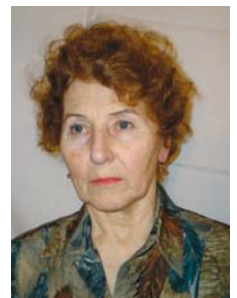
И хотя уже более 10 лет Юрий Константинович работает не в нашем коллективе, мы считаем его СВОИМ кафедральным, лифовским!

Коллектив кафедры тяговых машин, друзья и коллеги с лесоин-

женерного факультета сердечно поздравляют Юрия Константиновича с прекрасным юбилеем! Желаем крепкого здоровья, бодрости, творческих и профессиональных успехов!

Коллектив кафедры физического воспитания и спорта поздравляет старшего преподавателя кафедры Татьяну Александровну Авдееву с 40-летним юбилеем работы в вузе.

Татьяна Александровна — мастер спорта по лыжным гонкам и вот уже 20 лет бессменный руководитель группы здоровья ПетрГУ. Она — пример того, как нужно относиться к своему здоровью.



Бодрости духа и крепкого здоровья!

Интеграция академической и вузовской науки

III Всероссийская школа молодых исследователей эволюционной и институциональной экономики состоялась в Петрозаводском государственном университете.

В работе школы приняли участие ведущие российские ученые: академики РАН Владимир Маевский, Виктор Полтерович, члены-корреспонденты РАН Георгий Клейнер, Евгений Попов, профессора и научные сотрудники Института экономики РАН, ЦЭМИ РАН и др.

«Для нас особая честь принимать в ПетрГУ столь большую команду экономистов, — отметил на встрече с ведущими учеными, собравшимися в Карелии для проведения школы, ректор ПетрГУ Анатолий Воронин. — Как и для любого университета, нам важно, чтобы в ПетрГУ приез-

жали настоящие профессионалы, люди высокого знания, делились новыми идеями, своими взглядами. Мне кажется, что для студентов это самое

важное. Когда посещаешь такие мероприятия, понимаешь, что находишься в центре жизни, научной мысли».

Главными направлениями работы школы стали: эволюция экономических систем; экономические, финансовые, социальные институты; проблемы и перспективы социально-экономического развития России; технологический уклад, инновации и ресурсное обременение; трансграничное сотрудничество в условиях глобализации, а слушателями — студенты, преподаватели, научные работники российских вузов и научно-исследовательских институтов, принявшие участие в проведении открытых лекций, круглых столов, мастер-классов.

«Это удачная форма проведения мероприятия. Пользу от него полу-

чают обе стороны: и те, кто выступает, видя молодые, искрящиеся и задорные глаза слушателей, и молодые исследователи, которые обогащаются новыми знаниями и достижениями экономической науки», — подчеркнул декан экономического факультета ПетрГУ Владимир Акулов, открывая школу.

«Думаю, молодые люди, получившие знания в школе, будут более квалифицированными экспертами для правительственных структур. В каждом регионе есть свои трудности. На самом деле, важно, что есть стремление к совершенствованию, и студенты и преподаватели хотят

самосовершенствоваться, искренне хотят узнать больше, а затем использовать полученные знания в работе. И коль скоро это стремление есть, то есть и надежда, по

крайней мере, и уверенность, что квалификация наших экономистов будет повышаться по всей стране, и это отразится на благосостоянии всего общества в целом», — отметил академик РАН Виктор Полтерович.

Говоря об итогах школы, декан экономического факультета ПетрГУ Владимир Акулов подчеркнул, что это тот случай, когда программа в содержательном плане выполнена полностью: «Мы договорились о самом главном — об организации внутрироссийской мобильности. Думаю, что скоро нам удастся добиться того, чего мы очень долгое время хотим увидеть, а именно — интеграцию академической и вузовской науки».

Полную версию текста читайте в ближайшем номере газеты «ПОИСК».



Новости

- Открыта новая комета, претендующая на звание Great Comet XXI века. Ее открыл аспирант эколого-биологического факультета, младший научный сотрудник астрономической обсерватории ПетрГУ Артем Олегович Новичонок. Соавтором открытия стал белорусский астроном-любитель Виталий Невский.

- На базе 6-го корпуса ПетрГУ на Древянке состоялись учения по отработке действий персонала и обучающихся при возникновении чрезвычайной ситуации с практической эвакуацией студентов и сотрудников из здания.

Тренировка прошла в соответствии с Планом основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности на 2012 год.

- 30 сентября в ПетрГУ в рамках реализации проекта «Школа творческого программирования» проводится Первенство ПетрГУ по программированию.

- 30 сентября на территории спортлагеря ПетрГУ «Шотозеро» состоится туристский слет «Осенний калейдоскоп 2012».

Предварительные заявки на участие в туристском слете можно подать на кафедре физического воспитания и спорта (пр. Ленина, 33, каб. 452) до 12:00 28 сентября.

- С 1 по 3 октября с 9:45 до 15:15 в ауд. 223 главного корпуса будут проходить лекции старшего научного сотрудника Университета Турку доктора философских наук Тапани Паавонена в рамках проекта «Создание Центра ЕС в Баренц регионе России».

Тема лекций — «Путь к ЕС-27. Основные достижения западноевропейской интеграции после Второй мировой войны и до нынешних дней» (на английском языке).

- 5 и 6 октября Музыкальный театр РК открывает сезон балетом С. Прокофьева «Золушка», вызвавшим настоящий бум в среде любителей театра. Зрители впервые увидят на сцене обновленную балетную труппу Музыкального театра.

Новое в работе НБ ПетрГУ

В новом учебном году с сайта Научной библиотеки ПетрГУ будет организован доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС).

ЭБС — совокупность используемых в образовательном процессе электронных документов, объединенных по тематическим и целевым признакам, снабженная дополнительными сервисами, облегчающими поиск документов и работу с ними, и соответствующая всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.

В настоящее время приобретены ЭБС «Университетская библиотека онлайн» и «Консультант студента». Электронная библиотека медицинского вуза.

Планируется создать электронный читальный зал на базе ЭБС «БиблиоТех», где будут размещены электронные книги, отсутствующие

в фонде НБ ПетрГУ.

Сотрудники Научной библиотеки проведут консультации по использованию карточек со всеми группами пользователей.

Электронные библиотечные системы будут способствовать улучшению книгообеспеченности учебного процесса и созданию комфортных условий для пользователей библиотеки, так как открывают возможность неограниченного доступа к содержимому ЭБС из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Еще один важный этап в работе НБ ПетрГУ — это дальнейшее развитие Электронной библиотеки Республики Карелия, которая с каждым годом становится все более востребованной. В настоящее

время в ней находятся полные тексты книг преподавателей ПетрГУ и других авторов.

Научная библиотека ПетрГУ по-прежнему предоставляет читателям доступ к электронным базам данных JSTOR, EBSCO, Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки, базе Polpred.com, а также организует тестовые доступы к различным электронным базам данных, полученных у НП «Национальный электронно-информационный консорциум» и по различным проектам.

Добро пожаловать в Научную Библиотеку ПетрГУ за актуальной информацией и новыми знаниями!

Пресс-служба ПетрГУ

Воскресный день на пешем студенческом КП



Контрольный пункт (КП) существует в жизни университета не первый десяток лет. Эта тропа здоровья — возможность вырваться из душной квартиры в мир, где поют птицы и шумит река, где можно пообщаться с друзьями или побыть одному.

С 16 сентября вновь открылся КП. Это снова конкурс, самых частых посетителей в конце учебного года ждут призы. Организаторами работы КП являются члены турклуба «Сампо».

23 сентября состоялся первый тематический поход выходного дня. Пришедшие на КП ребята были вовлечены в увлекательное дело завя-

зывания морских узлов. Как было интересно! Когда у кого-то получалось, ребята восклицали: «Волшебство! Получилось!» Такие естественные эмоции всех веселили. Мы не задумываемся, но узлы нам в жизни пригождаются всегда — не только в туризме, но и в быту и на природе. Правильно завязанный узел может спасти жизнь.

Приглашаем всех студентов участвовать в конкурсе: нужно пройти наибольшее количество походов за год. Осенью можно приезжать на велосипеде, зимой можно посещать КП на лыжах с трассы «Фонтаны». Как добраться: мост Кукковка — Древлянка, сход под мост по ступенькам, расположенным ближе к Древлянке, вдоль берега реки вверх по течению идет тропа, протяженность около 2,8 км. Желательно

иметь удобную одежду и обувь по погоде.

КП работает с 10 до 12 ч. каждое воскресенье. Один раз в месяц — в третье воскресенье — там же на берегу Лососинки организуется детское КП — для семей с детьми. Это яркая познавательная программа для малышей возрастом от 1 года до младших школьников. Будем рады видеть семьи студентов, преподавателей и сотрудников университета. Информация о тематике походов выходного дня будет вывешиваться на стенде турклуба «Сампо» у кафедры физвоспитания и в холле на 1-м этаже.

Добро пожаловать на пеший КП!

**Анна ДЖАПАРИДЗЕ,
председатель турклуба «Сампо»**

Новые информационные технологии в ЦБП и энергетике

В санатории «Дворцы» прошла X юбилейная международная научно-техническая конференция «Новые информационные технологии в целлюлозно-бумажной промышленности и энергетике».

Конференция собрала более 30 участников из Карелии, Северодвинска, Архангельска, Санкт-Петербурга, Ленинградской, Иркутской областей, Приморского края и Финляндии. Это ведущие специалисты России и зарубежья в области производства целлюлозы, бумаги и картона. Интегрированные системы управления предприятиями в ЦБП и энергетике, разработка информационных систем, АСУ ТП, управление и планирование производства в ЦБП и энергетике, создание компьютерных сетей масштаба предприятия, проблемы внедрения новых информационных технологий в ЦБП — таковы основные темы, рассматриваемые на конференции.

Открыл конференцию ректор ПетрГУ А.В. Воронин: «Одним из главных организаторов конферен-

ции, наряду с Петрозаводским университетом, является компания АО Metso-Automation (Финляндия). Это мировой лидер в области инноваций и о б л а с т и автоматизации промышленных предприятий.



Поэтому у нас в течение трех дней будет идти очень серьезный, интересный разговор, дискуссии о современных тенденциях в развитии автоматизации, о новых разработках в области автоматизации. Это будет большая насыщенная программа.



ПетрГУ уже несколько десятилетий активно сотрудничает с целлюлозно-бумажной промышленностью России, мы имеем договоры практически с каждым предприятием этой отрасли. Разработки наших ученых, преподавателей внедрены, реализованы на этих предприятиях. На конференцию приезжают для того, чтобы увидеть новые технологии, новые разработки, и что еще более важно, увидеть тренды: что происходит в отрасли, на что нужно ориентироваться в отрасли, какое оборудование нужно приобретать, какое программное обеспечение. На сегодняшний день это одна из немногих площадок в стране, где можно обсудить такие отраслевые проблемы».

В программе конференции — круглые столы, бизнес-тренинги, посещение Кондопожского ЦБК.

УМНИКИ на СТАРТе

ПетрГУ принял участие в финале III Всероссийского конкурса «УМНИК на СТАРТ», который был организован Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере совместно с Правительством Рязанской области.

От Карелии участие в конкурсе приняли координатор Представительства Фонда содействия развитию МП НТС в РК, директор ЦКП А.С. Штыков и аспирант физико-технического факультета ПетрГУ А.В. Семенов.

В течение недели 220 молодых представителей вузов, НИИ и инновационно-технологических центров из 40 регионов страны представляли компетентным конкурсным комиссиям проекты коммерциализации сво-

их научных разработок. По итогам работы конкурсных комиссий по 5 научным направлениям, поддерживаемым Фондом, победителями финала III Всероссийского конкурса «УМНИК на СТАРТ» стали 68 молодых ученых из 32 регионов.

А.В. Семенов успешно выступил на всех этапах конкурсного отбора, завоевав высокие оценки экспертного совета. Представленный им проект посвящен разработке способа модификации физических и химических свойств микро- и наноразмерных объектов в плазме инертных газов для приложений в области фармакологии и медицины. Появление такого проекта является интеграцией взаимодействия физико-технического (проф. Г.Б. Стефанович) и эколого-биологического (проф. Т.О. Волкова)

факультетов по реализации совместных НИР, в том числе в рамках Программы стратегического развития ПетрГУ.

В результате на базе ПетрГУ будет создано еще одно малое инновационное предприятие — ООО «Нанофарм».

Победа Александра Семенова подтверждает результативность работы карельского представительства Фонда (руководитель проф. И.Р. Шегельман, координатор А.С. Штыков), благодаря которому в Карелии в 2011/2012 году появилось 37 УМНИКОВ и второй год подряд проекты молодых ученых ПетрГУ побеждают в конкурсе «УМНИК на СТАРТ».

Пресс-служба
ПетрГУ

Интервью с профессором Ю.С. Терминасовым через 45 лет

Начало в № 29

Анатолий Фофанов (выпускник физмата 1969 года, д.ф.-м.н., профессор, Петрозаводск):

— Сегодня, в отличие от 1966 года, о науке тысячи школьников не думают и тем более не мечтают. Достаточно посмотреть результаты опросов школьников о будущей профессии. И посмотреть, куда больше идет абитуриентов...

Кроме того, о какой науке идет речь? Все науки подразделяются на естественные и неестественные. В наше время не зря была дискуссия «физиков и лириков». И сейчас есть «науки», обслуживающие существующие режимы и помогающие им держать народонаселение в узде. Такие науки и сейчас в почете... Прямой путь во власть или поближе к деньгам...

Сергей Аркавин (выпускник физмата 1972 года, ведущий специалист по рекламе ЗАО «Петрозаводскмаш», член Союза российских писателей, Петрозаводск):

— Настоящих служителей науки с выдающимися способностями и высокими нравственными качествами во все времена немного. В 60-е годы был известный всплеск популярности физиков из-за довольно искусственно созданного «спора физиков и лириков». Сейчас, во времена непросвещенного капитализма, в России стать учеными мечтают далеко не тысячи школьников. Оно и лучше: истинный талант найдет дорогу в науку, а карьеристы заведомо не пойдут туда.

Людмила Получанкина (Клименко):

— Жизнь показала, что служение науке — это, прежде всего, ежедневный труд, кропотливый, монотонный, приносящий результат через отдаленное время. Надо не только получить результат, но еще и доказать, что этот результат имеет право на жизнь, имеет право быть РЕЗУЛЬТАТОМ, пройти через сомнения оппонентов, отстаивать свою точку зрения. В

целом, успех в науке — проблема многофакторная, зависящая как от исполнителя, так и от суммы окружающих условий, в их числе: уровень и научная репутация твоего руководителя, его способность точно поставить тему; уровень оснащенности института, в котором ты работаешь; степень твоего самосознания и самоуважения, позволяющая тебе отстаивать свои убеждения и идти вперед; способность видеть задачу, отбрасывать все второстепенное; наконец, способность вовремя остановиться и сказать себе, что на данном этапе задача решена; способность изложить понятно и доступно результаты и т.д.

Именно поэтому немногие из тех, кто пришел в физику, остались в ней. Как говорил мой руководитель академик Николай Николаевич Сирота: «Науке прежде всего нужны рядовые, скрупулезные, работающие без устали рабы, накапливающие данные, из которых выкристаллизовываются открытия...»

Мало кто хочет стать рабом в наше время...

Марк Польшковский:

— Итак, за без малого пятьдесят лет отношение школьников и студентов к науке кардинально изменилось. Нынешняя молодежь более прагматична, почти не подвержена романтическим устремлениям.

Анатолий Фофанов:

— Человек только тогда чувствует себя комфортно, когда ему удастся самореализоваться, т.е. использовать все свои способности по назначению в практической деятельности и жизни. Если это не удастся, то человек неудовлетворен (мягко говоря), а человечество несет убытки...

И бывает очень обидно и жалко (это уже из собственного опыта вузовского преподавателя), когда студент с явной склонностью к занятиям физикой (по типу мышления и т.д.) не идет в аспирантуру или бросает ее из-за необходимости зарабатывать деньги для под-

держания своей жизни на уровне «не хуже других».

Юрий Демаков:

— Тем не менее и в наше время есть студенты (но их немного), которые посвящают свою будущую жизнь служению науке. По моим многолетним наблюдениям, уже со второго-третьего курса эти «звездочки» заявляют о себе и в дальнейшем остаются в магистратуре, а затем в аспирантуре, после чего защищают свои кандидатские и докторские диссертации, работая в вузе или на командных должностях в бизнесе.

Анатолий Фофанов:

— Я думаю, если человечество намерено и дальше существовать и развиваться, а не стать тупиковой ветвью в естественной эволюции природы, оно должно обеспечить по максимуму поиск, развитие и использование по назначению талантов своих индивидуумов независимо от места их рождения, расовой принадлежности и социального происхождения. Следовательно, человечество как единый организм для своего самосохранения должно требовать от паразитирующих на ее теле структур и надстроек, т.е. государств и транснациональных корпораций, создания условий для поиска, развития и максимальной реализации по назначению способностей каждого индивидуума. Причем, и это очень важно, без всяких «приоритетных направлений развития», так как приоритеты расставляют люди, входящие в вышеупомянутые структуры, ориентируясь на свои сиюминутные корыстные интересы (вроде развития военно-промышленного комплекса, которое ведет прямо к самоуничтожению человечества).

Продолжение в следующем номере

Марк ПОЛЬКОВСКИЙ,
выпускник физико-математического факультета
1970 г.

Понравился ли тебе день первокурсника?

Первокурсники с нетерпением ждали 17 сентября — День первокурсника.

Узнаем, что понравилось им в этот день.

Женжи Ванг, 1-й курс, филологический факультет:

— Да, мне все очень понравилось! Мне вообще нравится учиться в этом университете. Мой старший брат тоже учился здесь. Я изучаю русский язык. Мне кажется, это трудный, но интересный язык. Также в университете много хороших людей, которые мне часто помогают.



Денис Федулов, 1-й курс, физико-технический факультет:

— На линейке, по-моему, было слишком много «официоза», но на то она и линейка! А вот дискотека удалась! У нас группа, с которой всегда весело. Вообще хорошее начало учебного года.



Ирина Ефремова, 1-й курс, факультет политических и социальных наук:

— Впечатление сложилось просто отличное. Торжественная линейка запомнилась индивидуальностью каждого факультета, все хотели выделиться. У нас, например, был огромный плакат, который точно не остался незамеченным. В клубе тоже все про-



шло отлично. Первокурсники довольны — спасибо организаторам!

Полина Храмцова, 1-й курс, филологический факультет:

— День первокурсника — это знаменательное событие в жизни каждого начинающего студента! Этот день был очень насыщенным и интересным. Сначала нас поздравили ректор университета Анатолий Викторович Воронин и глава нашей республики Александр Худилайнен. Далее мы весело провели следующую часть дня с нашими адаптерами, а вечерняя программа — дискотека для первокурсников, кажется, пришлась по душе всем!



Валерия Селянинова, 1-й курс, математический факультет:

— Все очень понравилось. После торжественной части проводили фотокросс. Было очень весело! Потом — дискотека. Все еще больше сплотились, подружались. Великолепно провели время!



Василий Верхотуров, 1-й курс, строительный факультет:

— Все было намного серьезней, чем в школе: присутствовала такая атмосфера, какой я никогда до этого не чувствовал. Теперь у нас начинается новая жизнь, к которой мы готовились, учась в школе.



Диана Юрчик, 1-й курс, агротехнический факультет:

— Для всех первокурсников этот день был новым событием в жизни. В целом мне все понравилось, интересным было то, что у каждого факультета были свои символы. Так как я учусь на агротехническом факультете, специальность «товароведение», то мы пришли с морковью, многих это повеселило. А на вечеринку я не ходила, не люблю такого рода мероприятия.



Вера Калачёва, 1-й курс, филологический факультет:

— Линейка хорошая. Но я низкого роста, поэтому из-за толпы не видела того, что происходило на «сцене». А вечеринка мне очень понравилась: хорошая атмосфера и отличные диджеи.



Светлана Шеховцова, 1-й курс, факультет политических и социальных наук:

— Все было официально, повзрослому. Правда, из-за толпы других первокурсников не очень было видно ведущих и не слышны поздравления некоторых высокопоставленных лиц. Особенно запомнилось и понравилось выступление Академического хора ПетрГУ.



Анастасия ШИХАЛЕВА, отделение «Журналистика»

Университет — ее жизнь

В октябре празднует свой юбилей прекрасный человек, замечательный специалист и талантливый педагог — Лидия Ивановна Виноградова.

Когда 12 февраля 1962 года на медицинском факультете ПетрГУ создавалась кафедра микробиологии, Лидия Ивановна одной из первых вошла в число сотрудников вновь открывшейся кафедры. Свою трудовую деятельность Лидия Ивановна начала в должности лаборанта, затем стала ассистентом, а позднее — старшим преподавателем и доцентом курса. В течение многих лет Л.И. Виноградова преподавала микробиологические дисциплины студентам медицинского, сельскохозяйственного и биологического факультетов. Сотни квалифицированных специалистов подготовлены при непосредственном участии Л.И. Виноградовой. Она читала интересные лекции по общей, почвенной и санитарной микробиологии, вела лабораторные занятия по многим разделам дисциплины. Ее лекции отличались четкостью, логичностью и были насыщены такими подробностями, которые не отыщешь ни в одном учебнике. Лабораторные занятия были продуманы до мелочей, а объясняла она так, что мог понять и научиться каждый студент. Одновременно с препода-

ванием микробиологии Лидия Ивановна занималась интересной научной работой по проблеме распространения токсоплазмоза в Карелии. По итогам исследования ею в 1970 г. была защищена кандидатская диссертация. При участии Лидии Ивановны была открыта Республиканская исследовательская лаборатория по токсоплазмозу.



Слева—направо: О.П. Комкова, Л.И. Виноградова, Г.А. Завидова, М.Н. Маруева со студентами медицинского факультета (1975 г.)

Лидия Ивановна вспоминает, что в начале 80-х годов методическое оснащение учебного процесса на курсе микробиологии было недостаточным и преподавателям, помимо учебной и научно-исследовательской работы, приходилось много заниматься методической деятельностью. С ее участием изданы методические

указания к практическим занятиям по микробиологии для зооинженеров (1976 г.), для студентов агрономического отделения (1981 г.), руководство к практическим занятиям по микробиологии с основами вирусологии (1981 г.). Кроме методической деятельности, Лидия Ивановна принимала активное участие в воспитательной работе и долгое время была одним из лучших кураторов студенческих групп — вместе со студентами ходила в музеи, театры, посещала различные выставки.

Научно-педагогический стаж Лидии Ивановны составил 32 года и 5 месяцев. В 1994 году она вышла на пенсию, но по-прежнему остается в курсе жизни университета, живо откликается на все события, поддерживает связь с бывшими учениками и коллегами.

От всей души поздравляем Лидию Ивановну с замечательным юбилеем — 80-летием и желаем здоровья, благополучия, активного долголетия, всегда оставаться такой же жизнелюбивой, оптимистичной и сердечной.

**Коллектив курса
микробиологии**

Газета «Петрозаводский университет» выходит один раз в неделю (кроме летних каникул). Распространяется на территории вуза бесплатно.

Свидетельство о регистрации периодического издания № 3 от 5.11.1999 г. Время подписания в печать по графику в 12 часов в четверг.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ГАЗЕТЫ «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

В.Н. Васильев, профессор, президент ПетрГУ, председатель совета; **И.Н. Григович**, профессор, зав. кафедрой детской хирургии; **Л.Н. Колесова**, доцент кафедры русской литературы и журналистики; **Ю.С. Ланёв**, руководитель турклуба «Сампо»; **О.Р. Левина**, руководитель Открытого университета; **В.В. Ракушев**, председатель профкома преподавателей и сотрудников; **Н.С. Рузанова**, директор РЦ НИТ, советник при ректорате.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ

РЕДАКТОР
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ
КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА

185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33, к. 219
711-045
E-mail: newspaper@psu.karelia.ru
<http://petrsu.ru/Structure/NewsPaper/newsp.htm>

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

СВЕТЛАНА СЕМЕНОВА
Олег Гальченко
Арина Нопола, Елена Савенко

