



УНИВЕРСИТЕТ

ГАЗЕТА БРАТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ИЗДАЕТСЯ С МАЯ 1984 ГОДА. WWW.BRSTU.RU

Против экстремизма

16 ноября на площадке БрГУ состоялся обучающий семинар на тему: "Профилактика экстремизма среди несовершеннолетних и учащейся молодежи".



В его работе приняли участие представители городской администрации, судебного корпуса, правоохранительных органов, школ, общественных организаций Братска и Братского района, а также студенты и преподаватели университета, включая колледжи вуза. Приветствовал собравшихся первый проректор БрГУ **В.Б. Кашуба**.

С интересными докладами выступили судья Братского городского суда **О.А. Левин**, доцент кафедры правоведения и философии, член Общественного совета при МУ МВД России "Братское" **Н.П. Попова** (на снимке), заместитель проректора по учебной работе, член Совета проректоров по воспитательной работе образовательных организаций высшего образования Российской Федерации **Г.П.**

Плотникова, начальник отдела правоохранительной работы департамента по обеспечению безопасности населения администрации города Братска **Т.Г. Токарева** и др.

Кроме того, состоялся видеомост с Москвой - по skype перед заинтересованной аудиторией выступил заместитель руководителя Института стратегических исследований и прогнозов при РУДН **Н.С. Данюк**, рассказавший о проекте "Сценарии будущего России".

По оценке участников семинара, ими была получена ценная информация по предупреждению экстремизма в молодежной среде города Братска и Братского района.

Маргарита ИСАКОВА
Фото **Сергея ТИТОВА**
(отдел ТСО)

Региональный министр в БрГУ

15 ноября министр экономического развития Иркутской области **Оксана Тетерина** встретила с руководством Братского государственного университета, а также побывала на трёх городских предприятиях, где в настоящее время реализуются перспективные инвестиционные проекты. Цель трёхдневного визита - знакомство с экономическим потенциалом города, изучение возможности участия Братска в региональных и федеральных программах, направленных на поддержку бизнеса.

Братский госуниверситет, ставший первым пунктом поездки Оксаны Тетериной, интересовал министра как вуз, чьи разработки и проекты находят практическое применение, в том числе и в экономике.



На снимке отдела ТСО: ректор БрГУ, депутат Законодательного собрания Иркутской области **Сергей Белокобыльский** представляет региональному министру университет в формате видеопрезентации

Приглашаем на встречу с чемпионкой мира

Уважаемые студенты и преподаватели Братского государственного университета!

Приглашаем вас **25 ноября в аудиторию 3245 в 13.30** на встречу с чемпионкой мира по панкратиону, студенткой нашего университета **Светланой Зыряновой** и её тренером **Алексеем Викторовичем Ревенко**.

Напомним, что с 29 сентября по 2 октября этого года в Тбилиси, столице Грузии проходил чемпионат мира по панкратиону. В соревнованиях приняли участие спортсмены из 22 стран, среди которых: Италия, Индия, Нидерланды, Литва, Венгрия, Болгария, Афганистан, Нигерия, Непал, США и Украина. По итогам

соревнований первое место заняла команда Российской Федерации, второе - Украина и третье - Казахстан. Студентка третьего курса гуманитарно-педагогического факультета **Светлана Зырянова**, выступавшая за команду России, в личном зачете завоевала "золото" и стала чемпионкой мира.

Приём в энергоклассы

С целью подготовки квалифицированного кадрового резерва для ПАО "Иркутскэнерго" Братский государственный университет совместно с ПАО "Иркутскэнерго" в третий раз успешно провёл набор учащихся 11-х классов из школ Братска в энергоклассы КУИЦ для углублённой подготовки к единому государственному экзамену по русскому языку, математике, физике.



После окончания школы и сдачи ЕГЭ учащиеся смогут подать документы для поступления в Братский государственный университет на знаменитый факультет энергетики и автоматизации с перспективой **гарантированного трудоустройства** на предприятия энергоугольной компании Иркутскэнерго.

Немаловажно заметить, что обучение в энергоклассах абсолютно бесплатное, что очень привлекательно в условиях экономических трудностей.

Итак, в нынешние энергоклассы поступили 27 юношей и девушек, у многих из них родственники связаны с энергетикой, так что выбор школьников в дальнейшем связать свою судьбу с классичес-

кой отраслью экономики вполне осознанный.

Соб.инф.
Фото **Сергея ТИТОВА**
(отдел ТСО)

Открытие лаборатории в ЦБК

15 ноября в целлюлозно-бумажном колледже БрГУ состоялось торжественное открытие лаборатории эксплуатации, наладки и испытаний теплотехнического оборудования.

Благотворительный фонд "ИЛИМ-ГАРАНТ" выделил денежные средства для приобретения следующего лабораторного оборудования: типовой комплект учебного оборудования "Автономная автоматизированная система отопления" и типовой комплект учебного оборудования "Монтаж, наладка и ремонт систем водоснабжения и отопления".

Кроме того, благотворительный фонд предоставил оснащение для лабораторий кафедры ХМД: рефрактометр лабораторный, рН-метр, иономер лабораторный, лабораторные весы высокой точности. Приобретение данного оборудования позволяет более эффективно проводить обучение по дисциплинам "Аналитическая химия", "Физико-химические методы анализа", "Технический контроль переработки древесины".

На открытии лабораторий присутствовали администрация колледжа, представители ОАО "Группа Илим", проректор по учебной работе БрГУ **И.С. Ситов**, преподаватели кафедр, студенческий совет колледжа. В торжественной обстановке директор нашего колледжа **Т.В. Чечурова** (на снимке



справа) и директор Братского кадрового центра ОАО "Группа Илим" **С.Ю. Горбунова** разрезали символическую ленточку.

Благодаря поддержке БрГУ и ОАО "Группа Илим" происходит дальнейшее укрепление материально-технической базы колледжа, что позволяет студентам получать знания, навыки работы на современном высокотехнологическом оборудовании в соответствии с ФГОС и быть востребованными на рынке труда.

Выражаем благодарность нашим партнёрам и надеемся на дальнейшее созидательное сотрудничество.

Ольга ЖАФЯРОВА,
начальник отдела
внеучебной работы ЦБК
Фото **Софьи ОСИПОВОЙ**,
гр.ИС-161



Лесопромышленному факультету - 40 лет!

Лесопромышленный факультет ведёт свою историю с 1976 года, когда в Братском филиале Иркутского политехнического института (ИПИ) был открыт приём на крайне необходимые для Восточной Сибири специальности лесного профиля: "Лесоинженерное дело", "Технология деревообработки".

С 1987 года была начата подготовка инженеров-механиков широкого профиля по специальности "Машины и оборудование лесного комплекса", которые могли участвовать в разработке, испытании и изготовлении новых лесных машин в проектных и исследовательских организациях, обеспечивать грамотную эксплуатацию современной лесозаготовительной, лесотранспортной и лесохозяйственной техники в лесопромхозах, грузоподъёмных и перерабатывающих машин на лесопромышленных комплексах, производить ремонт машин и оборудования на ремонтно-механических заводах. С 2003 года факультет осуще-

На российских предприятиях лесного комплекса сегодня успешно трудятся более 2500 выпускников лесопромышленного факультета БрГУ. Нам есть чем гордиться!

ствяет многогранную подготовку по направлению "Лесное дело". С 2005 года начата подготовка по специальности "Садово-парковое и ландшафтное строительство".



Первая эмблема факультета (тогда лесотехнического)

Сегодня на факультете эффективно работают две выпускающие кафедры - кафедра "Производство и переработка лесных ресурсов" и базовая кафедра "Лесные машины и оборудование".

Первыми преподавателями выпускающих кафедр факультета стали доценты, кандидаты наук В.А. Камаев, Г.А. Махов, А.С. Коргушов, С.Н. Смехов, А.В. Новосёлов, Б.А. Крылов, В.А. Карякин, А.Г. Черных, старшие преподаватели В.Г. Иванов, Н.В. Репьева, В.С. Минеев, ассистенты Г.С. Варанкина, В.П. Чернова, Г.П. Нежвель, многие из которых успешно работают на факультете и в настоящее время.

В 1981 году состоялся первый выпуск инженеров-технологов лесозаготовок и деревообработки. Среди них Т.А. Захаренко, В.Н. Досмаев, О.А. Переводов, Б.А. Пучкин, Т.Н. Сироткина, С.Н. Трошкин, Л.И. Сергеева, Т.А. Горина, О.П. Козицына, С. Насыров и др.

К 2016 году осуществлено по 35 выпусков специальности "Лесоинженерное дело" и "Технология деревообработки", 27 выпусков специальности "Машины и оборудование лесного комплекса", 9 выпусков направления подготовки "Лесное дело" и 6 выпусков специальности "Садово-парковое и ландшафтное строительство", в том числе по профилям: "Лесоинженерное дело" выпущено 2086 специалистов, "Технология деревообработки" - 2347 специалистов, "Машины и оборудование лесного комплекса" - 1144 специалиста, "Лесное дело" - 252 бакалавра, "Садово-парковое и ландшафтное строительство" - 143 специалиста.

Факультет гордится своими выпускниками, среди которых руко-

водители лесной, лесоперерабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности региона и России, руководители аппарата администрации области, депутаты различных уровней.

Ежегодно на факультете многие студенты обучаются только на "хорошо" и "отлично", получают по окончании вуза дипломы с отличием. Во время учёбы наиболее успевающие студенты, занимающиеся научными исследованиями, и активные общественники получают именные стипендии Президента РФ, Правительства РФ, губернатора Иркутской области, мэра г. Братска, Советов факультета и вуза.

За годы существования факультета-юбилея его деканами были: В.А. Камаев - к.э.н., доцент (1976-1982 и 1986-1988 гг.), С.Н. Смехов - к.т.н., доцент (1982-1986 и 1988-2003 гг.), Е.М. Рунова - д.с.-х.н., профессор (2003-2010 гг.), Г.Д. Гаспарян - д.т.н., профессор (с 2010 года и по настоящее время).

Выпускающими кафедрами заведовали: кафедрой лесоинженерного дела - кандидаты технических наук, доценты С.Н. Смехов, А.В. Новоселов, Б.И. Угрюмов и доктор сельскохозяйственных наук, профессор Е.М. Рунова; технологии деревообработки - кандидаты технических наук, доценты А.С. Коргушов, А.Г. Черных, С.В. Денисов; лесных машин и оборудования - кандидаты технических наук, доценты А.С. Сузук, А.В. Новоселов, В.А. Иванов, П.В. Бырдин. Каждому из вышеназванных принадлежат большая роль в становлении и дальнейшем развитии факультета.



Первый декан В.А. Камаев

Для факультета всегда было приоритетным укрепление преподавательского состава высококвалифицированными специалистами, подготовленными собственными силами. Так, лучшие выпускники - Т.А. Захаренко, С.Н. Трошкин, И.П. Сетямина, Т.Н. Казакевич, В.А. Иванов, А.Н. Сухих, С.Х. Симонян, С.А. Чжан, А.Л. Гребенюк, А.Ю. Жук, О.А. Пузанова, Э.Н. Керина, Г.Д. Гаспарян, П.В. Бырдин, М.В. Степанцева, О.К. Даниленко, Н.П. Плотников, Г.П. Плотникова - выполнили и защитили кандидатские и докторские диссертации и сейчас работают на выпускающих кафедрах ЛПФ.

Неотъемлемой частью деятельности лесопромышленного факультета с начала его основания являются научные исследования в области лесного хозяйства, лесозаготовок и деревообработки. Основными научными направлениями факультета сегодня явля-



ются: оценка влияния антропогенных факторов на продуктивность и состояние лесных биологических ресурсов в условиях Приангарья; обоснование лесопромышленных процессов на основе инновационных разработок и природоохранных мероприятий с целью повышения

эффективности работы лесного комплекса Восточной Сибири; повышение эффективности работы лесных машин и механизмов в условиях Восточной Сибири.



Профессор, к.т.н. А.В. Новоселов

Кафедра "Производство и переработка лесных ресурсов"

Кафедра "Производство и переработка лесных ресурсов" (ВиПЛР) была образована с 1 февраля 2012 года приказом ректора ФГБОУ ВПО "Братский государственный университет" №10 от 17 января 2012 года. Кафедра ВиПЛР появилась путём слияния двух выпускающих кафедр "Технология деревообработки" и "Лесоинженерное дело". Первым заведующим кафедрой стала Е.М. Рунова, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. В настоящее время кафедру возглавляет В.А. Иванов, доктор технических наук, профессор, академик Российской академии естественных наук.



Состав кафедры ВиПЛР

Гимн кафедры (автор О.Горич):
Романтично крыло самолёта
И зеленое море под ним.
А для нас, лесников, это море работы:
Лес посадим. И лес сохраним!
Есть немало профессий на свете,
Где, как хлеб, древесина нужна.
Но превыше всех дел
На лесном факультете,

Лесопромышленный факультет - это учебный и научный центр подготовки студентов, будущих специалистов для лесопромышленного комплекса Братско-Усть-Илимского региона и всей Восточной Сибири.

Чтоб тайгой не скудела страна.
Не дано леснику заблудиться,
Лес для нас, как товарищ, живой.
Вместо кресла - пенёк,
Вместо музыки - птица,
Кедр приветно кивнёт головой.
Кто душой за природу в ответе,
Тот отыщет призвание здесь,
Ведь у нас, на любимом
Лесном факультете,
Правят мудрость, наука и честь!
Сорок лет - это вроде немного,
Но сольются в поток ручейки,
Если вдруг по тропинкам лесным и дорогам
В Братск отправятся выпускники.
Как на скалы взбирается стланик,
Горы делая всё зеленой,
Мы потомкам зелёную память оставим
За собой на сибирской земле!
Пусть для нас это просто работа,
Возвратим мы природе долги,
Чтобы жил - не тужил под крылом самолёта
Океан изумрудной тайги.

***Историческая справка.** Кафедра "Лесоинженерное дело" (ЛИД) образована в 1979 году и первоначально называлась "Технология лесозаготовок и деревообработки". В 1981 году, после реорганизации, кафедра получила название "Лесоинженерное дело", а в 1998 году - "Технология и оборудование лесопромышленных производств" и просуществовала до 2012 года.

Заведующими этими кафедрами в разные годы были: В.А. Камаев - к.э.н., доцент (1976 - 1979 гг.), А.П. Малых - к.т.н., доцент (1979 - 1980 гг.), С.Н. Смехов - к.т.н., доцент (1980 - 1985 и 1986



Профессор, к.т.н. С.Н.Смехов

-1989 гг.), А.В. Новоселов - к.т.н., доцент (1985 - 1986 гг.), Б.И. Угрюмов - д.т.н., профессор (1989 - 2001 гг.), Е.М. Рунова - д.с.-х.н., профессор (2001 - 2012 гг.).

В 1981 году была образована другая кафедра - "Технология деревообработки" (ТДО). Заведующими кафедрой работали: А.С. Коргушов - к.т.н., доцент (1980 - 1983 гг.), А.Г. Черных - д.т.н., профессор (1983 - 1990 гг.), С.В. Денисов - к.т.н., профессор (1991 - 2012 гг.).

На нынешней выпускающей кафедре ВиПЛР работают высококвалифицированные преподаватели с учёными степенями и званиями: 3 доктора наук, 14 кандидатов наук и 1 ассистент, в целом острепенённость кафедры - 94,4 процента.

Сегодня кафедра воспроизводства и переработки лесных ресурсов ведёт профессиональную подготовку по трём направлениям. Первое - "Технология лесозаготовительных и лесоперерабатывающих производств, профили подготовки "Управление качеством в лесозаготовительном производстве" и "Технология и дизайн мебели". Выпускники этого направления в соответствии с фундаментальной и специальной подготовкой могут

работать в следующих сферах профессиональной деятельности: производственно-технологической, когда они являются непосредственными организаторами и руководителями технологических процессов производства лесной продукции; организационно-управленческой, когда они являются организаторами - управленцами работы лесозаготовительных предприятий; научно-исследовательской, когда они заняты исследованиями технологических процессов и созданием теоретических основ и моделей для прогнозирования лесозаготовок, транспорта и процессов обработки древесины; проектно-конструкторской, когда они заняты проектированием эффективных технологических процессов лесозаготовок и современных предприятий по заготовке, транспортировке и обработке древесного сырья, а также конструированием лесных машин и оборудования.



Доцент, к.т.н. В.Г. Иванов

Такое разнообразие возможных сфер деятельности наших выпускников определяется обширной образовательной программой подготовки по профилю "Лесоинженерное дело". Для подготовки таких специалистов на кафедре есть лаборатория лесозаготовительного оборудования, которая оснащена частями современного лесозаготовительного оборудования, макетами, действующими установками. Имеется также большая видеотека по работе и эксплуатации современной лесозаготовительной техники.

В связи с резким увеличением количества предприятий деревообработки в Восточной Сибири потребность в специалистах деревообработки постоянно растёт. Подготовкой таких специалистов в области деревообработки занимается кафедра ВиПЛР. Её выпускники находят работу на лесопильных и деревообрабатывающих предприятиях, мебельных, спичечных и фанерных комбинатах. Для подготовки высококвалифицированных кадров на выпускающей кафедре есть лаборатория механической обработки древесины, в 2015 году открыт мебельный цех с современным оборудованием.

Второе направление - "Лесное дело", профиль подготовки "Лесное дело". Первая ступень подготовки - бакалавр лесного дела. Эта специальность для людей, увлечённых охраной и защитой лесов, лесопарковым и ландшафтным строительством. Объектами профессиональной деятель-



Профессор, д.т.н. Б.И. Угрюмов на выставке "Сиблесопользование"



ности выпускников являются леса, технологические процессы по воспроизводству, улучшению породного состава, качества лесных насаждений; сбережения, охрана, защита и рациональное использование лесного фонда, лесопар-



Первый состав ГК по специальности "Лесинженерное дело"

ки, парки, естественные и искусственные ландшафты. Выпускники по направлению "Лесное дело" подготовлены к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской; производственно-технологической; организационно-управленческой.



Студенты 80-х годов

Для успешного обучения и научно-исследовательской работы студентов есть лаборатории дендрологии, защиты леса, почвоведения, лесного хозяйства, таксации леса и древесиноведения. Здесь собраны разнообразные таксационные приборы и инструменты, образцы древесины различных пород мира, имеется также лабораторное оборудование для определения физических и механических свойств древесины, коллекции вредителей и болезней леса, гербарии растительности.

Выпускники могут работать в лесном и лесопарковом хозяйстве, садово-парковом строительстве и ландшафтной архитектуре. Кроме того, могут перейти на вторую ступень многоуровневой подготовки - **магистерскую**, где в те-



Наши дни, занятие ведёт к.с.-х.н., доцент О.А. Костромина

чение двух лет будут изучать следующие направления лесного дела: лесные культуры, селекция и семеноводство; лесоустройство, лесная таксация, управление лесами и природопользование; лесоведение, лесоводство и лесная пирология; садово-парковое и ландшафтное строительство; лесная энтомология, фитопатология и защита растений; лесная ботаника; лесная экология и охрана природы.

Выпускникам магистратуры предоставлена возможность в дальнейшем получить послевузовское образование, обучаясь в **аспирантуре** нашего университета по научным специальностям: "Лесное хозяйство", "Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"; "Технологии,



Первый заведующей кафедрой ЛМиО, к.т.н. А.С.Сушук (первый справа) со студентами

средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве"; "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"; "Науки о земле"; "Экология".

Третье направление - "Ландшафтная архитектура", профиль подготовки "Садово-парковое и ландшафтное строительство".

Это направление для творческих, самобытных и любознательных ребят, увлечённых садово-парковым искусством, ландшафтным дизайном и строительством. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются объекты ландшафтного строительства и лесопаркового хозяйства, ландшафтной архитектуры.

Специальную подготовку студенты получают при изучении разнообразных интересных дисциплин: декоративное растениеводство; цветоводство; древоводство; лесная экология; архитектурная графика и основы композиции; ландшафтоведение; градостроительство с основами архитектуры; садово-парковое искусство; ландшафтная архитектура; ландшафтное проектирование; информационные технологии в ландшафтном проектировании; урбоэкология и мониторинг.

Имеются лаборатории анатомии, биологии растений, ботаники и дендрологии. Здесь собран огромный гербарий не только лесных растений, но и экзотических растений, произрастающих в качестве интродуцентов в различных регионах нашей страны, студенты имеют возможность на современном оборудовании изучить анатомию и морфологию растений, физиологию растений, почвоведение, лесную энтомологию и фитопатологию.

Выпускники могут работать в лесопарковом хозяйстве, садово-парковом строительстве и ландшафтной архитектуре. Эта специальность является очень востребованной, т.к. садово-парковое строительство и ландшафтный дизайн необходим как для городского зеленого строительства, так и для объектов индивидуальной застройки и для создания композиций в производственных помещениях и офисах.

Кафедра "Лесные машины и оборудование"

В 1987 году была образована кафедра лесных машин и оборудования (ЛМиО). Заведующими кафедрой в разные годы работали: А.С. Сушук - к.т.н., доцент (1987 - 1998 гг.), А.В. Новосёлов - к.т.н., доцент (1998 - 2001 гг.), В.А. Иванов - д.т.н., профессор (2001 - 2012 гг.), Э.Н. Керина - к.э.н., доцент (2013 - 2015 гг.), П.В.Быркин - к.т.н., доцент (с 2015 года и по настоящее время).

Нынешняя базовая кафедра "Лесные машины и оборудование" ведёт подготовку по направлению: **"Технологические машины и оборудование", профиль подготовки "Машины и оборудование лесного комплекса"**.

Базовая кафедра готовит механиков широкого профиля, которые могут участвовать в разработке, испытании и изготовлении но-

вых лесных машин в проектных и исследовательских организациях, обеспечивать грамотную эксплуатацию современной лесозаготовительной, лесотранспортной и



Состав кафедры ЛМиО (2001 - 2010 гг.)

лесохозяйственной техники в лесопромхозах, грузоподъёмных и перерабатывающих машин на лесопромышленных комплексах, производить ремонт машин и оборудования на ремонтно-механических заводах.

Коллектив кафедры ЛМиО имеет высокую квалификацию: 1 доктор и 3 кандидата наук. Профессорско-преподавательский состав осуществляет профессиональную подготовку специалистов по программе "Металлургия, машиностроение, материалобработка", направление "Технологические машины и оборудование". Выпускники могут заниматься инженерной, исследовательской, управленческой и организационной деятельностью в сфере сервиса и технической эксплуатации машин и оборудования.

Глубокая общепрофессиональная и специальная подготовка позволяет студентам стать специалистами широкого профиля в деле механизации и автоматизации работ лесного комплекса, найти своё достойное место и в других отраслях, связанных с проектировани-



Достижения студентов ЛПФ, первый слева нынешний декан, д.т.н. Г.Д. Гаспарян

ем, эксплуатацией и ремонтом сложных машин и механизмов.

Для закрепления теоретических и практических знаний работают 3 функциональных лаборатории. Кафедра организовала филиалы на ведущих ремонтных и лесозаготовительных предприятиях региона, что позволяет поддерживать хорошие связи с производством.

Достижения лесопромышленного факультета

Неотъемлемой частью деятельности факультета являются научные исследования, к которым активно привлекаются студенты. Ежегодно на ЛПФ проходят научно-технические конференции, по результатам которых выпускаются сборники и награждаются победители. Лучшие студенты участвуют в региональных и всероссийских научных конференциях, различных конкурсах и других мероприятиях.

Результаты педагогической и исследовательской работы его представителей отмечены многочисленными медалями и диплома-

ми. На протяжении нескольких лет ЛПФ становится лауреатом выставки "Сиблесопользование" и обладателем наград крупных всероссийских и международных выставок и ярмарок.

На кафедрах факультета ежегодно выполняются прикладные и фундаментальные научные исследования, по результатам которых с 1990 года защищены 4 докторских и 18 кандидатских диссертаций.

Представляемые научные разработки неоднократно являлись победителями конкурса грантов НИР Минвуза РФ и финансировались по различным региональным, федеральным и международным программам, в результате чего внедрены в производство через инновационные проек-

ты. Лесопромышленный факультет поддерживает тесные контакты с предприятиями лесного и лесопромышленного комплекса. Заключены договоры на подготовку специалистов и прохождения учебных и производственных практик с ведущими предприятиями региона Иркутской области и Республики Бурятия.

Имеются договоры о творческом сотрудничестве с рядом ведущих вузов страны, а также ближнего и

дальнего зарубежья (Белорусский государственный технологический университет, Санкт-Петербургская лесотехническая академия, Московский государственный университет леса и другие учебно-научно-исследовательские организации в области подготовки специалистов для лесного и лесопромышленного комплекса).

На лесопромышленном факультете много лет ведётся **подготовка кадров высшей квалификации** - кандидатов и докторов наук для лесного комплекса. Одним из научных руководителей является доктор сельскохозяйственных наук, профессор Елена Михайловна Рунова. За время работы в университете она подготовила 17 кандидатов наук и 2 доктора наук. На кафедре ВиПЛР работает первый кандидат наук, подготовленный Е.М.Руновой, сегодня доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры Светлана Анатольевна Чжан. Доктором сельскохозяйственных наук стала и наша выпускница Вера Александровна Савченкова, которая в настоящее время работает в Федеральном агентстве лесного хозяйства руководителем отдела. Доцентами кафедры ВиПЛР трудятся ученики Елены Михайловны: кандидат технических наук, доцент Александр Николаевич Сухих, кандидаты сельскохозяйственных наук, доцент Ольга Анатольевна Пузанова, Андрей Леонидович Гребенюк, Оксана Анатольевна Костромина, кандидат биологических наук, доцент Людмила Владими-

ровна Аношкина. Много лет проработал в нашем университете кандидат экономических наук Дмитрий Александрович Сорокин, начальником отдела экологии ООО "Транснефть" сегодня работает кандидат сельскохозяйственных наук Олег Геннадьевич Шихранов, начальником Иркутского отделения Авиалесоохраны трудится кандидат сельскохозяйственных наук Юрий Зиновьевич Михайлов, кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности Екатеринбургского государственного университета заведует кандидат биологических наук Игорь Игоревич Гаврилин, исполнителем директором ООО МФО "Кредит 911" (Москва) является кандидат технических наук Владимир Николаевич Костяев. Список учеников Е.М. Руновой можно продолжать...

Другой мэтр лесопромышленного факультета - доктор технических наук, профессор академик РАЕ, член-корреспондент РАЕК, член-корреспондент МАИ высшей школы, руководитель научного направления "Повышение эффективности лесного комплекса применением инновационных технологий заготовки и переработки древесины" Виктор Александрович Иванов.



Студенты ЛПФ на высадке саженцев деревьев, в центре к.т.н., доцент И.Н. Челышева

Под его руководством защищены 3 кандидатские диссертации (А.В. Иванов, М.В. Степанищева, Ю.М. Елизаров) и две докторские (Г.Д. Гаспарян, А.Ю. Жук).



Научно-практическая конференция, в центре А.В. Новосёлов, справа В.А. Иванов (80-е годы)

Многие выпускники лесопромышленного факультета являются гордостью факультета, университета. В этом ряду особенно хочется выделить Таисью Алексеевну Захаренко - обладательницу красного диплома и почётного номера 1, выпускницу специальности "Лесинженерное дело", кандидата технических наук, доцента, замечательного преподавателя, много лет посвятившего воспитанию кадров для лесной отрасли, учёного секретаря БРГУ. **С юбилеем, друзья!**

Материал подготовила
Светлана ЧЖАН,
профессор кафедры ВиПЛР

Администрация, профкомы работников и студентов, профессорско-преподавательский состав, ветераны и выпускники университета сердечно поздравляют славный коллектив лесопромышленного факультета с юбилеем!

И желают дальнейших успехов в развитии, претворения в жизнь инновационных идей, крепкого здоровья и благополучия!

