

24  
МАРТА

# ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В СТАВРОПОЛЬСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ АГРАРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Газета  
Ставропольского  
государственного  
аграрного  
университета



№ 4 (55), март 2007



# Аграрный университет

## Новости СтГАУ

### ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА УНИВЕРСИТЕТА

В рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» завершился отбор вузов, внедряющих инновационные образовательные программы. На итоговом заседании конкурсной комиссии под председательством министра образования и науки РФ А. А. Фурсенко путем тайного голосования отобраны 40 вузов, которые получат финансирование из федерального бюджета на 2007–2008 годы в общем объеме 20 млрд. рублей.

Ставропольский государственный аграрный университет – единственный вуз в Южном федеральном округе, вошедший в число 40 победителей конкурса. Это признание большого вклада университета в учебную и научно-исследовательскую деятельность высшего профессионального образования России.

Университет представил на конкурс инновационную образовательную программу «Инновационная модель образовательно-научно-производственного кластера для формирования эффективной системы подготовки кадров аграрного сектора экономики России». На реализацию программы из федерального бюджета вуз получит 438 млн рублей.

Благодаря победе в конкурсе СтГАУ становится мощной учебной, научно-производственной, экспериментальной, материально-технической базой. В университете будет создано 25 научно-производственных лабораторий, 10 научно-технических центров и научно-производственных комплексов по переработке сельскохозяйственной продукции. В 10 раз увеличится показатель объема научных исследований на единицу профессорско-преподавательского состава. За счет деятельности кластера в университете создаются 250 дополнительных рабочих мест, на 40% увеличивается количество студентов и аспирантов, участвующих в инновационных проектах и научных исследованиях. Будет создан технопарк, бизнес-инкубатор, научно-производственный комплекс по переработке сельскохозяйственной продукции, научно-технический центр «Корма и обмен веществ», центр коллективного пользования «Кадастровое бюро», энергогенератор коллективного пользования, предприятия малого бизнеса и научно-производственные предприятия: «Стевиана», «Ритм-Т», «Биотехнологии будущего», «Композит» и др., консалтинговое агентство, студенческое конструкторское бюро «Спектр», российско-американский центр дистанционного образования.

Профессорско-преподавательский коллектив и студенты готовы к реализации инновационной образовательной программы, о чем свидетельствует ряд показателей. Высокий интеллектуальный и научный потенциал (90,1% профессорско-преподавательского состава имеют ученые степени и звания). Наш университет: лауреат Премии Правительства РФ 2005 года в области качества; входит в тройку лидеров аграрного образования России в рейтинге Министерства образования и науки РФ; лауреат Всероссийского конкурса «Системы обеспечения качества подготовки специалистов» 2005 года Министерства образования и науки РФ. Система менеджмента вуза сертифицирована по международным стандартам ISO 9000. Университет имеет 1 российский и 4 европейских сертификата: ГОСТ Р, EVROSERT, IQNET, OQS, EFQM. В вузе 24 научных школы и 17 научных направлений. Объем научных исследований за 2006 год составил 115,8 тысяч рублей. Крупнейшие и лучшие агропромышленные предприятия края возглавляют выпускники нашего университета.

## ДОРОГИЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Добро пожаловать в Ставропольский государственный аграрный университет – крупнейший образовательный, научный и социокультурный центр Юга России. Наш университет входит в тройку лидеров среди сельскохозяйственных вузов и в сотню лучших университетов России. Вы правильно сделали, что пришли к нам. Секрет нашего успеха – в новом менеджменте качества и инновациях. Мы не просто декларируем высокие стандарты образования, но и на деле соответствуем им: в 2005 году наш университет стал лауреатом Премии Правительства и Министерства образования РФ в области качества. В этом году СтГАУ вошел в число 40 победителей конкурса инновационных образовательных программ, став единственным вузом в Южном федеральном округе, который получит 438 млн рублей из федерального бюджета на реализацию инновационной образовательной программы. Это признание большого вклада университета в развитие высшего профессионального образования России.

Высокий уровень образования является гарантом конкурентоспособности наших выпускников на рынке труда (87% работают по специальности).

В нашем университете работают преподаватели высочайшей квалификации: 90,1% имеют ученые степени и звания.

Мы стремимся к тому, чтобы дипломы СтГАУ признавались не только в России, но и за ее пределами. В вузе реализуется программа интернационализации образования. Страгетическими партнерами нашего университета на протяжении последних семи лет являются ведущие вузы Германии, Нидерландов, Швейцарии, Великобритании, Польши, Чехии, США, а также ряда стран Азии. Ежегодно бо-

лее 700 наших студентов выезжают за границу по программам культурного обмена, на практику и стажировку.

Вуз располагает современной материально-технической базой. Оснащенные сверхсовременным мультимедийным оборудованием лекционные аудитории, компьютерные классы и специализированные лаборатории делают учебный процесс максимально эффективным. Успешно внедряются новые образовательные технологии – сетевое дистанционное обучение, деловые игры, тренинги, видеоконференции. Реализуется концепция электронного университета.

В вузе созданы максимально комфортные условия для обучения, воспитания и гармоничного развития личности будущего специалиста. Наши студенты реализуют себя в науке, спорте, художественной самодеятельности, общественной работе. Самые талантливые, активные и творческие имеют возможность получать именные стипендии по 12 номинациям. Более 80 студентов вуза носят почетное звание именных стипендиатов.

Материальная помощь оказывается малообеспеченным студентам, студентам-сиротам и инвалидам.

Обладая высоким интеллектуальным потенциалом преподавателей, мощной научно-исследовательской и материально-технической базой, СтГАУ имеет блестящие перспективы для дальнейшего динамичного развития. Девиз нашего вуза: «Сегодня – лучше чем вчера, а завтра – лучше чем сегодня».

Уверен, что знакомство с нашим университетом окончательно укрепит вас в решении поступать именно сюда. Мы будем рады видеть вас в стенах нашего вуза, где вы сможете получить фундаментальные знания



по 32 специальностям и стать востребованными, конкурентоспособными специалистами.

Поступление в наш вуз зависит от вашего трудолюбия, усердия и настойчивости. Те, кто любит знания и науку и умеет добиваться поставленных целей, обязательно станут нашими студентами.

Мы ждем талантливую и целеустремленную молодежь. Именно вы дадите университету новые жизненные силы и будете способствовать его дальнейшему процветанию!

**УДАЧИ ВАМ,  
ДОРОГИЕ АБИТУРИЕНТЫ,  
И УСПЕХОВ!**

Ректор Ставропольского  
государственного аграрного  
университета, член-корреспондент  
РАСХН, доктор сельскохозяйственных  
наук, доктор экономических наук, профессор  
В. И. Трухачев

## ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

В нашем университете прошла торжественная церемония объявления победителей Федеральной стипендиальной программы Владимира Потанина.

Ставропольский государственный аграрный университет уже во второй раз принимает участие в Федеральной стипендиальной программе В. Потанина в числе 8 ведущих государственных вузов Южного федерального округа. Наш вуз представляет весь Ставропольский край.

Почти 700 студентов-отличников решили проявить свой высокий интеллект, эрудицию и креативность, проверить себя в умении нестандартно мыслить, работать в команде.

Конкурсный отбор проходил в 2 тура. Первый – письменное тестирование, направленное на определение уровня интеллекта, кругозора и логики. К нему допускались все студенты дневного отделения СтГАУ, сдавшие две последние сессии на



«отлично». Второй тур – деловая игра, выявлявшая лидерские и организаторские качества соискателей. В него прошли студенты, набравшие наивысшие баллы в тестировании (100 человек).

По итогам конкурса отобраны 20 победителей, которые в течение календарного года будут ежемесячно получать дополнительно к обычной стипендию Фонда Владимира Потанина в размере 2500 рублей.

В честь победителей был устроен торжественный прием у ректора. Владимир Иванович Трухачев искренне поздравил «горячую двадцатку» университета, назвав их лучшими студентами и вручив благодарственные письма. За вкусным обедом в теплой обстановке студенты-от-

личники поделились впечатлениями о конкурсе, сказав, что в этом году он был более приближен к реалиям нашей жизни.

Студенты уверены, что «только лидер может воспитать лидера», к коим, несомненно, они относят ректора университета, доктора сельскохозяйственных наук, доктора экономических наук, члена-корреспондента РАСХН, профессора В. И. Трухачева.

Все настроены на продуктивную работу – ведь впереди финал, который впервые пройдет в Ставропольском государственном аграрном университете с 11 по 13 апреля. Университет гостеприимно распахнет двери для 150 лучших студентов ЮФО и 15 молодых преподавателей.



# ФГОУВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

в 2007 году на первые курсы очного и заочного обучения  
на следующие специальности по факультетам:



## «АГРОНОМИЧЕСКИЙ»

- Специальности:  
 1.1 – АГРОНОМИЯ – 110201.65 [О-бл, кп, кс\*; З-бл, бс, кп, кс]\*\*, квалификация «Ученый агроном» со специализациями: технология переработки продукции растениеводства, орошаемое земледелие.  
 1.3 – Земельный кадастр – 120302.65 [О-бл, кп; З-бл, кп], квалификация «Инженер».  
 1.5 – ТЕХНОЛОГИЯ БРОДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ВИНОДЕЛИЕ – 260204.65 [О-бл, кп; З-], квалификация «Инженер».  
 1.6 – ГОРОДСКОЙ Кадастр – 120303.65 [О-бл, кп; З-], квалификация «Инженер».  
 1.7 – АГРОНОМИЯ – 110200.62 [О-бл, кп; З-], квалификация «Бакалавр\*\*\* сельского хозяйства».

## «ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»

- Специальности:  
 2.1 – ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ – 110203.65 [О-бл, кп; З-], квалификация «Ученый агроном» со специализациями: карантин растений; биологическая защита растений.  
 2.2 – Природопользование – 020802.65 [О-бл, кп; З-бл, кп], квалификация «Эколог-природопользователь» со специализацией – экологическая экспертиза.  
 2.6 – Садово-парковое и ландшафтное строительство – 250203.65 [О-бл, кп; З-], квалификация «Инженер» со специализацией – ландшафтный дизайн.

## «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА»

- Специальности:  
 3.1 – ЗООТЕХНИЯ – 110401.65 [О-бл, кп; З-бл, бс, кп, кс], квалификация «Зооинженер» со специализацией: технология производства, переработки и товароведения (молока и молочных продуктов; мяса и мясных продук-

тов; продукции птицеводства; шерсти, пуха, шубномехового и кожевенного сырья).

- 3.2 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции – 110305.65 [О-бл, кп; З-бл, кп], квалификация «Технолог сельскохозяйственного производства» со специализацией – технология переработки продукции животноводства, растениеводства.
- 3.3 – ЗООТЕХНИЯ – 110400.62 [О-бл, кп; З-], квалификация «Бакалавр сельского хозяйства».

## «ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

- Специальности:  
 4.1 – ВЕТЕРИНАРИЯ – 111201.65 [О-бл, кп, кс; З-бл, кс], квалификация «Ветеринарный врач» со специализациями: биотехнология ветеринарных препаратов; болезни мелких домашних и экзотических животных; ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства.

## «МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

- Специальности:  
 5.1 – МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА – 110301.65 [О-бл, кп, кс; З-бл, бс, кп, кс], квалификация «Инженер» со специализацией – эксплуатация сельхозтехники.  
 5.4 – Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в апк – 190603.65 [О-бл, кп, кс; З-], квалификация «Инженер».

## «ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

- Специальности:  
 6.1 – ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ С.Х. – 110302.65 [О-бл, кп, кс; З-бл, бс, кп, кс], квалификация «Инженер» со специализациями: электрификация технологических процессов; информационные технологии в энергетике.

- 6.3 – Агрономия – 110300.62 [О-бл, кп; З-], квалификация «Бакалавр техники и технологии».

## «ЭКОНОМИЧЕСКИЙ»

- Специальности:  
 7.1 – ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ АПК – 080502.65 [О-бл, кп, кс; З-бл, бс, кп, кс], квалификация «Экономист-менеджер» со специализациями: организация предпринимательской деятельности; управление персоналом; управление маркетингом в АПК; организация информационно-консультационного обеспечения в АПК  
 7.2 – МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА – 080102.65 [О-бл, кп; З-], квалификация «Экономист» со специализацией – внешнеэкономическая деятельность предприятий и фирм.

- 7.4 – прикладная информатика (в экономике) – 080801.65 [О-бл, кп; кс; З-бл, кп], квалификация «Информатик-экономист» со специализацией – информационный бизнес.

- 7.5 – ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УП-

- РАВЛЕНИЕ – 080504.65 [О-бл, кп; З-бл, кп], квалификация «Менеджер» со специализациями: организация бюджета муниципального образования; моделирование социально-экономических процессов.

- 7.6 – МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ – 080507.65 [О-бл, кп; кс; З-бл, бс, кп, кс], квалификация «Менеджер» со специализациями: управление финансами; управление персоналом.

- 7.8 – Профессиональное обучение (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии – 050501.65) [О-бл, кп; З-], квалификация «Педагог профессионального обучения» со специализацией – вычислительная техника и программирование.

- 7.9 – ЭКОНОМИКА – 080100.62 [О-бл, кп; З-], квалификация «Бакалавр экономики».

## «ФИНАНСЫ И БАНКОВСКОЕ ДЕЛО»

- Специальности:  
 8.1 – ФИНАНСЫ И КРЕДИТ – 080105.65 [О-бл, кп, кс; З-бл, кп, кс], квалификация

«Экономист» со специализациями: финансовый менеджмент; страхование; банковское дело.

## «БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ И АУДИТ»

- Специальности:  
 9.1 – БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ – 080109.65 [О-бл, кп, кс; З-бл, бс, кп, кс], квалификация «Экономист» со специализациями: бухучет, анализ и аудит в коммерческих организациях; бухучет, анализ и аудит в банках и других финансово-кредитных организациях.

## Филиал Северо-Кавказской академии государственной службы

- 10.1 – Юриспруденция – 030501.65 [О-бл, кп, кс; З-бл, кп, кс], квалификация «Юрист» со специализациями: гражданское право, уголовное право.  
 10.2 – ГОСУДАРСТВЕННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ – 080504.65 [О-бл, кп, кс; З-бл, кп, кс], квалификация «Менеджер».

## Лицензия № 2314 – от 11.05.2004 г.

Адрес университета: 355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12. Телефоны: приемной комиссии – (8652) 34-58-57; центра довузовской подготовки – (8652) 35-59-90. Сайт университета – <http://www.stgau.ru>

### Прием заявлений по форме обучения:

очной – с 15 июня по 15 июля;  
заочной – с 2 июля по 9 ноября.

### Вступительные испытания по форме обучения:

очной – с 18 июля; заочной – с 12 ноября.

### Перечень необходимых документов:

1. Заявление на имя ректора (по форме).  
 2. Документ об образовании.

3. Свидетельство о результатах ЕГЭ.

4. Шесть фотографий 3x4 (без уголка).

5. Паспорт (предъявляется лично).

### Предметы конкурсных испытаний для специальностей:

- 1.1, 1.7, 2.1, 2.2 – химия, биология;  
 3.1, 3.2, 3.3, 4.1 – биология, химия  
 1.3, 1.5, 1.6, 5.1, 5.4 – математика, физика;  
 2.6, 6.1, 6.3 – физика, математика;  
 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 8.1, 9.1 – математика, биология;

- 10.1 – обществознание, история России;

- 10.2 – математика, общест.-вознание.

### Экзамен по русскому языку (диктант) проводится для всех специальностей как неконкурсный.

Форма результатов испытаний для зачисления на специальности:

- принимаются только результаты ЕГЭ: по физике и русскому языку – 1.3, 1.5, 1.6; по биологии и русскому языку – 7.1, 7.2, 7.4,

- 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 8.1, 9.1;

- допускается прием результатов ЕГЭ: по русскому языку – 1.1, 1.7, 2.1, 2.2, 2.6, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 5.1, 5.4, 6.1, 6.3;

### – проводится тестирование в СтГАУ:

- по математике и химии – для всех специальностей, содержащих указанные предметы; по биологии – 1.1, 1.7, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1;

- по физике – 2.6, 5.1, 5.4, 6.1, 6.3;

- для поступающих с полным возмещением затрат и на заочную форму обучения вступительные испытания (ЕГЭ или традиционная форма) могут устанавливаться по желанию абитуриента согласно Правил приема.

- \* – Для лиц, окончивших техникумы или колледжи по профилю специальности – сокращенная форма обучения: 3 года для очного обучения с полным возмещением затрат на обучение; 4 года – для заочного обучения;  
 \*\* – Форма обучения: О – очная; З – заочная; б – бюджетная; к – коммерческая; п – полная; с – сокращенная; [–] – нет приема;  
 \*\*\* – Бакалавр: уровень квалификации – высшее профессиональное, срок обучения – 4 года.

\* – первые предметы, указанные в данном столбце, являются профилирующими

на которые принимаются свидетельства ЕГЭ и учитываются результаты испытаний в традиционной форме для абитуриентов, поступающих в СтГАУ на очную бюджетную форму обучения в 2007 г.

Факультет	Специальность	Форма испытания			Факультет	Специальность	Форма испытания		
		результаты ЕГЭ	традиционная*	допускаются результаты ЕГЭ			результаты ЕГЭ	традиционная*	допускаются результаты ЕГЭ
Агрономический	Агрономия (110201.65)	–	Химия, биология, русс.яз.	Русский яз.	Защиты растений	Защита растений (110200.62)	–	Химия, биология, русс.яз.	Русский яз.
	Земельный кадастр (120302.65)	Физика, русс. яз.	Математика	–		Природопользование (020802.65)	–	Химия, биология, русс.яз.	Русский яз.
	Технология бродильных производств и виноделие (260204.65)	Физика, русс. яз.	Математика	–		Садово-парковое и ландшафтное строительство (020802.65)	–	Физика, биология, русс.яз.	Русский яз.
	Городской кадастр (120303.65)	Физика, русс. яз.	Математика	–	Технологического менеджмента	Зоотехния (110401.65)	–	Биология, химия, русс.яз.	Русский яз.
	Агрономия (110200.62) «Бакалавр с.х.»	–	Химия, биология, русс.яз.	Русский яз.		Технология производства и переработки с.-х. продукции (110305.65)	–	Биология, химия, русс.яз.	Русский яз.

# УЧИТЬСЯ И РАБОТАТЬ ОДНОВРЕМЕННО

За годы своего существования с 1948 года факультет заочного образования подготовил и выпустил более 20 тысяч специалистов. Многие из выпускников являются руководителями агропромышленных холдингов, концернов, акционерных обществ, преподавателями, известными учеными, директорами и сотрудниками финансово-кредитных учреждений, предпринимателями.

В настоящее время безотрывная форма подготовки специалистов стала достаточно престижной в регионе и одной из наиболее привлекательных для работающей категории населения. Только за последние три года количество специальностей увеличилось с 8 до 16, по всем направлениям подготовки специалистов значительно возрос конкурс. В 2007 году контингент студентов-заочников достиг максимального показателя — 3 тысячи 600 человек. Это обусловлено повышением рейтинга вуза, высоким профессионализмом профессорско-преподавательского состава, совершенствованием образовательного процесса, значительным улучшением материально-технической базы и активным использованием инфокоммуникационных технологий.

Специфика заочной подготовки специалистов позволяет совмещать учебу с работой, существенно сократить время обучения, посещать занятия и сдавать лабораторно-экзаменационную сессию один раз в год: на 1-2 курсе — в течение 40 дней, на старших курсах — 50 дней.

старших курсах — 30 дней.

Для лиц, имеющих среднее специальное образование по соответствующему профилю, предусмотрена сокращенная форма обучения (3,5 года). Учебный процесс реализуется в соответствии с государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования и рабочими учебными планами. Занятия проводятся на тех же кафедрах, в тех же модернизированных аудиториях и лабораториях, что и у студентов других форм обучения.

Основной объем учебной нагрузки (60–70%) заочниками выполняется самостоятельно и при этом, как показывает практика, достаточно успешно. В 2005–2006 учебном году проведено значительное обновление фонда научной библиотеки. Подготовлено и издано новое поколение учебников и учебных пособий. Студенты заочного факультета имеют доступ к электронному каталогу, а также базам данных научной библиотеки и электронным учебникам.

ученикам.

Одним из наиболее перспективных направлений в учебном процессе заочной формы обучения является активное использование новых информационных технологий. По семи специальностям разработаны электронные методические комплексы, включающие учебные программы, методические рекомендации, учебники и учебные пособия, хрестоматии, тесты для са-

Использование электронных комплексов значительно сокращает время на объяснение материала, дает возможность разнообразить формы самостоятельной работы студентов, совершенствовать самообразование студентов-заочников, адекватно оценивать свои знания.

вать свои знания.

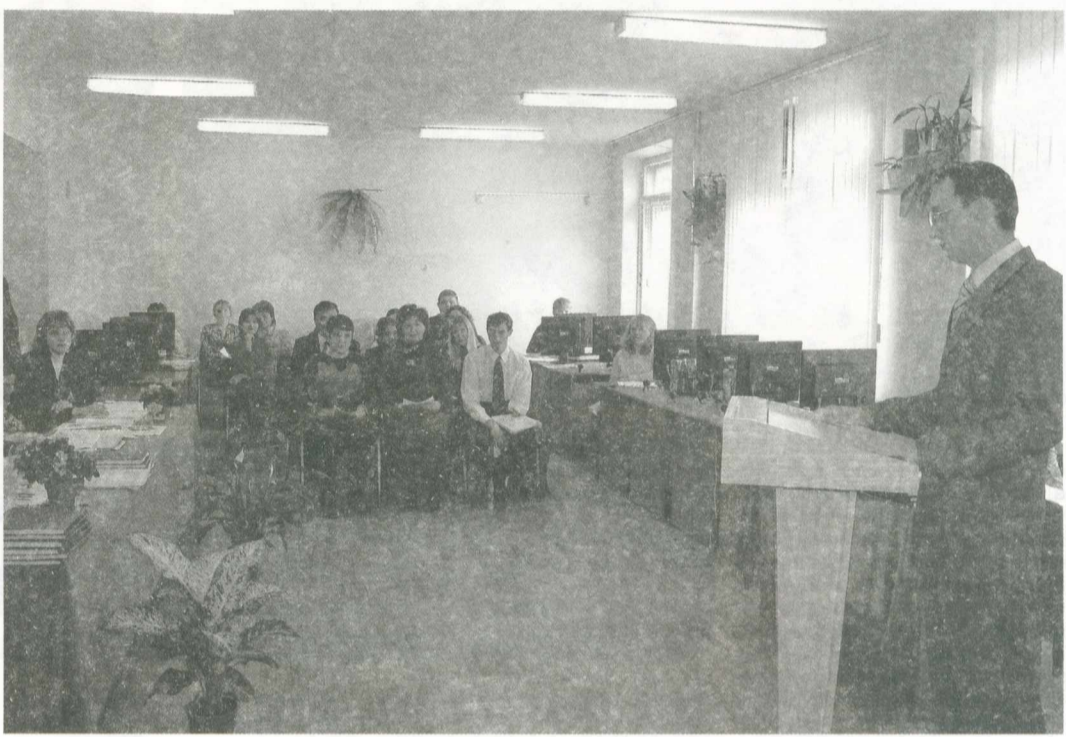
В настоящее время активно разрабатывается дистанционная форма обучения. Важной ее особенностью является компьютерное тестирование.

Студентам предлагается набор тестовых заданий по каждой теме дисциплины, а после изучения материала — итоговый тест.

Вся деятельность руководства и профессорско-преподавательского коллектива нашего вуза направлена на повышение качества подготовки будущих специалистов-профессионалов, востребованных на современном рынке труда.

рынка труда.

Для поступления на факультет заочного образования документы необходимо сдавать с 24 марта 2007 года. Вступительные испытания будут проводиться с 12 ноября 2007 года.



## ОБУЧЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

- 110201.65 — Агрономия
  - 120302.65 — Земельный кадастр
  - 020802.65 — Природопользование
  - 250203.65 — Садово-парковое и ландшафтное строительство
  - 110401.65 — Зоотехния
  - 110305.65 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
  - 111201.65 — Ветеринария
  - 110301.65 — Механизация сельского хозяйства
  - 110302.65 — Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
  - 080109.65 — Бухгалтерский учет, анализ и аудит
  - 080105.65 — Финансы и кредит
  - 080502.65 — Экономика и управление на предприятиях АПК
  - 080801.65 — Прикладная информатика (в экономике)
  - 080504.65 — Государственное и муниципальное управление



Приглашаем всех желающих стать высококвалифицированными и востребованными специалистами на факультете заочного образования.

**МЫ ЖДЕМ ВАС!**

Декан факультета заочного образования,  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент А. Н. Марьин

Перечень факультетов и специальностей, на которые принимаются свидетельства ЕГЭ и учитываются результаты испытаний в традиционной форме для абитуриентов, поступающих в СтГАУ на очную бюджетную форму обучения в 2007 г.

\* – первые предметы, указанные в данном столбце, являются профилирующими

Факультет	Специальность	Форма испытания			Факультет	Специальность	Форма испытания		
		результаты ЕГЭ	традиционная*	допускаются результаты ЕГЭ			результаты ЕГЭ	традиционная*	допускаются результаты ЕГЭ
Ветеринарной медицины	Ветеринария (111201.65)	–	Биология, химия, русс.яз.	Русский яз.		Мировая экономика (080102.65)	Биология, русск. яз.	Математика	–
Механизации с.х.	Механизация с.х. (110301.65)	–	Математика, физика, русс. яз.	Русский яз.		Прикладная информатика (в экономике) (080801.65)	Биология, русск. яз.	Математика	–
	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования АПК (190603.65)	–	Математика, физика, русс. яз.	Русский яз.		Государственное и муниципальное управление (080504.65)	Биология, русск. яз.	Математика	–
Электрификации с.х.	Электрификация и автоматизация с.х. (110302.65)	–	Физика, Математика, русс. яз.	Русский яз.		Менеджмент организаций (080507.65)	Биология, русск. яз.	Математика	–
	Агронженерия (110300.62) «Бакалавр техники и технологии»	–	Физика, Математика, русс. яз.	Русский яз.		Профессиональное обучение 050501.65, (ИВТ и КТ)	Биология, русск. яз.	Математика	–
Экономический	Экономика и управление на предприятиях АПК (080502.65)	Биология, русск. яз.	Математика	–		Экономика (080100.62) «Бакалавр экономики»	Биология, русск. яз.	Математика	–
						Финансы и банковское дело	Финансы и кредит (080105.65)	Биология, русск. яз.	Математика
						Бухгалтерский учет и аудит	Бухгалтерский учет, анализ и аудит (080109.65)	Биология, русск. яз.	Математика



Подготовка экономистов осуществляется по следующим специализациям:

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях»; «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в банках и других финансово-кредитных организациях»; «Бухгалтерский учет, анализ и контроль в бюджетных и некоммерческих организациях»; «Бухгалтерский учет, контроль и судебно-бухгалтерская экспертиза». Продолжительность очного (полного) обучения – 5 лет, сокращенного – 3 года (на базе среднего профессионального образования).

Специалисты в области бухгалтерского учета и аудита могут работать в производственной и бюджетной сферах, органах государственного и муниципального управления, в банках, аудиторских и консалтинговых фирмах, предприятиях с иностранными инвестициями, а также в смежных видах профессиональной деятельности: управленческой, хозяйственной, финансово-кредитной, внешнеэкономической, научно-педагогической.

Наши выпускники всегда востребованы на рынке труда. Выпускница 2005 года Татьяна Каширская работает главным бухгалтером ООО «Техэнерго» (Михайловск); выпускница 2005 года Ольга Чернышева –

**Факультет «Бухгалтерский учет и аудит» – активно развивающееся подразделение нашего вуза. Здесь работают высококвалифицированные преподаватели. Образовательные программы выполняются в соответствии с государственным образовательным стандартом.**

ведущий бухгалтер филиала ООО «Росгострах-Юг»; выпускник 2006 года Александр Попов – главный бухгалтер ООО «Стрижамент-Ставрополь».

Желающие могут продолжить обучение в аспирантуре и под руководством ведущих преподавателей факультета написать и защитить кандидатскую и докторскую диссертации.

Факультет имеет отличную материально-техническую базу. Лекционные аудитории оснащены современным мультимедийным оборудованием, новейшими техническими средствами. Преподавателями разработаны и успешно применяются электронные и наглядные учебные пособия.

На базе 5 компьютерных классов, объединенных в локальную сеть, действует авторизованный центр сертификации фирмы «1С» и Интернет-центра.

Образовательная программа строится в соответствии с требованиями рыночной эко-

номики и международными стандартами.

Каждый год сотни абитуриентов приезжают в наш университет, чтобы стать специалистами в области бухгалтерского учета и аудита. Они знают, что знания и опыт, приобретенные здесь, позволят им чувствовать себя уверенно в любой области бизнеса и финансов.

На нашем факультете проводятся олимпиады по специальным дисциплинам. Студенты выступают на научных конференциях с докладами, пишут и публикуют научные статьи. Лучшие работы посыпаются на межвузовские конференции, олимпиады и конкурсы. Ежегодно проводится конкурс на лучшую выпускную квалификационную работу по бухучету и аудиту. Создано студенческое научное общество.

Ученые факультета вносят большой вклад в развитие экономики края: проводят курсы повышения квалификации главных бухгалтеров и

руководителей сельскохозяйственных предприятий, читают лекции по проблемам бухгалтерского учета и аудита, разрабатывают методические рекомендации по организации учета сельскохозяйственных товаропроизводителей. Университетское образование неотделимо от научного познания, поэтому каждый преподаватель факультета ведет научную деятельность.

Большое внимание уделяется воспитанию гармонично развитой личности студента. На факультете кипит интересная и многогранная жизнь. Студенты принимают активное участие в научных, спортивных и творческих конкурсах и неизменно занимают призовые места. Ежегодно с огромным успехом проходит конкурс «Мисс факультета «Бухгалтерский учет и аудит».

Мы гордимся нашими вокалистами – лауреатами всероссийского конкурса молодых исполнителей «Хрустальная магнолия» – Юлией

Любченко, Олесей Бузиной и Андреем Белевцевым.

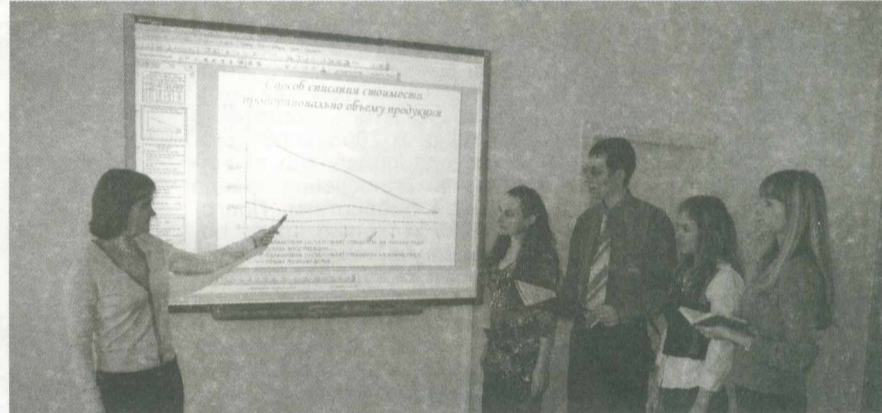
Коллектив эстрадных танцев «Flash» под руководством студентки 3 курса Юлии Косиновой неоднократно становился лауреатом внутривузовских конкурсов.

Студенты нашего факультета – активные участники городских, краевых и всероссийских спортивных соревнований и турниров. Многие из них входят в сборные университета по аэробике, армспорту, вольной борьбе и футболу. Особая гордость факультета – именные стипендии: Правительства РФ – Елена Шипунова; губернатора Ставропольского края – Елена Белоусова; Благотворительного фонда В. Потанина – Александр Шавернев и Анна Чайкина; Ученого совета университета – Евгения Сидоренко.

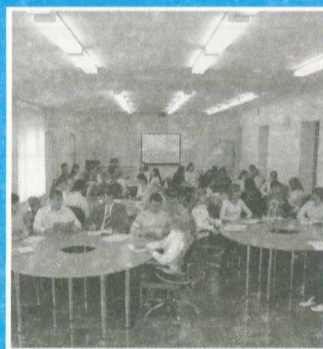
Перед факультетом открыты перспективы дальнейшего динамичного развития. Качество подготовки специалистов повышается за счет более глубокого усвоения студентами фундаментальных научных дисциплин и понимания сути экономических процессов, происходящих в России и за рубежом.

Зам. декана по воспитательной работе факультета «Бухгалтерский учет и аудит» Т. И. Гунько

# БУХУЧЕТ ОТ «А» ДО «Я»



**Экономический факультет основан в 1961 году. Его преподаватели первыми в нашем вузе стали применять комплексный подход к учебно-воспитательному процессу. Они же стали инициаторами установления шефства каждой кафедры над определенным курсом.**



# ИСКУССТВО УПРАВЛЯТЬ

В 1999 году ректором университета стал блестящий менеджер В. И. Трухачев. Им был взят курс на реформирование вуза. С тех пор экономический факультет претерпел самые серьезные изменения. Сегодня в его составе девять кафедр: экономики предприятия и бизнес-технологий в АПК, менеджмента, предпринимательства, права, экономической теории и прикладной экономики, антикризисного управления, прикладной информатики, иностранных языков и межкультурной коммуникации, мировой экономики. На факультете работают 135 преподавателей, в их числе: 13 докторов наук и профессоров, 92 кандидата наук и доцента, блестящий аспирантский корпус (60 человек). За годы существования факультет подготовил более 8,5 тыс. экономистов высшей квалификации.

Кафедры факультета оснащены современными техническими средствами. Наш лингвистический центр – один из лучших в стране. В нем 20 специализированных аудиторий, 3 лингафонных класса, спутниковые средства связи. Компьютерные классы укомплектованы новейшими ПК Pentium IV с периферией, позволяющей осваивать цифровые технологии.

На факультете ведется подготовка студентов по 9 специальностям и 15 специализациям: «Экономика и управление на

предприятии АПК», «Антикризисное управление», «Менеджмент организации», «Государственное и муниципальное управление», «Прикладная информатика в экономике», «Мировая экономика». Помимо этого ребята могут участвовать в научно-исследовательской работе, публиковать свои труды и направлять их на межвузовские, региональные, международные конференции (в 2006 году студентами факультета опубликовано 634 работы).

Как во всем университете, на экономическом факультете успешно разрабатываются и внедряются системы обеспечения контроля качества образования. Мы понимаем, что должны дать студентам достойное образование, поэтому много внимания уделяем интерактивным методам обучения. Для этого проводятся круглые столы, презентации, дискуссии, открытые занятия, КВН, мастер-классы, авторские курсы.

При поддержке ректора В. И. Трухачева экономический факультет активно сотрудничает с зарубежными вузами. Заведующим кафедрой иностранных языков и межкультурной коммуникации Г. Д. Солгаловым наложены связи с языковыми школами в Великобритании и Ирландии (более 100 студентов факультета в 2006 году прошли зарубежную стажировку). Кафедра мировой экономики, руководимая И. Н. Лякишевой, сотрудничает с координаторами

и главными консультантами Института Всемирного Банка по региону Европы и Центральной Азии. Достигнуто соглашение об участии в проекте Всемирного Банка «Голоса молодых», который предусматривает создание молодежных консультативных групп при представительствах Банка в различных странах. Установлены контакты с Нидерландами, Германией. Факультет активно работает с Чешским университетом сельского хозяйства. Преподаватели факультета участвуют в разработке планов социально-экономического развития хозяйств края, сотрудничают с ведущими НИИ России, Минсельхозом и Минэкономразвития и торговли Ставропольского края, занимаются переподготовкой руководящих кадров государственных и муниципальных образований.

Свою квалификацию в области экономики, международной торговли, управления, маркетинга, мирового сельского хозяйства, сотрудники факультета получают в ведущих вузах России, Германии и Голландии. Наложены партнерские связи с Полтавской аграрной академией (Украина), Ташкентским аграрным университетом (Узбекистан). В области реализации международных программ факультет сотрудничает с Европейской бизнес-школой (Калининград), Ульяновским государственным университетом (российско-американский факультет), МГИ-

МО, МГУ им. М. В. Ломоносова, МГСХА им. К. А. Тимирязева, Ярославским государственным университетом им. П. Г. Демидова, Башкирским государственным аграрным университетом, Омским государственным аграрным университетом, Самарской сельскохозяйственной академией, Финансовой академией при Правительстве РФ и другими.

2006 год был успешным для нас. Экономический факультет заработал около 2,5 млн рублей. Наши студенты стали первыми в конкурсах университета «Студенческая весна», «Молодые таланты», «А ну-ка, парни!» и финалистами «КВН».

Выпускники экономического факультета могут заниматься экономической, управленческой, организационной, предпринимательской, аналитической деятельностью и работать в государственных органах федерального, территориального и муниципального уровня, а также в различных отраслях экономики, аудиторских, оценочных и консалтинговых фирмах.

Дорогие абитуриенты, мы с нетерпением ждем новое пополнение творческих, инициативных студентов, которые с честью продолжат и приумножат славные традиции экономического факультета.

Декан экономического факультета, доцент С. С. Сериков

# МЫ УЧИМ СЧИТАТЬ ДЕНЬГИ

**Благодаря работе научно-педагогического коллектива, внедрению самых современных информационных технологий и великолепной материально-технической базе на факультете финансов и банковского дела студенты получают образование, соответствующее требованиям государственных стандартов Российской Федерации второго и третьего поколений.**

Подготовка экономистов-финансистов в Ставропольском государственном аграрном университете осуществляется уже более 13 лет и началась раньше, чем в других вузах, что позволило сформировать единственный в крае специализированный факультет финансового профиля.

Факультет финансов и банковского дела — одно из самых больших подразделений СтГАУ (более 850 человек). Здесь сделана ставка на подготовку универсальных специалистов в области экономики с глубоким знанием фундаментальных основ экономической теории, средств вычислительной техники, математических методов и специальных дисциплин.

На факультете создана и функционирует трехуровневая система компьютерной подготовки студентов, не имеющая аналогов в регионе и одна из немногих в России. Классы первой ступени включают начальное обучение работе на компьютерах. На втором уровне идет освоение передовых информационных технологий. Проведено подключение всех классов к глобальным российским и мировым информационным ресурсам (Интернет, Рунет).

Собственная мощная прямая линия выхода в сеть обеспечивает одновременную работу 250 компьютеров. Третья ступень — работа с профессиональными программами в специализированных классах и центрах при выпускающих кафедрах, где преподавание максимально приближено к практической деятельности.

На факультете финансов и банковского дела созданы аккредитованные центры и научно-исследовательские лаборатории, которые являются флагманами в образовательной и научной деятельности. Среди них:

- авторизованный центр мирового лидера в области компьютерного обеспечения фирмы «Microsoft», единственный на Северном Кавказе;
- авторизованный учебный центр профессиональных финансово-аналитических программ «Project Expert» и «Audit Expert»;
- учебно-научная лаборатория «Статус-ЭКО», развивающая эконометрические направления исследований;
- центр финансово-банковских коммуникаций, в структуре которого находится Мини-банк, работающий в режи-

ме реального времени с профессиональным программным обеспечением, позволяющим не только проводить учебные занятия, но и напрямую участвовать в обменных и расчетных операциях банков и бирж;

- учебно-практический интернет-центр «Фондовый трейдер», который открывает студентам современный и интересный вид деятельности — Интернет трейдинг. Играя на бирже, студенты не только применяют полученные знания на практике, но и имеют реальную возможность заработать.

Центр финансово-банковских коммуникаций — первая ступень в реализации концепции профессионально ориентированного обучения XXI века. Ставропольский государственный аграрный университет стал первым вузом Южного федерального округа, внедрившим такую технологию обучения экономистов-финансистов. Прогрессивная система 5 NT используется в Газпромбанке, Импэкс-банке и Внешторгбанке, а также ведущих кредитных учреждениях мира. Благодаря концепции использования



единого финансового ядра процесса документооборота полностью автоматизирован, и клиенту не нужноходить из кабинета в кабинет. Эти технологии будущего уже доступны нашим студентам. На базе мини-банка открыт филиал реально-го кредитного учреждения — Учебного центра Северо-Кавказского банка Сбербанка России.

Лучшие выпускники могут продолжить обучение в аспирантуре и докторантуре под руководством ведущих ученых, написать и защитить кандидатские и докторские диссертации. Такого полного цикла подготовки экономистов нет в других вузах края.

В вузовских, городских,

краевых и общероссийских конкурсах и соревнованиях часто звучат имена наших умных и талантливых ребят. В 2006 году 5 студентов факультета финансов и банковского дела завоевали право на получение одной из самых престижных стипендий России, называемой фондом Владимира Потанина (и это из 20 вакансий на вуз и край). В этом году стипендиями фонда В. В. Потанина стали 7 студентов нашего факультета.

Факультет с радостью примет новое поколение студентов, которые смогут успешно учиться и заниматься научной и общественной деятельностью. Добро пожаловать, дорогие абитуриенты!

**Декан факультета финансов и банковского дела, доктор экономических наук, профессор А. В. Гладилин**



## КАФЕДРЕ СТАТИСТИКИ И ЭКОНОМЕТРИКИ

**25 ЛЕТ**

Она была основана в 1982 году. Первым заведующим был профессор В. А. Эм. С 1985 года кафедру возглавляет доктор экономических наук, профессор А. В. Гладилин.

На кафедре ведется подготовка специалистов высшей квалификации для органов государственного, регионального и муниципального управления, экономических и аналитических предприятий. Преподаватели кафедры прошли специальную подготовку в лучших университетах России и зарубежных стран.

Проводится обучение студентов работе в органах государственной статистики и финансово-кредитных учреждениях региона (Северо-Кавказском банке Сбербанка РФ, «Внешторгбанке», Министерстве финансов Ставропольского края, Ставропольпромстройбанке и т.д.).

На базе кафедры создана научно-практическая лаборатория «Статус — ЭКО», в которой исследуются экономические процессы, организуются конференции и практические занятия. Многочисленные научные разработки лаборатории получили широкое применение в крае.

Она имеет мощную техническую базу, соответствующую мировым стандартам. При кафедре организованы учебный центр компьютерного образования и студенческая лаборатория программирования, где готовят пользователей сетевых операционных систем и начинающих программистов. В учебном центре и лаборатории сконцентрированы общепризнанные и широко распространенные прикладные программы, лучшие наработки, имеющиеся у нас в стране и за рубежом. Используются современные мультимедийные обучающие программы.

При кафедре постоянно работает зал информационных ресурсов сети Интернет.

Преподаватели кафедры принимают активное участие в международных, всероссийских и региональных научно-практических конференциях.

**КАФЕДРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ** **45 ЛЕТ**

# АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ПРИГЛАШАЕТ



Профессорско-преподавательский коллектив и студенты агрономического факультета приглашают всех абитуриентов и их родителей посетить Ставропольский государственный аграрный университет. Чистые, выложенные красивой плиткой тротуары, ухоженные клумбы, просторные аудитории с самым современным оборудованием — все это результат тщательно спланированной модели руководства, воспитания и организации студентов. Наш факультет может дать человеку практическое идеальное образование, основанное на гуманистическом начале и фундаментальности знаний.

Агрономический факультет был создан в 1940 году. За это время подготовлено более 8 тысяч специалистов, которые работают не только в Ставропольском крае, но и за его пределами.

В настоящее время на агрономическом факультете студенты обучаются по четырем специальностям: «Агрономия» (специализации: «Агробизнес», «Орошение земледелие», «Хранение, переработка и товароведение продукции растениеводства», «Земельный кадастр», «Городской кадастр», «Технология бродильных производств и виноделие» (очная).

В 2005 и 2006 гг. был произведен набор двух групп студентов, обучаемых по сокращенной форме обучения на базе средне-профессионального образования. С 2006 года сформированы группы студентов специальности «Агрономия» по программе «Бакалавриат». Очно обучаются 810 студентов, заочно — 430.

На агрономическом факультете работает 87 преподавателей, из них — 3 академика РАСХН, 18 докторов наук, профессоров, 53 доцента и кандидата наук. Количество преподавателей с учеными степенями и званиями составляет 83%.

Разработкой актуальных вопросов агрономической науки и практики занимаются профессора В. М. Пенчуков,

Л. Н. Петрова, В. С. Сотченко, Ф. И. Бобрышев, Г. Р. Дорожко, В. В. Агеев, И. П. Барабаш, П. В. Клюшин, И. Д. Кулик, А. И. Войсковой, В. С. Цховребов.

Студенты — гордость нашего факультета. Именно для них постоянно совершенствуется учебный процесс и материальная база. Общая площадь учебных помещений составляет 2453 м<sup>2</sup>. Факультет имеет три компьютерных класса. Все лекционные аудитории оснащены мультимедийным оборудованием.

В университете делается упор на подготовку конкурентоспособных и высокопрофессиональных специалистов. На агрономическом факультете учится 133 отличника учебы (16,4 % от общего количества студентов).

8 студентов за особые успехи в учебной и научно-исследовательской сферах получают именные стипендии. В «золотой фонд» студенчества входят: Дмитрий Поколодний (стипендия Правительства России), Лилия Романова (стипендия Губернатора Ставропольского края), Виталий Бузов (стипендия РАД), Наталья Ромашко (стипендия им. В. И. Тюльпанова), Михаил Балацкий (стипендия благотворительного фонда В. Потанина). 120 студентов получают государственную социальную стипендию.

Студенты нашего факуль-

тета могут одновременно получить второе дополнительное высшее образование, а также права водителя категории «В», удостоверение тракториста-механизатора и оператора ЭВМ. Наши лучшие студенты проходят стажировку в Германии, Франции, Англии, США, Ирландии. Студенты, желающие заниматься научной деятельностью по окончании университета, могут учиться в аспирантуре.

Воспитательная работа предусматривает проведение мероприятий, направленных на этическое и эстетическое воспитание студентов, формирование коллектива в каждой академической группе.

Традиционными стали концерты и дискотеки на факультете, приуроченные к следующим праздникам: «День первокурсника», «Молодые таланты», «Татьянин день», «День влюбленных», «День защитника Отечества», «8 Марта», «День открытых дверей», «Студенческая весна».

Студенты факультета активно занимаются спортом и добиваются блестящих результатов. У нас учится заслуженный мастер спорта, неоднократный чемпион мира и Европы по дзюдо и самбо Руслан Кишмахов, мастер спорта международного класса по тхэквондо Николай Киц, 14 мастеров спорта РФ, 33 кандидата в мастера спорта РФ.

Студенты нашего факуль-

тета — победители конкурсов «Молодые таланты», «А ну-ка, парни!», фестиваля «Студенческая весна». На факультете возрожден академический хор, который является единственным в вузе и насчитывает 95 человек.

Под руководством ректора университета, профессора Владимира Ивановича Трухачева агрономический факультет достиг больших успехов: открыты новые специальности, укреплена материальная база, расширены учебные площади, увеличилось число преподавателей.

И. о. декана  
агрономического  
факультета  
доцент А. Н. Есаулко



## ТАКАЯ НУЖНАЯ ПРОФЕССИЯ



Факультет защиты растений был основан в 1964 году. С тех пор подготовлено более 2000 высококвалифицированных специалистов по защите растений и экологии.

Выпускники нашего факультета работают агрономами-энтомологами, агрономами-фитопатологами или агрономами по защите растений в хозяйствах края, районных управлениях сельского хозяйства, инспекциях по карантину растений, лесоводческих, промышленных предприятиях, научно-исследовательских учреждениях и центрах, комитете по охране окружающей среды, центре гигиены и эпидемиологии Ставропольского края, на станциях защиты растений, в колледжах и техникумах и т.д. Сегодня агроном — это специалист по экологичной, безопасной, грамотной защите растений от

вредителей, болезней и сорной растительности.

В 2006 году факультет впервые выпустил специалистов в области охраны окружающей среды и природопользования.

В этом году осуществлен первый набор студентов по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство». Специалисты этого направления могут работать в организациях по благоустройству населенных пунктов и частных территорий, в проектных и землеустроительных организациях, реставрировать и реконструировать объекты историко-культурного наследия. В процессе обучения студенты данной специальности осваивают методы компьютерного моделирования, основы архитектурной графики и

композиции, получают знания в области цветоводства, древоводства и фитодизайна.

На кафедрах факультета работают 60 преподавателей, среди них 2 академика МАН-ПО и АСН, 12 докторов наук и 46 кандидатов наук, доцентов. Около 70% преподавателей имеют опыт работы на производстве. В аспирантуре учится 27 человек.

На факультете защиты растений по четырем специальностям обучаются 450 студентов, работают 16 научных кружков, открыто ставропольское отделение Всероссийского энтомологического общества РАН. За истекший учебный год проведены одна международная, две региональные и одна внутривузовская конференции, по резуль-

татам которых опубликовано четыре сборника.

Лучшим учащимся назначаются именные стипендии. Сейчас на факультете 5 именных стипендий. Студенты, занимающиеся в научных кружках, участвуют в открытых конкурсах Минсельхоза и Министерства образования и науки России на лучшую научную работу. Так, в мае прошлого года студентка 5 курса Юлия Мандра стала лауреатом всероссийского конкурса «Моя законотворческая инициатива», финал которого проходил в Государственной Думе РФ.

Большое внимание уделяется воспитательной работе со студентами: проводятся встречи с руководством вуза, профессорско-препо-

давательским составом, ветеранами войны и труда, ведущими специалистами предприятий. Студенты факультета принимают активное участие в вузовских мероприятиях и занимают только призовые места. Отрадно отметить, что ежегодно на факультете увеличивается число талантливых ребят. В этом году 25 первокурсников стали лауреатами и дипломантами смотро-конкурса «Молодые таланты». Наши студенты активно участвуют в спортивной жизни университета.

Факультет защиты растений с уверенностью смотрит в будущее. Открыты новые специальности, аудитории оформлены современными наглядными пособиями, применяются новые технические средства обучения. Наши выпускники решают задачи повышения рентабельности отрасли растениеводства, управления системой охраны окружающей среды и рационального использования агроландшафтов.

Мы рады студентам, которые выбирают наши специальности и в будущем станут работать на благо Ставропольского края и России!

Декан факультета  
защиты растений  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент О. Г. Шабалдас



Факультет располагает новейшей материально-технической базой. В учебном процессе и научно-исследовательской работе максимально используется компьютерная техника. После введения в строй нового этажа факультет приобрел дополнительные площади и, самое главное, большую лекционную аудиторию, оснащенную по последнему слову техники. Оборудование этой аудитории позволяет передавать информацию по нескольким каналам, обеспечивая ее доступность каждому слушателю.

В учебном процессе используются современные электрифицированные стенды, натурные образцы современных комбайнов и других сельскохозяйственных машин; тракторы и стенды по снятию технических характеристик двигателей; стенды для испытания дизельной топливной аппаратуры и др.

За последние пять лет сотрудниками факультета получено 28 патентов на изобретения, написаны 33 учебника и учебных пособия, 12 монографий, представлены более 40 экспонатов на выставках различных масштабов; защищены 3 докторские и 20 кандидатских диссертаций. Все это достигнуто добросовестным трудом коллектива факультета, но основными «генераторами» научных идей являются профессора О. Г. Ангилеев, В. Х. Малиев, В. И. Гребенник, В. Г. Захарченко, Н. Е. Руденко, В. Р. Марков и др.

Абитуриенты, поступающие на факультет механизации сельского хозяйства, могут выбрать любую из двух специальностей: «Механи-

## МЕХАНИКА УСПЕХА

За 56 лет факультет механизации сельского хозяйства подготовил более десяти тысяч специалистов сельского хозяйства высшей квалификации. Среди выпускников факультета – крупные ученые, политики, руководители районного и краевого масштаба: первый председатель Государственной Думы Ставропольского края, начальник Ставропольского центра стандартизации, метрологии и сертификации В. Г. Зеренков, генеральный директор «Ставропольстройопторг» В. М. Калашников, председатель Комитета Государственной Думы Ставропольского края А. А. Шиянов и другие.

зация сельского хозяйства», «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АПК».

На факультете 8 кафедр. Занятия ведут высококвалифицированные преподаватели.

Кафедра «Теория механизма и детали машин» одной из первых в сельскохозяйственных вузах внедрила в учебный процесс технические средства обучения. Преподаватели кафедры активно используют в учебном процессе автоматизированные комплексы для расчета и проектирования машин и механизмов (APM WinMachine, Kompas), которые применяются во многих конструкторских центрах России.

Знаниями в области свойств конструкционных материалов вооружают студентов на кафедре технологии и сопротивления материалов. В мастерских кафедры студенты учатся обработке металлов.

На кафедре тракторов и автомобилей создана отвечающая современным требованиям материально-техническая база. Здесь установлены натурные разрезы автотракторной техники и их узлов, электрифицированные тренажеры для изучения про-

цессов карбюрации. Интерес у студентов вызывает действующий стенд по тормозной системе автомобиля «КамАЗ» с возможностью имитации часто встречающихся неисправностей.

В новых лабораториях кафедры сельскохозяйственных машин находится современное оборудование, позволяющее проводить обучение студентов на самом высоком уровне. Деятельность кафедры тесно связана с производством. Ежегодно здесь проходят семинары по подготовке сельскохозяйственной техники.

От современного специалиста сельскохозяйственного производства требуются не только прочные знания основных дисциплин, но и высокая практическая подготовка. Особенно это касается инженеров-механиков, которые должны уметь управлять всеми видами сельскохозяйственной техники. Выпускники нашего факультета вместе с дипломом получают удостоверения тракториста-механика категорий «В», «С», «Д», «Е», «Ф» и водителя категорий «В» и «С».

Обобщая производственный опыт, накапливая данные научных исследований, пре-

подаватели кафедры готовят действительно квалифицированных специалистов сельскохозяйственного производства. Обучение ведется по таким дисциплинам, как «Эксплуатация МТП», «Техническая эксплуатация машин и оборудования», «Расчет и конструирование машин и оборудования», «Хранение сельскохозяйственной техники», «Организация грузоперевозок».

Необходимые знания в вопросах механизации животноводства студенты получают на кафедре машин и технологий в животноводстве. Преподавателями кафедры разработаны новые учебные курсы по дисциплинам: «Энергетический анализ сельскохозяйственных технологий», «Основы научных исследований и патентование», «Механизация фермерских хозяйств», «Основы строительного дела», «Инженерная психология».

Лаборатории кафедры оснащены современными машинами и оборудованием, применяемым в животноводстве. Функционирует лаборатория аналого-цифровых исследований.

Восстановлению работоспособности машин в сжа-

тые сроки и с максимальной эффективностью учат будущих инженеров на кафедре технического сервиса и ремонта машин. На базе кафедры функционируют лаборатории сварки, ремонта топливной аппаратуры, гидравлической и масляной аппаратуры, электрооборудования, ремонта сборочных единиц тракторов и автомобилей и др. Создается научно-производственная лаборатория «Восстановление и упрочнение деталей».

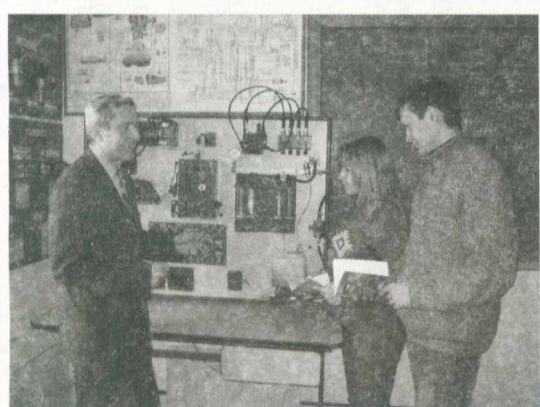
Максимальная эффективность научных разработок сотрудников факультета достигается за счет постоянной связи с производством.

Основными направлениями научной деятельности ученых факультета являются исследования в области перспективных энерго- и ресурсосберегающих технологий в кормопроизводстве и кормозаготовке, первичной обработке молока на молоко-приемных пунктах, безотходной утилизации птичьего помета и побочной продукции растениеводства.

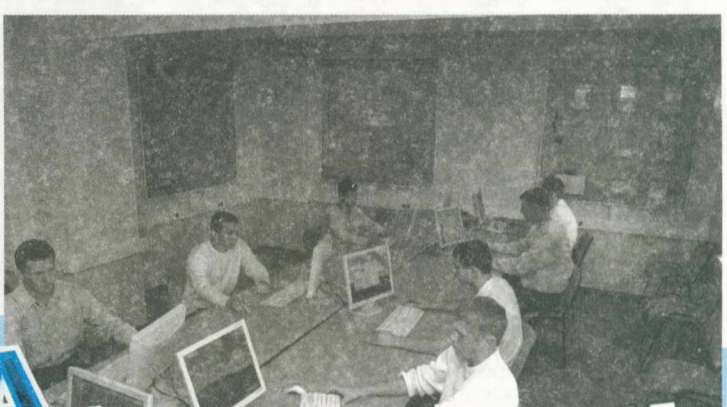
Стали традиционными встречи ведущих ученых факультета и сельских тружеников, посвященные насущным проблемам производства сельскохозяйственной продукции.

В хозяйствах Ставропольского края внедрены последние научные разработки сотрудников факультета механизации сельского хозяйства СтГАУ.

**Декан факультета механизации сельского хозяйства профессор В. И. Гребенник**



В 2004 году факультет электрификации сельского хозяйства отметил свой тридцатилетний юбилей. Актовый зал университета таёдствавил все желающих принять участие в этом торжественном мероприятии. Прибыло более двухсот выпускников, работающих во всех районах нашего края. Лучшие студенты, ветераны, стоявшие у истоков факультета, многие сотрудники были отмечены почетными грамотами и памятными подарками. Все наши гости не скрывали удивления и восхищения достижениями факультета за последние годы.



## СВЕТИТЬ ВСЕГДА, СВЕТИТЬ ВЕЗДЕ!

Обучение на факультете ведется по двум специальностям: «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» с получением квалификации «Инженер» и «Агронженер» с квалификацией «Бакалавр техники и технологии».

После теоретического курса свои знания и навыки студенты закрепляют на практике. Заключены долгосрочные договора по приему студентов на производственную практику с концерном «Энергомер», Ставропольским электромеханическим заводом, Горэлектросетью, филиалом Западных электрических сетей ОАО «Ставропольэнерго» и рядом ведущих сельскохозяйственных предприятий края.

За время существования факультета подготовлено более 2000 специалистов, которые работают в Ставропольском крае и за его пределами.

Становление факультета было бы невозможным без развития научных направлений, отвечающих запросам агропромышленного комплекса. Поэтому с первых же дней создания факультета учебная и научная деятельность неразрывно связаны. Проведены масштабные исследования в области изучения электрофизических воздействий на семена, разработаны принципиально

новые линейные управляющие электродвигатели, сконструированы цифровые измерительные преобразователи и приборы, аппараты магнитной обработки воды и семян и т.д.

Факультет сегодня – это пять кафедр, на которых работает 50 преподавателей, в том числе 5 профессоров и 40 доцентов, кандидатов наук. На факультете 647 студентов очной и 366 заочной форм обучения.

Студенты факультета принимают непосредственное участие в научной работе, являются соавторами многих публикаций и научных разработок. Только в этом году ими подготовлено более 140 докладов на ежегодную студенческую научно-практическую конференцию Ставропольского государственного аграрного университета.

На факультете 19 учебных лабораторий, два компьютерных класса, кабинет курсового и дипломного проектирования, оснащенный цветным плоттером, позволяющим на современном уровне выполнять трудоемкую графическую часть студенческих проектов, две лекционные аудитории с современным мультимедийным проекционным оборудованием и радиомикрофонами.

Ни одно университетское мероприятие не

обходится без наших студентов. Они успешно выступают на конкурсах и фестивалях: «Студенческая весна», «Молодые таланты», «Мисс университет», «Мистер университет», «А ну-ка, парни», «А ну-ка, девушки». Сборная команда КВН факультета на протяжении ряда лет является первой в университете.

Студенты факультета электрификации сельского хозяйства участвуют во всех внутривузовских соревнованиях, а также городских, краевых и общероссийских. Команды факультета электрификации сельского хозяйства традиционно занимают призовые места в соревнованиях по волейболу, баскетболу, мини-футболу.

Абитуриентам, избравшим наш факультет, желаем успехов в предстоящих испытаниях. Коллектив факультета рассчитывает на пополнение студенческой семьи новыми талантливыми юношами и девушками, способными продолжать и развивать лучшие дела своих предшественников.

**И.о. декана факультета электрификации сельского хозяйства, доцент И. В. Атанов**

Подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в Ставропольском государственном аграрном университете осуществляется через аспирантуру, докторантуру, а также в форме соискательства по 34 специальностям аспирантуры и 8 специальностям докторантуры.

# АСПИРАНТУРА ЖДЕТ ВАС



За последние пять лет аспирантура СтГАУ выпустила 385 человек, ставших докторами и кандидатами сельскохозяйственных, биологических, ветеринарных и экономических наук. Среди них бывшие студенты, появившиеся заняться наукой, работники производства, решившие научно обосновать и внедрить в практику собственные разработки, политики, руководители, специалисты разных отраслей народного хозяйства, преподаватели, работники

коммерческих и государственных банков.

Высокие показатели в работе аспирантуры стали возможны благодаря достижению необходимого уровня лабораторно-практического и информационного обеспечения учебного процесса. Каждый аспирант имеет возможность пользоваться компьютером с выходом в Интернет; в библиотечном фонде есть все монографии и периодические издания, необходимые для выполнения диссертационного исследования; открыт доступ

к различным сетевым источникам информации и другим базам данных и т.д.

Два раза в год проверяется готовность аспирантов очной (заочной) форм обучения к защите диссертаций с учетом следующих показателей: подготовка и сдача кандидатских экзаменов, степень готовности диссертации, патенты (заявки), публикации по годам обучения, участие в конференциях. Кроме того, осуществляется психолого-педагогическое тестирование аспирантов и соискателей в ситуациях

профессионального отбора: приема на работу, кадровых перемещений, аттестации и выдвижения на учебу, анализа психологического климата в коллективе.

За подготовку аспирантов отвечают 110 научных руководителей, в том числе 1 академик, 42 доктора наук-профессора, 13 докторов наук-доцентов, 7 кандидатов наук-профессоров и 48 кандидатов наук-доцентов.

За последние 5 лет численность аспирантов и соискателей увеличилась в четыре раза. Выпускники СтГАУ имеют возможность обучаться в очной аспирантуре Московской ГАВМиБ имени К.И. Скрябина и Московской СХА им. К.А. Тимирязева.

В университете с 2001 года ведется комплексная психолого-педагогическая, социально-экономическая и информационно-технологическая подготовка аспирантов к педагогической деятельности в высшем учебном заведении на основе образовательно-профессиональной программы получения дополнительной квалификации «Преподаватель высшей школы». Преподавание дисциплин, определяемых данной программой, ведется в форме авторских

лекционных курсов и разнообразных видов коллективных и индивидуальных практических занятий, заданий и семинаров. В результате, каждый второй выпускник аспирантуры остается работать в вузе.

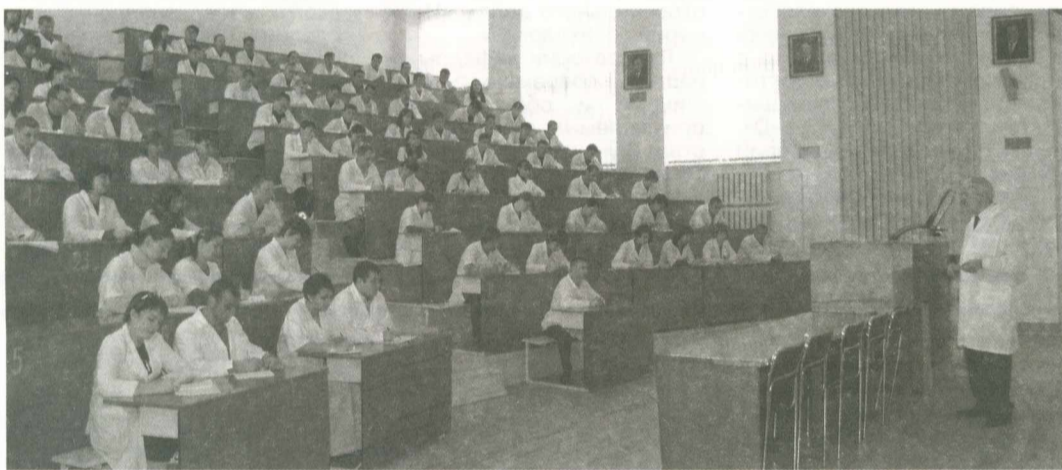
Растет количество аспирантов, получающих стипендии Президента РФ, Правительства РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, Российской аграрного движения и др. Именные стипендии ведут серебряную научно-исследовательскую работу, активно участвуют во всех вузовских мероприятиях. С 2002 года именными стипендиатами стали 28 аспирантов. Коллектив Ставропольского государственного аграрного университета по праву гордится ими.

В университете функционируют 3 докторских и 1 кандидатский диссертационный совет по 11 специальностям.

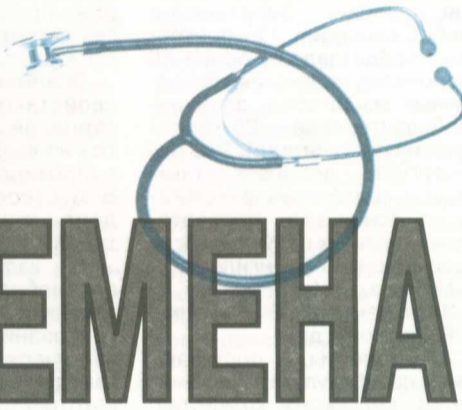
За последние пять лет преподавателями, аспирантами, докторантами и соискателями было защищено 316 диссертаций.

Учеба в аспирантуре Ставропольского государственного аграрного университета – твердый, уверенный шаг к успеху и благополучию.

# ПРОФЕССИЯ НА ВСЕ ВРЕМЕНА



## ВРЕМЕНА



Одна из глобальных проблем современности — сохранение экологического равновесия окружающей среды. Для ее решения необходима координация усилий разных специалистов, в том числе и тех, кто занимается диагностикой, лечением и профилактикой болезней животных. Поэтому профессию ветеринарного врача можно с уверенностью назвать профессией завтрашнего дня.

Факультет ветеринарной медицины Ставропольского государственного аграрного университета был основан в 1939 году на базе Северо-Кавказского зоотехнического института. За это время выпущено более 7 тыс. дипломированных специалистов. В их числе самые достойные люди вуза: ректор, доктор сельскохозяйственных и экономических наук, профессор, член-корреспондент РАСХН В.И. Трухачев, проректор по учебной работе профессор М.А. Воронин, председатель профкома университета П.А. Хоришко и многие другие.

Это один из старейших факультетов вуза, занимающий ведущее место по уровню научно-технического потенциала и профессиональной компетенции преподавательского состава, материально-техническому и учебно-методическому обеспечению учебного процесса.

На факультете ведется подготовка студентов по специ-

альности «Ветеринария» со специализациями «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и растениеводства», «Болезни мелких и экзотических животных».

Выпускники нашего факультета востребованы на сельскохозяйственных предприятиях, в промышленных комплексах по производству и переработке продуктов животноводства, лечебно-профилактических учреждениях (станциях по борьбе с болезнями животных, ветлечебницах, ветучастках, лабораториях и т.д.), различных отраслях сельского хозяйства РФ.

Специалисты, окончившие наш факультет, работают не только в РФ, но и за ее пределами (Марокко, Запир, Лаос, страны Латинской Америки и др.).

Обучение студентов ведется на базе комплекса ветеринарных клиник, полностью соответствующих запросам специальностей биологического профиля. Материально-техническая база ежегодно расширяется, пополняясь современным оборудованием и методическими разработками, позволяющими проводить занятия на высоком научно-методическом уровне.

Для удобства студентов рядом с комплексом расположено благоустроенное девятиэтажное общежитие на 600 мест, библиотека, столовая и спортивный комплекс.

На факультете ведется подготовка студентов по специ-

альности «Ветеринария» со специализациями «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и растениеводства», «Болезни мелких и экзотических животных».

Подготовку студентов ведут 55 преподавателей. Все имеют ученые степени и звания. Среди преподавателей факультета ветеринарной медицины – заслуженные деятели науки, профессора: доктор ветеринарных наук В.Я. Никитин, доктор биологических наук А.Ф. Дмитриев, доктор биологических наук Ф.А. Мещеряков, награжденный в 2003 году дипломом и почетным знаком «Рыцарь наук и искусств». Свои знания и многолетний опыт преподаватели передают молодому поколению.

Процесс обучения тесно связан с практической деятельностью. Помимо аудиторных занятий студенты посещают ФГУП «Ставропольская биофабрика», ветеринарные лечебницы города, зооэкзотариум, клубы служебного собаководства, выезжают на рынки Ставрополя, в колбасные цеха, животноводческие хозяйства и птицефабрики края.

На всех кафедрах ведется амбулаторный прием животных (в том числе редких видов), диагностика и лечение заболеваний, имеются стационары, где каждый студент может попробовать себя в качестве практикующего врача, а на старших курсах курирует-

ние больных животных входит в программу обучения.

На кафедрах работают студенческие научные кружки, где под руководством преподавателей ребята проводят исследования по актуальным проблемам ветеринарной медицины. Для выполнения научной работы на кафедрах имеется все необходимое оборудование: 9 импортных лабораторий, компьютерный класс, рентгенкабинет, лаборатория, оснащенная электронным микроскопом, системой визуализации изображения на базе микроскопа «Микромед» и цифровой фотокамерой высокого разрешения. Лекции читаются в аудитории, оснащенной современным мультимедийным оборудованием.

По итогам проведенных исследований публикуются научные статьи. Авторы лучших студенческих работ принимают участие во всероссийских и международных конференциях, занимают призовые места, получают медали и престижные дипломы.

Студенты нашего факультета активно занимаются творчеством в студии бального танца, оркестре народных инструментов, эстрадных коллективах. В свободное от

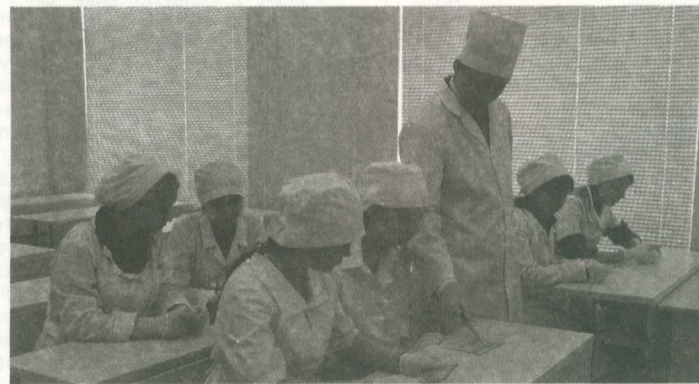
учебы время студенты факультета ветеринарной медицины посещают конноспортивную школу, расположенную на территории ветеринарных клиник, занимаются в спортивных секциях, принимают участие в университетских конкурсах: «КВН», «Молодые таланты», «Мисс и Мистер университета», «Богатырь-шоу», фестивале «Студенческая весна».

На факультете делается все возможное для социально незащищенных студентов. Прежде всего, ребятам выплачивают социальную стипендию, поддерживают морально.

Факультет ветеринарной медицины всегда славился своими спортсменами. Среди них – мастера и кандидаты в мастера спорта. Дружба на спортивных площадках сплачивает студентов и преподавателей и помогает занимать призовые места на спартакиадах.

Сотрудники факультета ветеринарной медицины с радостью встречают первокурсников и помогают им не только стать профессионалами, но и реализовать свои таланты и способности.

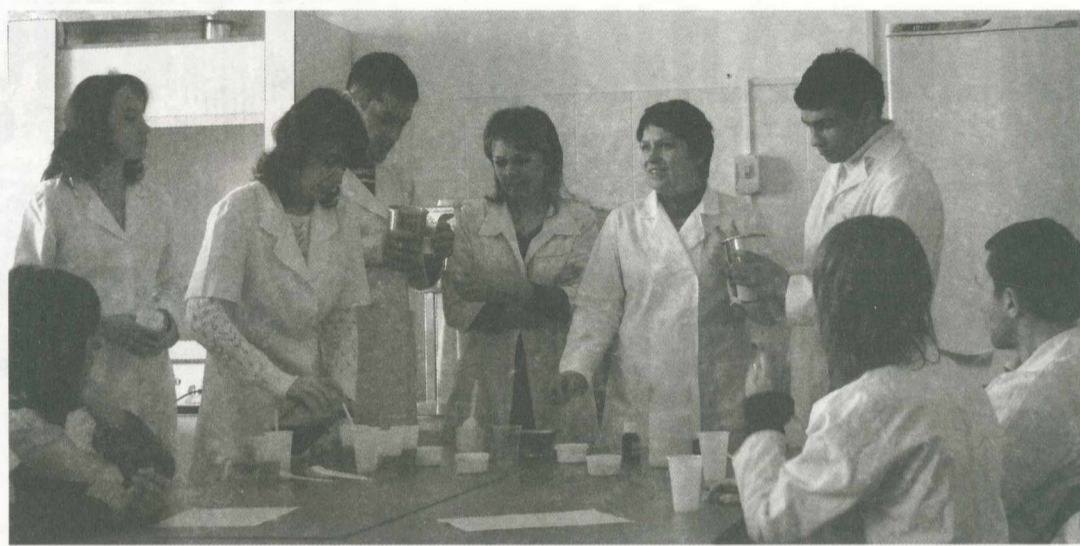
**И.о. декана факультета ветеринарной медицины, кандидат биологических наук, доцент В.А. Беляев**



На практических занятиях студенты самостоятельно готовят и дегустируют молочные продукты: творог и творожные изделия, молочные коктейли, мороженое. Следует отметить медико-биологические особенности этой продукции, поскольку она превосходит традиционную, выпускаемую на молочных заводах. Все дело в биопротеин-казеин-кацийфосфатном комплексе, который содержится только в натуральном молоке. При выработке традиционного творога комплекс денатурирует и продукт теряет часть своих целебных свойств. Творог из биопротеина имеет эффективность использования белка на 20–22% выше традиционного. При этом в крови людей, употреблявших данную продукцию, наблюдается снижение количества мочевины, креатинина и общего холестерина, что свидетельствует о благоприятном влиянии продукции на обменные процессы в организме.

Потребление 150–200 г такого творога способствует адаптации человека к физическим и умственным нагрузкам, улучшает обеспечение пластических и энергетических потребностей, стимулирует нарастание мышечной массы сердца и мускулатуры и т.д.

Коктейли и мороженое студенты делают на основе бесказеиновой фракции молока, которая остается по-



## ОБУЧЕНИЕ и ОЗДОРОВЛЕНИЕ

**В университете произошло событие, которое не должно пройти незамеченным, — начала функционировать Учебно-научная лаборатория биотехнологии комплексной переработки пищевого сырья.**

сле выделения биопротеина. Эта продукция обладает рядом положительных качеств. Ее потребление благотворно влияет на азотистый обмен и стимулирует белковосинтетические процессы. При этом активируется иммунная система, происходит нормализация кроветворения после кровопотери и отклонений в белковом, минеральном обменах и снижение перекисного окис-

ления липидов. Нормализуются атерогенные изменения липидного обмена, повышаются адаптационные возможности организма и его устойчивость к неблагоприятным воздействиям факторов окружающей среды, в том числе к вредным облучениям, усиливаются энергопластические процессы в организме.

Коктейли, мороженое и другие сладкие продукты, по-

лученные по новой технологии, можно с успехом рекомендовать даже людям, больным сахарным диабетом. И это не домыслы. Мы приводим результаты многочисленных исследований ведущих исследовательских центров России, которые рекомендовали продукцию как для профилактического, так и для лечебного питания. В коллектив, изучавший продукцию, входили уче-

ные Института авиационной и космической медицины, Первого московского медицинского института им. И. М. Сеченова, Института питания АМН СССР, Всесоюзного научного онкологического центра АМН СССР, Ростовского ордена Дружбы Народов медицинского института, Всесоюзного онкологического Института хирургии им. А. В. Вишневского, Ставропольского государственного медицинского института, Ставропольского государственного педагогического института.

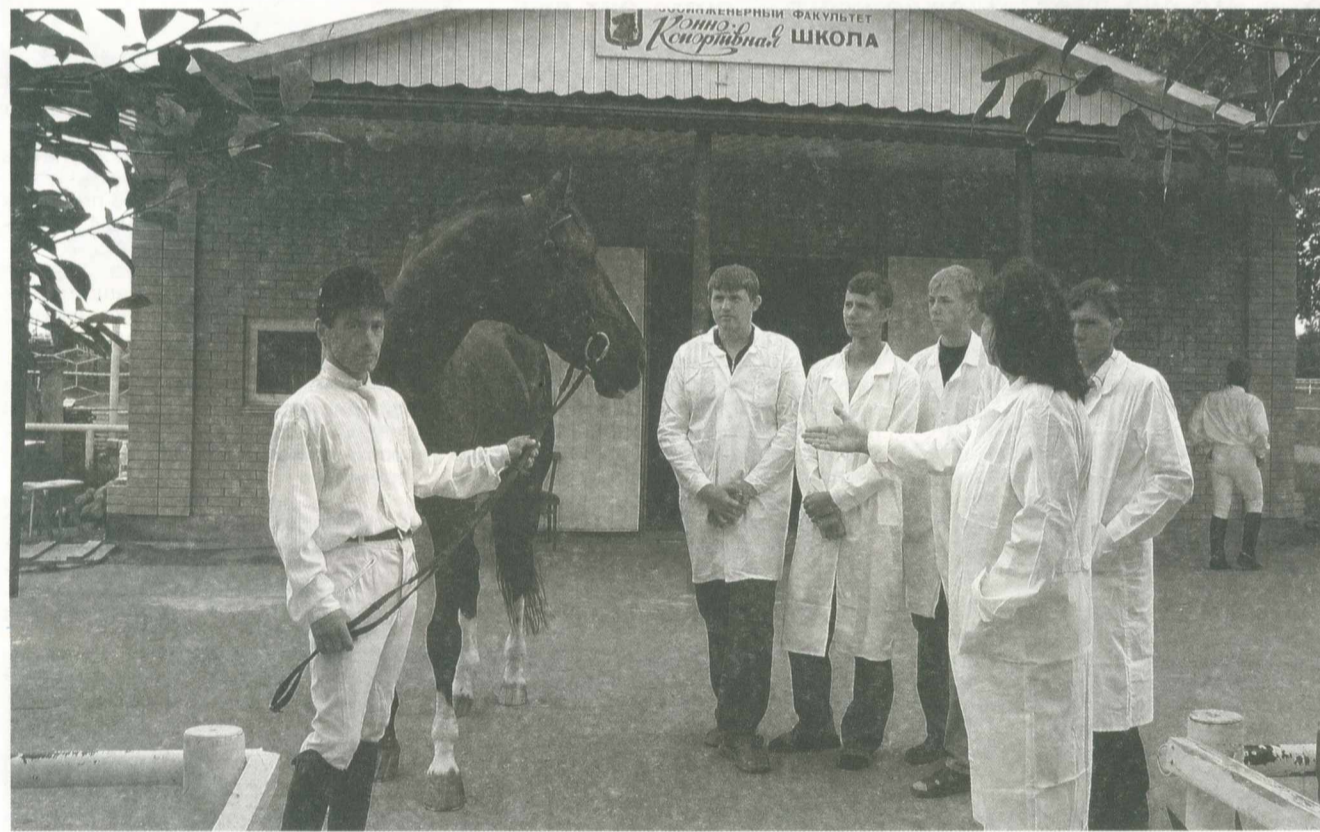
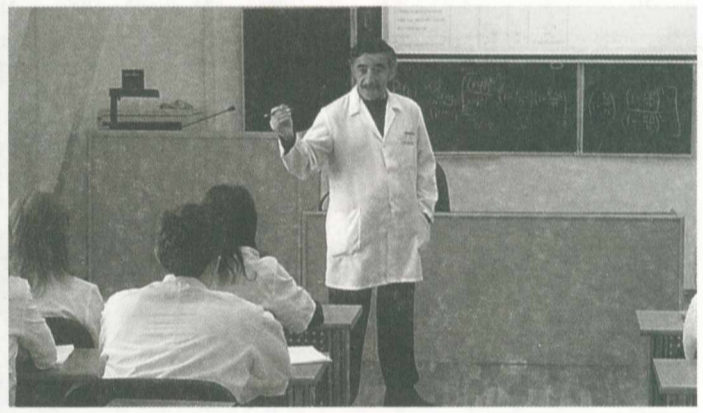
В дальнейшем планируется расширить выпуск обсуждаемой продукции для оздоровления студентов и сотрудников университета, выйти на городской и краевой уровень и начать выпуск специальной продукции для больных сахарным диабетом.

Производство обсуждаемой продукции было бы не только полезно для людей, но и выгодно для производителя, так как прибыль может составить 60–80 рублей на литр молока. По нашему мнению, Ставропольский государственный аграрный университет мог бы получить серьезные субсидии из федерального бюджета на реализацию этой программы.

**Доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАСХН В. В. Молочников, доцент Т. А. Орлова студенты И. В. Афонин, А. С. Срибный**

# РОВЕСНИК ВУЗА

Факультет технологического менеджмента — старейший в университете, родоначальник аграрного образования на Ставрополье. За 77 лет его окончили более 6 тысяч зоотехников и зооинженеров высшей квалификации, которые успешно применяют полученные знания в хозяйствах нашей страны.



Среди его выпускников — Герои Социалистического Труда Д. С. Пивень, И. Ф. Петренко, М. И. Шикунов, Б. М. Володин, В. А. Мороз.

Факультет готовит специалистов по двум направлениям: «Зоотехния» и «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Технолог сельскохозяйственного производства востребован в любой отрасли аграрного и промышленного сектора. Эта специальность позволяет работать как в городе, так и на селе, открывать частные предприятия или заниматься фермерством. В 2006 году прошел первый выпуск технологов сельскохозяйственного производства.

Сегодня специалист зооинженерного профиля — это работник высшего звена, призванный грамотно подходить к разведению, кормлению и содержанию сельскохозяйственных животных. Студенты факультета, начиная с 1999 года, получают дополнительно к диплому удостоверение технолога по производству, переработке и товароведению продуктов животноводства.

Факультет располагает современной материально-технической базой. В 2004 году введен в строй новый, отвечающий европейским стандартам четырехэтажный корпус, в котором размещены лаборатории и лекционные

аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием. Здесь же находится компьютерный класс, действует аккредитованная лаборатория шерсти и лаборатория зоотехнического анализа кормов с определением аминокислот.

Занятия со студентами проводят 15 докторов наук, профессоров, 4 академика и один член-корреспондент РАСХН, 26 кандидатов наук (из них 14 доцентов), 8 старших преподавателей и 4 ассистента. Все преподаватели имеют учченую степень.

На нашем факультете проводится научно-исследовательская работа по следующим направлениям: раз-

работка научно-обоснованных норм биологически полноценного кормления сельскохозяйственных животных; совершенствование существующих и создание новых типов линий и пород сельскохозяйственных животных; разработка технологии кормовых добавок нового поколения; совершенствование технологии производства и переработки продукции животноводства. Венцом научной работы является научное открытие «Закон теплового генетического кода взрослых теплокровных организмов», использование которого в практике отечественного животноводства позволит повысить продуктивность животных на 20–25%.

На факультете можно пообщаться с умными, эрудированными людьми и в полной мере реализовать свои возможности. Профессорско-преподавательский коллектив стремится передать студентам свой богатейший опыт и знания.

С каждым годом все больше студентов нашего факультета участвуют в художественной самодеятельности, занимаются в конноспортивной школе. На сегодняшний день в конноспортивной школе 40 лошадей различных пород: чистокровной верховой, арабской, тракененской, ахалтекинской, буденовской, карачаевской. Мастера своего дела М. Самвелян, В. Демьяненко и другие помогают всем желающим освоить азы конного спорта.

Надеемся, что новые поколения студентов факультета продолжат добрые традиции предшественников, найдут свою дорогу в динамичном мире образования, науки и техники.

Если вы хотите стать специалистом в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, поступайте на факультет технологического менеджмента! Мы ждем вас!

**Заместитель декана факультета технологического менеджмента, доцент С. А. Мамышев**

## «АГРОУНИВЕРСАЛ-2007»

С 15 по 17 марта в выставочном комплексе «Ставрополь» проходила IX Международная специализированная выставка «Агроуниверсал-2007». Ее организаторами стали министерство сельского хозяйства СК и выставочно-маркетинговый центр. На торжественной церемонии открытия присутствовали первый зампредседателя правительства СКВ. Ф. Гаркуша, первый замминистра сельского хозяйства Ю. В. Белый и другие официальные лица. По словам Владимира Гаркуши, выставка с каждым годом приобретает все больший размах, что позволяет с оптимизмом смотреть на перспективы наращивания объемов сельхозпроизводства в крае и развитие агропромышленного комплекса. Он пожелал сельхозтруженикам в этом году собрать рекордный урожай и даже озвучил цифру — 7 миллионов тонн зерна. Юрий Белый отметил представительность выставки и пожелал ее участникам наладить деловые контакты с сельхозпроизводителями.

Но секрет, что «Агроуниверсал» — это эффективная бизнес-площадка для укрепления и развития международных и межрегиональных деловых связей.

На выставке участвовали более 100 российских и зарубежных компаний, которые представили современные образцы сельхозтехники и оборудования для отрасли агропромышленного комплекса, спецтехнику, средства защиты растений и животных, ветеринарные препа-

раты, прогрессивные технологии производства, переработки и хранения сельхозпродукции, ресурсосберегающие технологии, удобрения и кормовые добавки, посадочный и семенной материал и многое другое.

В выставке принимали участие представители банков и лизинговых компаний. В частности, фирма «Ставрополь-Агролизинг», предоставившая возможность приобретения оборудования и сельхозтехники по лизингу под 2-3% годовых. В рамках выставки прошли заседания круглых столов, международная научно-практическая конференция, семинары для специалистов и другие мероприятия.

Повышенный интерес посетителей вызвала экспозиция Ставропольского государственного аграрного университета, на которой были представлены научные достижения всех факультетов и структурных подразделений вуза: разработки в области энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий, биотехнологий и биоресурсов, информационных технологий и методов математического моделирования в экономике и АПК, а также новые технологии в отраслях сельского хозяйства и новейшие адаптивно-ландшафтные системы земледелия.

Большое место в экспозиции было отведено Учебно-научной испытательной лаборатории (УНИЛ), руководимой профессором Г.П. Стародубцевой. Гости выставки ознакомились с инновационным проектом

по внедрению в производство технологии возделывания и первичной переработки культуры стевии в южных регионах России. Это растение широко применяется в диетологии, фитотерапии и кулинарии и уже зарекомендовало себя как великолепный заменитель сахара для людей, больных диабетом.

Особого внимания уделились разработкам кафедры кормления сельскохозяйственных животных. При кафедре создан уникальный для края научно-технический центр «Корма и обмен веществ», занимающийся изучением химического, аминокислотного, минерального и витаминного состава, определением питательности и безопасности кормов. Центр оснащен современным аналитическим оборудованием: анализаторами клетчатки, протеина, аминокислот, биохимическим анализатором крови, жидкостным хроматографом, экспериментальной системой «МС 300» и другими приборами.

Оргкомитет выставки отметил специальными дипломами следующие инновационные разработки ученых нашего университета: «Разработка и производство современного поколения биологически полезных пребибиков и БМВД на основе включения каротино-додержащих препаратов и пробиотиков» (профессор, доктор с.-х. наук В. И. Трухачев, профессор, доктор с.-х. наук Н. З. Злыднев); «Портативный термостат для биологических исследований» (профессор, доктор с.-х. наук



В. И. Трухачев, профессор, доктор с.-х. наук В. В. Родин, научный сотрудник ЦНИ и ИАД А. А. Дергунов, доцент М. А. Мельников); «Разработка энергосберегающей технологии на основе применения микрофильтрационных мембран для очистки жидких полидисперсных систем» (к.т.н., доцент С. П. Бабеншев, к.т.н., ст. пр. Г. А. Витанов, аспирант А. Г. Скорододов); «Способы расчета норм удобрений под планируемый урожай» (доктор с.-х. наук, профессор В. В. Агеев, доктор с.-х. наук, доцент А. Н. Есаулко, кандидат с.-х. наук, доцент Ю. И. Гречишнина, кандидат с.-х. наук, доцент Л. С. Горбатко, кандидат с.-х. наук, доцент А. И. Подколзин, кандидат биологических наук О. Ю. Лобанкова); «Методы повышения солонцовых почв черноземной зоны» (доктор с.-х. наук, профессор В. С. Чховребов, доктор с.-х. наук, профессор В. И. Тюльпанов, кандидат с.-х. наук С. В. Тюльпанов, кандидат с.-х. наук В. И. Фаизова, кандидат с.-х. наук А. Н. Марынин); «Сварочный выпрямитель с фазовым формированием формы выходного напряжения» (к.т.н., доцент

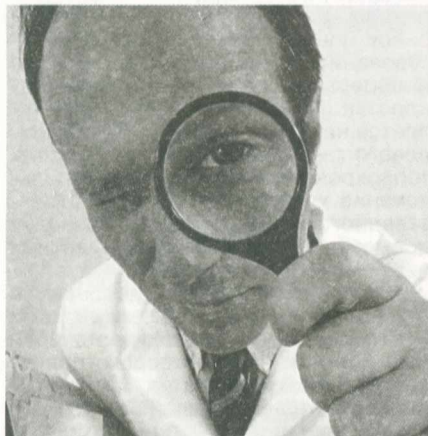
В. В. Коваленко, ст. пр. М. А. Мельников); «Программа для ЭВМ: «Учет и анализ субсидий, предоставляемых сельскохозяйственным предприятиям» (кандидат экономических наук, доцент О. С. Цымбаленко, кандидат экономических наук, профессор Т. Т. Цымбаленко, аспирант Ю. В. Цымбаленко); «Ротационный пластинчатый компрессор» (к.т.н., доцент А. Т. Лебедев, ст. пр. А. В. Захарин; ассистент кафедры М. А. Красников); «Разработка новых композиционных форм антибактериальных средств лечения и профилактики заболеваний заразной этиологии сельскохозяйственных животных» (профессор В. П. Толоконников, доцент Н. С. Захарова, аспирант С. Н. Михалев); электронный учебник «Лекарственные и ядовитые растения» (кандидат биологических наук, доцент В. А. Беляев, студент А. В. Малюкин); «Способ контактного заливания винтовых цилиндрических пружин сжатия» (ст. пр. Н. Ю. Землянушнова).

За активное участие и высокое качество представленной продукции наш университет награжден дипломом.

## Я Б В УЧЕНЫЕ ПОШЕЛ – ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ!

Дорогие абитуриенты!

В нашем университете существует много возможностей заявить о себе. Одна из них — научная работа. Что она дает? Прежде всего — помогает лучше усвоить теоретический материал и закрепить его на практике, дисциплинирует, развивает и мобилизует личность и, наконец, дает прекрасные карьерные перспективы. Заниматься наукой не просто почетно, но и выгодно.



Основная задача научно-исследовательской работы университета — подготовка кадров высшей квалификации на основе последних достижений научно-технического прогресса, экономической мысли и культуры.

Занятия наукой помогают нашим студентам овладеть фундаментальной научной базой, методологиями научного творчества, современными информационными технологиями и т.д.

На всех факультетах и кафедрах проводятся дискуссии, круглые столы, деловые игры, семинары и проблемные группы. В университете работают 120 научных кружков, в которых занимается свыше 5000 студентов. Они представляют свои доклады, библиографические обзоры, рефераты, которые потом «перерастают» в курсовые и дипломные проекты. Лучшие исследования направляются на региональные и международные конкурсы. Наш вуз уже два года является лидером по количеству отсылаемых работ.

В 2005 году 43 исследования студентов СтГАУ получили награды конкурса

Министерства образования и науки России на лучшую научную работу.

На престижном конкурсе «Моя конституционная инициатива», посвященном 100-летию Первой Государственной Думы РФ, 6 наших работ были отобраны для участия в финале.

Также хочется отметить хорошее выступление наших студентов на Всероссийской олимпиаде по зоотехнике, где они завоевали почётное 3-е место.

В этом году Министерство сельского хозяйства РФ и Международная ассоциация «АгроЭducation» проводили смотр-конкурс на лучшую научную работу среди аграрных вузов России. 6 студентов СтГАУ прошли в финал, заняв призовые места по всем номинациям.

Становится добной традицией участие наших студентов в Международном молодежном научном форуме «Ломоносов». В 2006-м году на форуме было отослано более 80-ти работ, из которых 26 опубликованы.

48 наших студентов получили дипломы участников Всероссийского конкурса студенческих научных работ, посвященного 250-летию МГУ им. Ломоносова и 200-летию Московского общества испытателей природы. Их исследования также вошли в научный сборник.

На Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых 15 научных работ студентов СтГАУ признаны лучшими.

По результатам V Всероссийской олимпиады «Развитие народного хозяйства России» наградами отмечены 117 из 254 студенческих работ. Это самый высокий показатель в стране.

В этом году на олимпиаду были пред-

ставлены 303 научные работы и получено 98 наград, в то время как все

остальные аграрные вузы России заявляли всего 66.

Эти впечатляющие показатели были достигнуты благодаря эффективной организации научной деятельности в вузе, за что ректору университета профессору Владимиру Трухачеву вручены дипломы в номинациях: «Лучший ректор Российской вуза по системной организации НИРС», «Лучшее научно-студенческое общество (НСО) Российских вузов» и «За лучшую организацию научно-исследовательской работы студентов». Диплом «Лучший региональный организатор НИРС» также получил проректор по научной работе профессор Юрий Лобейко.

Важным результатом участия студентов в научно-исследовательской работе являются не только награды, но и публикации. Это особенно зна-



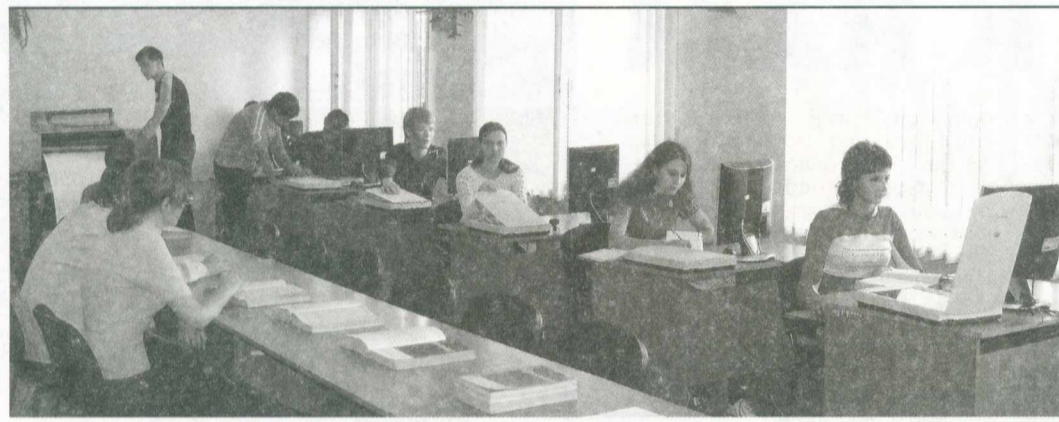
чимо для тех, кто намерен поступать в аспирантуру, поскольку для зачисления туда требуется от 3 до 5 печатных работ. На сегодняшний день 41% студентов СтГАУ имеет публикации.

Если вы решили всецело заняться наукой в нашем вузе — обращайтесь в отдел молодежной политики и НИРС Центра научно-инновационной и информационно-аналитической деятельности. Здесь вы всегда получите квалифицированную консультацию и исчерпывающую информацию о конкурсах, олимпиадах, форумах и конференциях.

**Руководитель отдела молодежной политики и НИРС Центра научно-инновационной и информационно-аналитической деятельности  
В. Ю. Морозов**



# КЛАДОВАЯ ЗНАНИЙ



**Научная библиотека Ставропольского государственного аграрного университета — одна из крупнейших вузовских библиотек Юга России и единственная в крае, специализирующаяся на сельскохозяйственной тематике.**

Научная библиотека — важнейшее структурное подразделение нашего университета. В ее фонде — 3 млн книг и 460 наименований периодических изданий.

Каждый день библиотеку посещают более 2000 человек. В распоряжении пользователей: 5 читальных залов,

6 абонементов, 4 книжных хранилища, лаборатории ксерокопирования и бенчмаркинга, Центр информационно-библиотечных ресурсов и электронный читальный зал.

В фондах НБ собраны отечественные и зарубежные книги, монографии, сборники,serialные, периодические

и продолжающиеся издания, авторефераты, диссертации, статистические материалы, справочники, словари, энциклопедии, электронные издания и другие виды документов.

Фонд ценных и редких изданий отражает историю развития сельскохозяйственной науки XIX-XX вв. и включает

более пяти тысяч томов, среди которых — научные труды корифеев русской зоотехнической науки П.Н. Кулешова и М.Ф. Иванова, книги из личной библиотеки Г.К. Праве (основателя Ставропольского краевого музея), коллекции частных библиотек ученых университета. Гордостью отдела редкой книги считаются такие уникальные издания, как «Полная энциклопедия русского сельского хозяйства», книги серии «Библиотека по сельскому хозяйству», ботанические атласы, книги по коневодству, ветеринарной медицине, зоотехнике, альбомы и другие раритетные издания.

В настоящее время библиотека расширяется и модернизируется. Претворяется в жизнь проект «Многоуровневая электронная библиотека», который откроет пользователям практически безграничный доступ к цифровым информационным источникам. С 2003 года функционирует Центр информационно-библиотечных ресурсов (ЦИБР), дающий возможность работать в сети Интернет, электронным каталогом, базами данных, полнотекстовыми коллекциями и видеотекой.

Научная библиотека СтГАУ

ведет активный обмен документами с крупнейшими информационными центрами (МАРС, АРБИКОН, УИСР МГУ, ВИНИТИ и др.), что способствует повышению качества и расширению спектра оказываемых услуг.

В библиотеке имеются практически все необходимые издания ведущих российских издательств: «Финансы и статистика», «Академия», «Дрофа», «КолосС» и др. Приобретены электронные издания по новой специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство», а также уникальная пятидесятитомная энциклопедия, посвященная столетию Нобелевской премии. Кроме того, фонд постоянно пополняется изданиями университетского издательского комплекса «АГРУС».

Всю необходимую литературу вам выдадут в читальных залах или на дом. К вашим услугам Центр информационно-библиотечных ресурсов и межбиблиотечный абонемент. Наши сотрудники всегда дадут грамотную консультацию по интересующим вас вопросам и помогут подобрать нужные книги.

**И.о. директора научной библиотеки СтГАУ  
Н.И. Пермитина**



**Дорогие абитуриенты!**  
А знаете ли вы, где студент нашего университета чувствует себя как дома, где его всегда выслушают и помогут в трудную минуту? Ещё нет? Тогда запоминайте:

**СТУД-ПРОФ-КОМ!**

# ВМЕСТЕ МЫ СИЛЬНЕЕ



Профсоюзная организация Ставропольского аграрного университета — самая многочисленная в крае: в нее входят около семи тысяч студентов и аспирантов.

Студенческий профсоюз — это главный орган социальной защиты студентов, коллективный представитель их интересов перед администрацией вуза.

Наша работа направлена на то, чтобы объединить усилия студентов для решения их проблем.

Мы оказываем моральную и материальную поддержку, отвечаем за студенческие общежития, занимаемся трудоустройством студентов в свободное от учебы время, а также организуем их досуг и отдых. Совместно с Центром эстетического воспитания университета мы проводим более 160 мероприятий в год. Студпрофком привлекает студентов к научной деятельности, участию в разнообразных исследовательских программах.

Важным моментом нашей работы является материальная помощь студентам из социально незащищенных групп. За последний год сумма выплат по этой категории составила 379700 рублей. Профкомом наложены контакты с

комитетами по работе с молодежью всех уровней власти (от округа до Комитета по делам молодежи края). Наша профсоюзная организация — член Ставропольской краевой ассоциации профсоюзных организаций студентов.

Это дает право участвовать в решении крупномасштабных вопросов, связанных с социальной защитой студентов, проводить дни солидарности и акции

вас снова и снова!», которая иллюстрирует нашу готовность сотрудничать и помогать каждому студенту.

Все широкое разнообразие направлений нашей работы (культурно-массовое, спортивное, научное, жилищно-бытовое) невозможно представить без поддержки и непосредственного участия ректора СтГАУ, профессо-

ра Владимира Ивановича Трухачева. С его приходом к управлению университетом студенческое движение получило второе рождение. Много внимания и, что особенно важно, денежных средств вкладывается в осуществление студенческих проектов и идей.

**Профсоюзный комитет студентов СтГАУ**

## НАШИ ПРИНЦИПЫ:

- Уважение и внимание к достоинству личности и творческому началу
- Взаимное обучение, солидарность, помощь и поддержка
- Независимость и самостоятельность
- Единство слова и дела, замысла и воплощения
- Свобода мысли и идей

**НАЙТИ НАС ОЧЕНЬ ПРОСТО.** Зайдя в университет, спросите у любого студента, где находится студпрофком, и вам ответят: «Общежитие №4».

**ПРИХОДИТЕ К НАМ ЗА СОВЕТОМ И ПОМОЩЬЮ!**

# ТАЛАНТЫ ПРИХОДЯТ К НАМ

Центр эстетического воспитания молодежи начал свою работу благодаря инициативе ректора университета, профессора Владимира Ивановича Трухачева в августе 2001 года. Он был создан на базе знаменитого в прошлом факультета общественных профессий. С самого первого дня существования центра его руководителем является Иван Маклаков – человек, хорошо знающий все грани творческого процесса. В 2004 году он успешно прошел обучение по программе «Креативный менеджмент» во МХАТЕ.

Мероприятия, организуемые Центром эстетического воспитания, сопровождают студентов с самого начала учебы. Уже первого сентября первокурсники принимают участие в феерическом шоу «День первокурсника». В октябре-ноябре в вузе проходит традиционный фестиваль «Молодые таланты – СтГАУ», отмечавший в прошлом году свой 20-летний юбилей. Именно на этом фестивале зажигаются новые «звездочки» университета, а самые талантливые исполнители получают право записать компакт-диск своих песен.

В ноябре дается старт университетской лиге КВН, в которой играют команды всех 9 факультетов, а в год проходит более 10 этапов игр.

В декабре проводится традиционный «Слет отличников СтГАУ». В нашем университете более тысячи студентов получают только пятерки, а около 60 – именные стипендии. Поздравить студентов в зал ставропольского Дворца культуры и спорта приходят высокие гости: Губернатор Ставропольского края А.Л. Черногоров, краевые министры, члены правительства, выдающиеся выпускники вуза. В память надолго остается яркий праздник с красочным шаропадом и многоцветными фейерверками.

Грандиозный шоу-конкурс «Мисс-университет», приуроченный к 8 марта, – одно из центральных событий.

В апреле-мае проходят фестивальные отборочные туры фестиваля «Студенческая весна». Гала-концерта этого фестиваля с нетерпением ждут все. В последние несколько лет концерт приходится проводить в два вечера – столько талантливых ребят представляют свое творчество! По традиции все участники получают дипломы фестиваля, подарки и сладкие призы. Мероприятие завершается красочным фейерверком и песней «Аграрный университет», слова которой написал Иван Маклаков.

Ежегодно в университете проходит более 50 массовых мероприятий. Только за 2002/03 учебный год на их проведение и призовой фонд было потрачено более 1 миллиона рублей. Это без учета постоянной модернизации помещений для репетиций и технического оборудования: актовый зал университета – единственный среди вузов Ставропольского края оснащен аудиосистемой «Dolby surround».

На базе Центра эстетического воспитания студентов функционируют 15 отделений.

## Академический хор

Одним из старейших отделений Центра эстетического воспитания студентов является «Академический студенческий хор», которым руководит заслуженный деятель культуры РФ В.И. Коротков. Наряду с профессиональными хоровыми коллективами, хор аграрного университета находится на лидирующих позициях в городе и крае. Наиболее активными участниками коллектива являются студенты агрономического факультета (более

100 человек). Участие студентов в хоре – это не только обучение академическому пению, но и воспитание в них чувства корпоративного духа, молодежного единения, гордости за свой коллектив.

## «Стильные штучки»

Талант участников и руководителя шоу-балета «Стильные штучки» Елены Зубенко очевиден и неоднократно подтвержден на конкурсах различного уровня. Ни одно университетское мероприятие не обходится без их участия.

Успех данного коллектива объясняется несколькими причинами. Но, пожалуй, самая главная – создание в университете прекрасных условий для многочасовых занятий хореографией. В 2001 году ректор университета профессор Владимир Трухачев поддержал молодую танцевальную группу. В короткие сроки были отреставрированы старые, заброшенные помещения в общежитии №2. Теперь там – два великолепных класса: танцевальный и балетный, оснащенные всем необходимым для занятий хореографией. Только на оборудование классов было потрачено около 2 млн рублей.

В 2002 году «Стильные штучки» завоевали звание дипломантов Всероссийского фестиваля «Студенческая весна – 2002» в Самаре, а в 2003 году совместно со школой модельеров ЦЭВС стали лауреатом «Студенческой весны – 2003» в Ульяновске.

В 2005 году шоу-балет стал лауреатом Всероссийского конкурса танцевальных коллективов «Черный Кот» (Рязань) и открытого чемпионата ЮФО по уличным танцам в номинации «Танцевальное шоу» (Краснодар). Коллектив шоу-балета представлен студентами университета, которые одновременно совмещают отличную учебу и занятия творчеством. Количество желающих стать участниками коллектива неуклонно растет.

## Отделение эстрадного вокала

Это отделение – одно из молодых подразделений ЦЭВС, но уже достаточно популярное. Здесь ребята профессионально обучают музыке, знакомят с современной эстрадой и исполнителями прошлых лет. Наши студенты учатся технике вокала, владению голосом и многоголосью, культуре сценического искусства. Руководителем отделения является выпускник факультета ветеринарной медицины, лауреат всероссийских и международных конкурсов Григорий Саакян.

За короткое время (всего три месяца) наши студенты успешно выступили на трех конкурсах и завоевали призовые места в жанре эстрадного пения на телевизионном конкурсе «Звезды Кавказа», городском конкурсе «Солдатский конверт» и межрегиональном конкурсе «Музыкальный Олимп».

## Ансамбль старинной русской песни «Былина»

Центр эстетического воспитания молодежи не забывает и о многоцветных традициях русской культуры. Фольклорные традиции воплощаются в деятельности ансамбля старинной русской песни «Былина». К сожалению, на отделении занимается всего 12 человек. Тем не менее, ансамбль успешно выступает на университетских мероприятиях и побеждает на всероссийских конкурсах.

## Команда КВН «45-я параллель»

Это одна из сильнейших команд Ставропольской лиги КВН. Ее бессменным руководителем

является Сергей Зубенко. В этом году команда исполнится уже 18 лет. За это время наши ребята зарекомендовали себя как лучшие специалисты в области юмора, смеха и сатиры на фестивалях и международных конкурсах. Команда – обладатель кубка мэра Ставрополя, вице-чемпион игр на кубок Губернатора Краснодарского края. В 2003 году «45-я параллель» была признана самой неординарной и популярной командой Ставрополя.

## «Ландшафтный дизайн» и «Школа диджеев»

Шагая в ногу со временем, в 2003 году открыты два новых отделения: «Ландшафтный дизайн» и «Школа диджеев».

Ландшафтный дизайн – это искусство и творчество, тесно связанное с архитектурой, градостроительством и растениеводством. Занятие ландшафтным дизайном требует знания биологии, экологии, почвоведения, энтомологии, дендрологии, а также законов композиции и эстетики. Всему этому можно научиться в отделении. Но главное, чему учат здесь, – уважать, любить и охранять все живое. Для наших студентов становится нормой творить красоту вокруг.

«Школа диджеев» – единственная в крае. Она знакомит с новыми направлениями отечественной и зарубежной музыки. Диджеи помогают организовывать культурный досуг наших студентов, обеспечивая звуковое и световое сопровождение мероприятий, разработку декораций, эстетическое оформление помещений. Эти направления работы, безусловно, развиваются творческие наклонности студентов, их инициативу и чувство ответственности за порученное дело.

Мы будем рады видеть вас в Центре эстетического воспитания студентов Ставропольского государственного аграрного университета, где всегда царит атмосфера дружбы, взаимопонимания и любви к творчеству.

**Руководитель Центра эстетического воспитания студентов И. В. Маклаков**

**Студенты Ставропольского аграрного университета входят в число лучших представителей творческой молодежи не только города, края, но и России.**

