

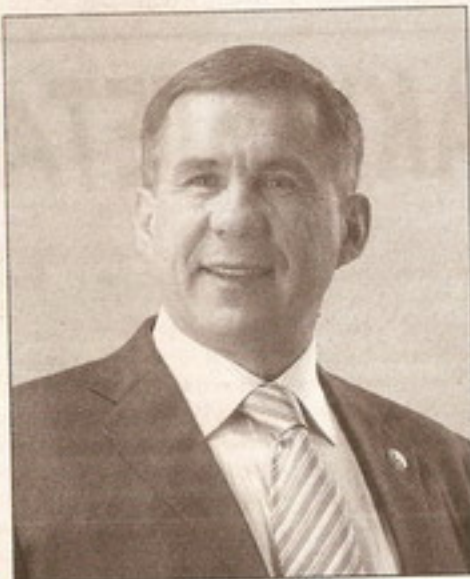
Бауманец

№ 6
ИЮНЬ
2010 г.

Газета Казанской государственной академии
ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана



Рустам Минниханов – НОВАЯ СТРАНИЦА В ИСТОРИИ ТАТАРСТАНА



работали под его началом, отмечают такой факт его личности, как сверхработоспособность. Он приезжал в Кабинет министров уже ни свет ни заря, а уезжал, когда сотрудники Кабмина среднего звена уже давно дома. Такой работоспособности можно только по завидовать.

Но с каким багажом Минниханов пришел в кресло президента? На посту премьер-министра Рустам Нургалиевич сделал работу правительства максимально открытой. Для этого, в частности, запустил успешный проект «Электронное правительство». Это позволило перейти и к электронному документообороту, и к расширению сферы электронных услуг правительства. В XXI веке это особенно важно. Другим достижением его пребывания в кресле премьер-министра стало создание свободной экономической зоны «Алабуга». Цель этого проекта – привлечение инвестиций не только в крупные города Татарстана (Казань и Набережные Челны), но и в города поменьше.

25 марта 2010 года суждено стать этапной датой в новейшей истории Татарстана. С одной стороны, закончился более чем двадцатилетний период правления Минтимера Шаймиева (1989-2010), а с другой - началась новая эпоха в истории республики, связанная с именем Рустама Минниханова.

Этот праздник - всегда день гордости, ликования, всенародного торжества. И всегда - день скорби о тех, кто завоевал победу в грозных сражениях, но не дожил до очередного блестательного юбилея. С этим настроением отмечали мы в этом году 65-летие Великой Победы!

7 мая на площади перед академией состоялось посвященное торжеству традиционное построение. И главным украшением праздника стали пришедшие к нам гости – наши дорогие ветераны! С этим, сотворенным их подвигом Великим Праздником, ветеранов поздравили многие. Однаково горячо и сердечно, но по-разному: ректор Галимзян Кабиров взволнованной речью, преподаватели – овациями, а студенты еще и песнями, стихами и танцами. В художественной программе было исполнено много миниатюр.

И вот наступил момент нашим бравым ребятам вместе с ветеранами торжественно возложить к обелиску венок в память всем погибшим на войне студентам и сотрудникам академии. Мы помним об их подвиге!

В этот радостный и немного грустный день нам удалось из по-



В ЧЕСТЬ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



Что мы знаем о новом лидере республики? Кто он? И что ждет нас с новым руководителем?

Рустам Нургалиевич Минниханов не новичок в политике, человек хорошо известный в стране. Родился он в 1957 году в Рыбнослободском районе. Как и многие сельские ребята, поступил в Казанский сельскохозяйственный институт (сейчас – Казанский государственный аграрный университет), где выучился на инженера-механизатора. После этого стал работать по специальности в Сабинском районе республики. Здесь его карьера быстро пошла в гору: вначале он был назначен главным энергетиком Сабинского леспромхоза, затем был выдвинут в Сабинское райо. Вскоре переезжает в Арск, где также возглавляет райо. Арский район становится для него школой лидерства: здесь Рустам Нургалиевич избирается председателем райисполкома, а затем работает заместителем главы администрации района.

Из Арска его выдвигают в соседний Высокогорский район. То были сложные, переломные годы. Возглавив район в 1993 году, Минниханов сделал его весьма популярным, подтвердив тем самым свои организаторские способности, задатки хорошего хозяйственника, экономиста и политика. Это заметил тогдашний президент Татарстана Минтимер Шаймиев. Умело подбирая кадры, «бабай», как называют в народе Шаймиева, через несколько лет выдвигает Минниханова министром финансов, а в 1998 году – главой правительства республики. В 41 год Рустам Нургалиевич стал премьер-министром. Мог ли кто-нибудь тогда подумать, что через 12 лет он станет президентом Татарстана? Однозначно ответить было нельзя.

Однако эти 12 лет стали для молодого лидера школой управленческого мастерства, сформировали руководителя высокого уровня. Люди, которые

Минниханов большое внимание уделяет образованию. Причем его желание выучить английский язык говорит о стремлении к самообразованию. Сюда можно отнести и его поддержку программы «Алгарыш», направленной на организацию обучения молодежи в ведущих зарубежных вузах.

Впрочем, то главное качество, каким его характеризируют практически единогласно все аналитики («Минниханов, в первую очередь, хозяйственник»), может быть воспринято и по-другому: будет ли новый президент Татарстана интересоваться вопросами национальной жизни, религии и культуры? Ведь не секрет, что Минниханов не так часто ходит в театр, как это любил делать его предшественник на посту президента Татарстана. В мечети его молящимся никто не видел (впрочем, и «бабай» никогда этого не делал, и всегда подчеркивал свою светскую). Станет ли он отстаивать статус татарского языка? Ведь сейчас идет кампания по сворачиванию в средних школах национально-регионального компонента образования. Здесь нет однозначных ответов, и все аналитики строят догадки. Ведь до этого Рустам Минниханов был вторым человеком в Татарстане, предпочитая эти вопросы оставлять в ведении Шаймиева, который сам активно их решал.

Но сейчас он первый. Он – президент Татарстана. Что сулит Татарстану президентство Минниханова? Будет ли Татарстан, как и до сих пор, восприниматься как «особый регион в составе России»? Отстоит ли он к себе «особое отношение» Москвы? Будет ли сохранена национальная изюминка Татарстана, с которой он всегда воспринимался в период правления Шаймиева?

Всё это покажет время. Бессспорно же только то, что Татарстан вступил в новую эпоху своей новейшей истории – эпоху Рустама Минниханова.

Раис СУЛЕЙМАНОВ.

ходу полевой кухни угощали всех желающих настоящей фронтовой кашей! Казалось, нашим ветеранам было некогда скучать. Они были рады встрече друг с другом, горячо жали друг другу руки.

Безусловно, на этом наша встреча не закончилась, и в то время, когда многие пошли на свои рабочие места, наши студенты отправились вместе с гостями в столовую, где ветераны после построения предавались воспоминаниям, рассказывали фронтовые истории, забавные случаи, и, конечно, вспоминали об ушедших от нас однополчанах...

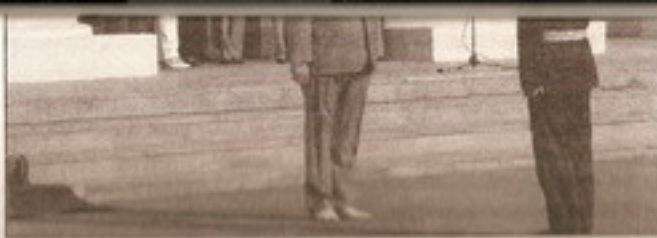
И в разные моменты развертывающегося перед глазами праздника мне казалось, что никто и никогда не забудет подвига наших людей, никто не посмеет осквернить их заслуг и добрую память.

Победа! Она дала нам не легко. Мы помним о тяготах и жертвах войны. И расскажем об этом нашим детям!

Анастасия ЕПИШЕВА,

201 группа ФВМ.

Фото Дарьи Баклановой.



80 СЛАВНЫХ ЛЕТ

В этом году в нашей академии отмечается важное и крупное событие – 80-летний юбилей факультета биотехнологии и стандартизации. Ровно 80 лет назад, в 1930 году, был основан зоотехнический факультет Казанского ветеринарного института. Как известно, в апреле 1930 года началась реформа

высшего и среднего сельскохозяйственного образования. Все аграрные вузы были переданы в ведение отраслевых наркоматов и прикреплены к соответствующим объединениям. Правительственная комиссия под председательством академика Отто Юльевича Шмидта подготовила проект перевода Казанского ветеринарного института в ведение Наркомата земледелия СССР (впоследствии – Министерство сельского хозяйства). В целях совершенствования подготовки специалистов и глубокой специализации при передаче институту

предполагалось реорганизовать в вуз с ветеринарным и зоотехническим факультетами (до этого деление на факультеты отсутствовало). И вот на базе зоотехнических кафедр переданного из Казанского сельскохозяйственного института отделения животноводства 9 июня 1930 года Наркомат земледелия СССР утвердил в структуре Казанского ветеринарного института три факультета: эпизоотический, санитарно-клинический и зоотехнический.

Таким образом, 9 июня 1930 года стало днем рождения зоофака, который

(уже в XXI веке) преобразован в факультет биотехнологии и стандартизации с увеличением количества специальностей. 80 лет его истории отмечены огромными достижениями, великими именами, большим опытом работы и международным признанием заслуг факультета по подготовке высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства. Сегодня 13 кафедр факультета, насчитывающих более 270 студентов, готовят профессионалов по специальностям «Зоотехния», «Стандартизация и сертификация» и «Технология

производства и переработки сельхозпродукции». Две последние появились совсем недавно. И этот факт свидетельствует о том, что факультет идет в ногу со временем, готовя специалистов, востребованных на современном рынке труда.

Только за последние пять лет сотрудниками факультета выпущено: одна монография, 15 учебников, учебных пособий, в том числе 5 – с грифами УМО или МСХ, 74 методические разработки. Все эти издания востребованы в учебном процессе и научной работе.

Вступая во второе десятилетие XXI столетия, факультет биотехнологии и стандартизации имеет за своими плечами огромную традицию подготовки специалистов для сельского хозяйства, богатый опыт в совершенствовании аграрного образования, успехи в научной сфере и инновационный потенциал для будущего развития. И можно смело надеяться, что этот юбилей станет не просто поводом посмотреть с высоты сегодняшнего дня на 80-летний путь, но и представить себе открывающуюся впереди перспективу, уверенно вступить в будущее.

В январе 1930 года состоялось совещание ректоров зоотехнических и ветеринарных вузов и деканов аналогичных факультетов сельхозинstitutov. Было решено, что в местах, где имеются зоотехнические и ветеринарные вузы или факультеты, их следует объединить в единые зооветвузы с соответствующими факультетами. Новые зоотехнические факультеты открывались только при ветеринарных вузах, а зоотехнические факультеты при сельхозинstitutах передавались ветвузам, если таковые имелись в данном месте.

Профессору К.Г. Болю поручили провести переговоры об организации зоотехнического факультета и о переименовании института в Казанский зоотехническо-ветеринарный институт имени Н.Э. Баумана, на что Главпрофобр Наркомпроса РСФСР немедленно

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ ФАКУЛЬТЕТА

математика, вычислительная техника, инженерная графика, строительное дело, охрана труда и др. Перестройка учебного процесса проводилась под руководством декана проф. В.П. Коршуна. Эстафету поочередно несли доцент В.П. Лебедев, проф. Р.Х. Шакиров, доцент М.Г. Нурутдинов, доцент Н.Н. Мухаметгалиев, профессор Г.Ф. Кабиров, доцент Р.А. Асрутдинова.

В последующие годы, вступив в полосу новых реформ, как академия (новый статус ветинститута), так и факультет занимаются совершенствованием учебно-воспитательного процесса и научно-исследовательской деятельности. В 2006 г. из базы факульте-

1927 по 1953 гг. и много сделал для организации племенной работы на товарных фермах. Широкую известность получили работы профессоров А.П. Солдатова, З.А. Ротермель. Достойными продолжателями их дела являются профессор А.М. Барсов (1939-1953 гг., кафедра кормления), В.М. Пичугин (1936-1964 гг., кафедра зоогигиены), А.П. Петров

пускников факультета запомнилась, как талантливый и требовательный педагог, блестящий лектор и большой знаток лошадей, доцент Л.К. Бурая. Заведя кафедрой животноводства (1970-1981 гг.), она оказала большое влияние на совершенствование педагогического мастерства преподавателей факультета. В начале 90-х годов выдвинулись

руководством возникло новое направление исследований: разработка эффективных методов селекции молочного скота в целях повышения белковости и улучшения технологических свойств молока, а также создание татарстанского типа скота. Р.А. Хаертдинов вложил огромный труд в подготовку продуктов животноводства зоинженеров-селекционеров, зоинженеров-технологов по

министра сельского хозяйства и продовольствия РТ, доктор сельхознаук М.Г. Нурутдинов и кандидат биологических наук Н.Н. Хазипов, директор учебного комбината «Таттрансгаз» Ф.И. Идиятуллин, заведующий кафедрой технологии производства и переработки продуктов животноводства Казанского аграрного университета, профессор Г.С. Шарафутдинов, заместитель директора НИИ сельского хозяйства «Нива Татарстана», доктор сельхознаук Ш.К. Шакиров; руководитель Казанского научно-исследовательского центра «Корма», доктор сельхознаук А.В. Якимов, глава МО «Атнинский муниципальный район» зоотехник-рабочий



ответив соглашением и в июне Наркомзем утвердил в структуре вуза и зоотехнический факультет.

Довоенный этап охватывает период с 1937 по 1941 гг. Обретя постоянную базу в родившем его институте, факультет получил довольно постоянный и высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав и сравнительно хорошую постановку учебного процесса. Разумеется, все это рождалось в поисках, в борьбе нового со старым. Так, на смену бригадному методу обучения в 1937-1938 гг. стала широко внедряться самостоятельная работа студентов.

Со времени организации и в военный период обязанности декана факультета исполняли доценты Ф.Х. Абдульханов, П.Т. Маширов, профессор В.М. Пичугин, доценты С.Н. Коньков и Н.Н. Ставраков.

В годы Великой Отечественной войны факультет не работал. В послевоенный период (1949-1972 гг.) велась подготовка зоотехников широкого профиля. Его выпускники направлялись на работу в различные уголки Советского Союза. Большую лепту в восстановление и развитие факультета внесли его деканы А.М. Барсиков, Б.В. Галеев, Ю.Н. Зеленов, заведующие кафедрами доценты Г.А. Палкин (разведение), М.П. Рабинович (экономика), профессора А.Ф. Демидович (ботаника и агрономия), И.Ф. Пикица (механизация).

Начиная с 1973 г. в институте стали готовить специалистов новой квалификации – зоинженеров, факультет стал называться зоинженерным. Изменился и совершенствовался учебный процесс, перестраивалось преподавание традиционных и вводились новые дисциплины – высшая

стандартизация и сертификации и зоинженерного факультета был образован факультет биотехнологии и стандартизации. В его составе – 13 кафедр. Они оснащены необходимым оборудованием и учебно-методическими пособиями, укомплектованы квалифицированными кадрами. Здесь трудятся 16 докторов, 54 кандидата наук. Среди них – заслуженные деятели наук РФ и РТ, заслуженные специалисты республики, лауреаты государственных премий. Из числа бывших студентов зоофака вышло много крупных деятелей народного хозяйства и зоотехнической науки.

Важной составляющей деятельности факультета является формирование Казанской зоотехнической школы (КЗШ), сплотившей в своем составе ученых, выпускников факультета, практических работников на решение важных и ответственных проблем развития животноводческих отраслей и кормопроизводства в Республике Татарстан. Основателем КЗШ по праву считается талантливый педагог и ученый, проф. А.П. Онегова, возглавлявшего кафедру зоогигиены с 1964 по 1978 гг. Научное направление А.П. Онегова продолжили и развили профессора Ю.И. Дудырев, М.А. Хабибулов, А.А. Шуканов.

В истории факультета яркий след оставил проф. В.П. Коршун, который возглавлял кафедру кормления с 1971 по 1996 гг., был деканом факультета (1972-1979 гг.). Он подготовил целую плеяду молодых ученых (одного доктора и 16 кандидатов наук). Казанская школа «кормленцев» получила достойное продолжение в работах академика АН РТ Л.П. Зариповой, которая внесла значительный вклад в разработку научных основ кормопроизводства в республике, в решение проблемы корового белка в рационах животных.

Многим поколениям вы-



Руководство факультета биотехнологии и стандартизации.

(1934-1954 гг., кафедра кормопроизводства), доценты Б.В. Галеев (1953-1970 гг., кафедра животноводства), И.Ф. Танышин (1953-1971 гг., кафедра кормления). Ими проделана большая работа по укреплению и развитию факультета.

Из числа представителей Казанской зоотехнической школы следует выделить широко известного ученого, проф. А.П. Онегова, возглавлявшего кафедру зоогигиены с 1964 по 1978 гг. Научное направление А.П. Онегова продолжили и развили профессора Ю.И. Дудырев, М.А. Хабибулов, А.А. Шуканов.

В истории факультета яркий след оставил проф. В.П. Коршун, который возглавлял кафедру кормления с 1971 по 1996 гг., был деканом факультета (1972-1979 гг.). Он подготовил целую плеяду молодых ученых (одного доктора и 16 кандидатов наук). Казанская школа «кормленцев» получила достойное продолжение в работах академика АН РТ Л.П. Зариповой, которая внесла значительный вклад в разработку научных основ кормопроизводства в республике, в решение проблемы корового белка в рационах животных.

Многим поколениям вы-

молодые перспективные профессора А.Н. Калмыков и Ю.Н. Калимуллин. Первый посвятил свои исследования изучению эффективности различных вариантов родственного и не родственного подбора при разведении молочного скота. Второй исследовал различные синтетические хелаткомплексные соединения. Начало таким исследованиям в свое время положил проф. Х.Ш. Казаков. В настоящее время под руководством проф. Г.Ф. Кабирова сотрудниками кафедры технологии животноводства продолжаются изыскания в том же направлении.

Большим событием в жизни факультета было открытие в 1965 г. самостоятельной кафедры генетики и разведения, которая призвана развивать классическую генетику. В институте эту работу профессионально осуществляли первый зав. кафедрой, доцент Г.А. Палкин, доцент кафедры И.И. Кривинский, доцент С.Х. Ларцева, заведовавшая кафедрой с 1971 по 1981 гг., ассистент Н.А. Габитов, который заведовал кафедрой с 1982 по 1989 гг. Сейчас кафедру генетики и селекции сельскохозяйственных животных возглавляет проф. Р.А. Хаертдинов. Под его

производству и переработке молочных продуктов.

Большой вклад в развитие животноводства внесли заслуженные зоотехники РФ И.С. Герасимов, Б.Н. Песков, Н.И. Матасов, Н.Б. Валеев, Ш.З. Закирьянов, Б.Я. Яковлев, А.Ш. Шаязданов, А.В. Росляков, А.Х. Фазульзянов, заслуженные зоотехники РТ С.Д. Покровский, М.Г. Юльметьев, М.Н. Юдин, Н.И. Каплевский, Р.С. Хуснутдинов, лауреат Государственной премии СССР Ф.В. Никитин, Герой Социалистического труда Р.И. Зарипов.

Выходцы из Казанской зоотехнической школы представляли её в других учебных и научных учреждениях страны: член-корреспондент РАСХН, профессор кафедры молочного и мясного скотоводства Московской сельхозакадемии А.П. Солдатов, заведующий кафедрой молочного скотоводства Высшего селекционного центра РФ, профессор Д.В. Карликов, проректор по научной работе МГАВМ и Б имени К.И. Скрябина, академик РАСХН Н.А. Балакиров, директор Татарского НИИ агрохимии и почвоведения, профессор А.Х. Ялпаров, член Совета Федерации РФ, доктор сельхознаук Э.С. Губайдуллин, заместители

сельского хозяйства РФ Г.Г. Хакимов, а также известные практики, заслуженные работники сельского хозяйства РТ: глава МО «Кукморский муниципальный район» Р.Ш. Рахматуллин, глава МО «Буйнский муниципальный район», доктор сельхознаук Р.Х. Абуязаров, ген. директор ООО «Татптице-пром», доктор сельхознаук М.Ш. Алиев, председатель совета директоров «Сельхозснаб» РТ Ф.Х. Гатин, ген. директор птицефабрики «Казанская» Р.С. Хисматуллин, ген. директор ОАО «Татмясопром» и ОАО «Казанский мясокомбинат» Р.Р. Гайзатуллин и другие.

В настоящее время факультет готовит зоинженеров широкого профиля со специализациями зоинженеров-менеджеров и зоинженеров-технологов по производству и переработке молочных продуктов, зоинженеров-птицеводов. За годы своего существования факультет подготовил более пяти тысяч зоотехников и зоинженеров.

Таким образом, возникновение и развитие зоотехнического образования в Татарстане было постоянно связано с жизнью, инициативой и неутомимой работой коллектива ветеринарного вуза и его ведущих деятелей.

Сегодня факультет является неотъемлемой частью академии ветеринарной медицины. Существование факультета биотехнологии и стандартизации в её составе подтвердило высокую целесообразность и выгодность совместной подготовки работников пяти близких специальностей - зоинженера, ветеринарного врача, инженера, технолога по производству и переработке сельскохозяйственной продукции и ветсанэксперта - в одном высшем учебном заведении.

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА КАФЕДРЫ

Высокое качество преподавания. Преподавание социально-гуманитарных дисциплин с учетом специфики вуза.

ОСНОВНЫЕ ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ:

История Отечества
Философия
Политология
Социология
Экономическая теория
Культурология

Религиоведение
История религий
Психология и педагогика
Культура управленческой деятельности
История Татарстана

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Первоначально она функционировала в 1938-1939 гг. Организационное начало было положено в 1954 году доцентом М.П. Рабиновичем. Он заведовал кафедрой 20 лет. За это время подготовил 26 кандидатов наук, отдельные из которых стали докторами наук, создали свои научные школы: И.Н. Никитин, Л.П. Блинов, Л.М. Рабинович, Н.С. Катков.

В последующие годы кафедра развивалась при заведовании доцента Д.З. Рахимова (1974-1985), доцента С.И. Лонщакова (1985-1990), профессора И.Н. Никитина (1990-1991), профессора Д.З. Файзрахманова (1992-1997), доцента В.П. Лебедева (1997-2001), профессора Н.М. Васильевского (2001-2007). В настоящее время кафедру возглавляет доктор сельскохозяйственных наук М.Ш. Алиев.

Кафедра ведет преподавание на всех факультетах и потоках многих дисциплин экономического профиля: статистики, бухгалтерского учета с аудитом, экономики сельского хозяйства, организации и планирования сельскохозяйственного производства, экономики и организации предприятий, экономики качества, налогообложения, ценообразования, анализа хозяйственной деятельности и др.

Преподавательский состав кафедры систематически совершенствует свои знания, а путем стажировок и выполнения договорных работ повышает свою квалификацию, активно участвует в организации учебного процесса, оказывает консалтинговую и практическую помощь производству.

На кафедре трудятся кандидат сельскохозяйственных

КАФЕДРА КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Осуществляет преподавание курса на факультетах ветеринарной медицины, биотехнологии и стандартизации. На кафедре трудятся 1 доктор наук, 2 доцента и 3 ассистента. Кафедра организована в Казанском ветеринарном институте в 1939 г. До того времени она находилась на ферме учхоза Казанского СХИ. После организации кафедры непосредственно в институте, обеспечивала учебный процесс на всех факультетах. Её заведующим стал проф. А.М. Барсов.

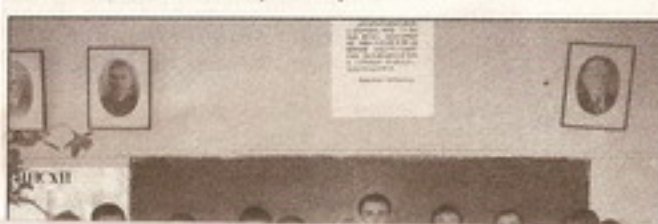
Основные направления научных исследований сотрудников кафедры - изучение различных форм химических соединений в повышении продуктивности и естественной устойчивости животных к неблагоприятным внешним воздействиям.

С 1953 года кафедру возглавлял доц. И.Ф. Таняшин. В этот период исследования были посвящены изучению влияния биологически активных веществ на жизнедеятельность и продуктивность животных.

В 1971 году на должность заведующего кафедрой был избран проф. В.П. Коршун. Основным направлением научных изысканий являлась разработка путей и методов эффективного использования животными питательных веществ, содержащихся в кормах.

С 1995 года кафедру возглавляет доктор биологических наук Н.Н. Мухаметгалиев. Постоянно проводится работа по совершенствованию методики преподавания, а также исследования по использованию разных добавок в рационы с целью повышения продуктивности и получения экологически чистой, полноценной продукции животноводства. Учеными систематически оказывается помощь непосредственно сельхозпроизводству.

Сотрудниками кафедры получено 10 авторских свидетельств и 21 свидетельство о рецомендациях. Защищено 3 докторских и 16 кандидатских диссертаций. Издано более 450 научных работ.

**КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ**

Создана в 2007 г. на базе кафедры кормопроизводства и ботаники. В различные годы кафедрой руководили профессор В.И. Баранов (1930 - 1934 гг.), доцент А. П. Петров (1934 - 1954, 1965-1977 гг.), профессор А. Ф. Денидович (1954 - 1965 гг.), доцент У.А. Биктемиров (1977 -1987 гг.), доцент Ф.Х. Хабибуллин (1987-2003 гг.). С 2007 г. кафедру возглавляет выпускница зоотехнического факультета КГАВМ, доктор сельхознаук, лауреат Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники М.К. Гайнуллина.

Обучение студентов происходит по четырем специальностям: ветеринарная, ВСЭ, зоотехния, технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Научная школа кафедры в различные годы занималась разработкой актуальных вопросов ботаники и кормопроизводства. Профессор В.И. Баранов долгие годы изучал кормовую базу Монголии. Под руководством профессора А.П. Петрова были проведены исследования водного режима растений, изучались естественные луга, подбор трав для сенокосов и пастбищ. Научные труды профессора А.Ф. Денидовича посвящены селекции и агротехнике кукурузы, люпина, картофеля, капусты, свеклы. Под руководством У.А. Биктемирова и Ф.Х. Хабибуллина кафедра выполняла большой объем научных работ по созданию и использованию культурных пастбищ. Результаты исследований У.А. Биктемирова были обобщены в монографии «Орошаемые пастбища Татарии», написанной в соавторстве с М. Ш. Шаймиевым – впоследствии первым президентом РТ. Сотрудниками кафедры опубликовано более 400 научных трудов, в том числе монографий, учебно-методических пособий и рекомендаций, подготовлено более 30 кандидатских диссертаций.

В настоящее время в штате кафедры 7 преподавателей, в том числе 2 доктора и 5 кандидатов наук. Сотрудники кафедры проводят целенаправленную учебно-методическую работу по подготовке технологов сельскохозяйственного производства. По результатам научных исследований опубликовано 46 научных работ, в том числе 11 учебно-методических пособий, 2 монографии - «Эколого-физиологические и биохимические аспекты адаптивности С4-растений» и «Ядовитые растения Республики Татарстан и профилактика отравлений» (на татарском языке), получено 2 патента.

КАФЕДРА ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ

Начало созданию научной школы генетиков-селекционеров в академии было положено в 1965 году, когда была организована самостоятельная кафедра генетики и разведения. Её первым заведующим был доцент Г.А. Палкин. В составе кафедры работали доцент И.И. Кривинский, ассистенты, кандидаты наук Н.А. Габитов, Р.М. Нигматуллин, Р.И. Хамитов. В то время коллектив кафедры проводил научные исследования по совершенствованию бестужевской породы крупного рогатого скота и улучшению продуктивных качеств отечественных пород кроликов.

В 1971 г. на заведование кафедрой была приглашена

доцент В.П. Лебедев, кандидаты биологических наук доцент В.Н. Шилов, старший преподаватель И.Ш. Мадышев, кандидат сельскохозяйственных наук Р.Н. Файзрахманов, преподаватели Р.Г. Прокофьева, Н.А. Талыпова, Г.Х. Сергеева, лаборант Л.П. Иванова.

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Кадровый состав кафедры: докторов наук – 1, доцентов – 6, старших преподавателей – 1, ассистентов – 1.

Основные дисциплины: скотоводство, свиноводство, коневодство, овцеводство, птицеводство, кролиководство и звероводство, методика научных исследований и патентование, история животноводства, частная зоотехния с основами разведения.

Визитная карточка:

Кафедра создана более 130 лет тому назад, то есть через год после создания института. Является ведущей кафедрой по специальности «зоотехния», поскольку при изучении дисциплин используется все знания, полученные студентами в течение трех лет обучения. Все дисциплины кафедры имеют методическое обоснование, в учебном процессе используются современные компьютерные обучающие программы, индивидуальные задания для студентов приближены к условиям сельскохозяйственного производства. Научные исследования проводятся в направлении совершенствования производства продукции животноводства. Ежегодно готовится более 25 выпускных квалификационных работ.

КАФЕДРА МЕТРОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

Кафедра была организована в 2003 г. На кафедре работают высококвалифицированные преподаватели и учебный персонал, в т.ч. 2 доктора наук, 4 кандидата наук, 3 аспиранта, 2 старших преподавателя и 2 лаборанта. Кафедру возглавляет доктор технических наук профессор Шигабиев Т. Н.

Кафедра выпускает инженеров стандартизации и сертификации со специализацией по пищевой промышленности.

Студенты проходят практику на различных предприятиях Татарстана и России, которые соответствуют современным требованиям. За последние три года кафедра выпустила более 160 специалистов. Они успешно работают по выбранной специальности.

В 2010 г. открыта заочная форма обучения по этой специальности.

За последние три года на кафедре защищены три кандидатские диссертации и готовятся одна докторская и 2 кандидатские диссертации.



Деканат и старостат факультета.

КАФЕДРА МЕХАНИЗАЦИИ

Кадровый состав: заведующий кафедрой - проф. Н.А. Сафиуллин, доценты – О.В. Погодицкий, В.И. Капаев, В.Н. Догадкин, О.Ю. Павлов; ст. преподаватели – В.М. Карпова, кандидат биологических наук Л.Р. Загидуллин; преподаватель – Р.Р. Каюмов, аспиранты – И.И. Насыбуллин, Д.Р. Шарипов.

Основные дисциплины: БЖД, БЖД в ЧС, МЭАЖ, МЭЖ, «Электротехника и электроника», «Механика», «Инженерная графика», «Материаловедение», «Взаимозаменяемость», «Автоматизация измерений, контроля и испытаний», «Механизация, автоматизация производственных процессов в животноводстве».

Визитная карточка:

- а) Лаборатория «Инновационный центр «Молоко».
- б) Лаборатория по машинному доению коров.

в) Инновационные разработки, позволяющие в 2-3 раза ускорить формирование стада высокопродуктивными животными технологического типа, позволяющими получать конкурентоспособную племенную и молочную продукцию.

г) Адаптированные к физиологическим особенностям животных устройства для массажа вымени нетелей и доильные аппараты, защищенные 15-ю авторскими свидетельствами и патентами РФ, которые в количестве 250 штук используются в республиках Татарстан, Марий Эл и Кировской области.

д) Внедрение стимулирующей молокоотдачу технологии скоростного машинного доения коров в хозяйствах РТ.

е) Обеспечение руководителей сельского хозяйства районов, сельхозпредприятий и операторов 8-ю рекомендациями по повышению эффективности отрасли молочного скотоводства.

ж) Подготовка более 30 чемпионов, призеров республиканских, всероссийских конкурсов по машинному доению коров.

доцент С.Х. Ларцева. Она автор 2-х изданий «Практикума по генетике сельскохозяйственных животных» (1975; 1985), которые до сих пор широко используются в учебном процессе.

С начала 90-х годов Казанская школа селекционеров характеризуется новым этапом развития. Он связан с возникновением перспективного направления научных исследований, проводимых под руководством заведующего кафедрой профессора Р.А. Хаертдинова, и появлением целой плеяды молодых ученых селекционеров: 4-х докторов и 15-ти кандидатов наук. Ими разработаны новые, более эффективные методы селекции молочного скота на повышение белковости и улучшение технологических свойств молока. Большим научным достижением этой группы ученых является также выведение нового молочного типа скота – татарстанский. Результаты исследований в данном направлении защищены 9-ю патентами, авторскими свидетельствами, «ноу-хау» и обобщены в 11-ти книгах.

Профессор Р.А. Хаертдинов и его ученик доктор сельскохозяйственных наук Э.С. Губайдуллин внесли большой вклад в создание законодательной основы ведения племенного дела в животноводстве и совершенствование структуры и функций государственной племенной службы республики. (Окончание на 4-й стр.)

КАФЕДРА ЗООГИГИЕНЫ

С 1999 г. возглавляет кафедру Софонов Владимир Георгиевич – ветеринарный токсиколог, зоогигиенист, доктор ветеринарных наук (1995), профессор (2000), заслуженный деятель науки РТ (2001), член-корреспондент Академии международного педагогического образования (1997), академик международной академии ветеринарных наук (2003). Казанский ветеринарный институт окончил в 1970 г. С 1974 г. – младший научный сотрудник КГВИ, с 1985 г. – старший научный сотрудник, а с 1994 г. – зав. лабораторией техногенных экотоксикантов ВНИВИ (г. Казань). В 1975 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1995 г. – докторскую диссертацию. Автор 162 печатных работ, в том числе 14 учебно-методических разработок, обладатель 10 авторских свидетельств и патентов. Подготовил 10 кандидатов наук.

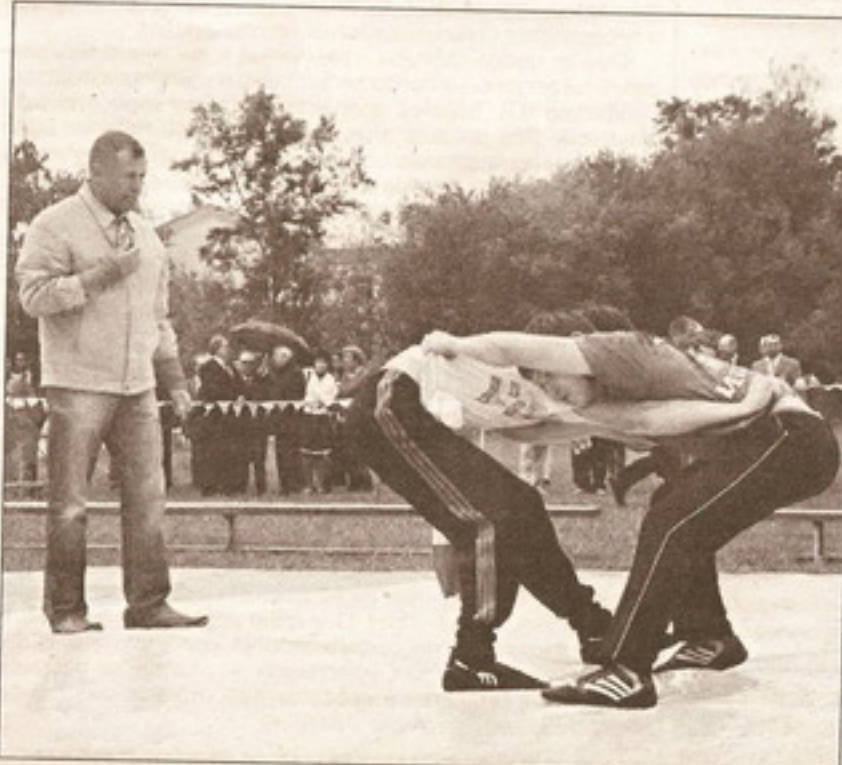
На кафедре также трудятся следующие сотрудники: Асрутдинова Р.А. – доцент, к.в.н.; Ларцева С.А. – доцент, к.б.н.; Кузнецова Е.Л. – доцент, к.в.н.; Данилова Н.И. – ст. препод., к.б.н.; Загидуллин Ф.Р. – ассистент, к.в.н.; Крушельницкая М.Н. – ст. лаборант; Яковleva M.M. – лаборант; Яковleva T.A. – рабочий по уходу за животными.

На кафедре преподаются две дисциплины: для ветеринарных врачей и зоинженеров – зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов и для студентов факультета технологии, производства и переработки сельхозпродукции – агрометеорология.

Кафедра зоогигиены выделилась в самостоятельную единицу через 58 лет после образования института, т.е. в 1931 году. На сегодняшний день её сотрудниками ведутся изыскания в направлении изучения влияния полиферментных препаратов, неорганических веществ на организм животных и изыскания лечебно-профилактических средств при отравлении комплексом неорганических соединений.

Нам Сабантуй!

Как всегда звонко и ярко прошел в академии солнечный праздник Сабантуй. Жаль, что всего для трех снимков осталось место в этом номере газеты. Но на них запечатлены весьма характерные эпизоды. На снимке справа – звонкая песня открывает программу празднества. На остальных снимках – самые кульминационные моменты любого Сабантуй: национальная борьба и награждение победителя. Пусть свет Сабантуй будет с нами все лето!



«МЕЖДУ НАМИ, ВУЗАМИ»...

14 мая 2010 года в культурно-развлекательном комплексе «Пирамида» состоялся Казанский межвузовский фестиваль «Студенческая весна-2010». К сожалению, из ветеринарной академии пришло не слишком много

наших студентов! К примеру, на этой «Студенческой весне» было все – и боль потери наших родных на войне, и утрата любимых (много песен было посвящено этому)...

Вторая часть концерта

кавказский танец с ножами! Парень брал их в рот лезвием внутрь, кидал с губ как с открытыми так и с закрытыми глазами в дощечку на полу! Никто не пострадал, к счастью... Много смешного показали и другие группы, это

рого объявили «студентом Института экономики, управления и права!») вышел на сцену и стал играть на миниатюрной гармошке «Катюшу», зал ему подпевал. А затем он достал татарскую гармошку и стал играть «Эпиле» и зал встал и до конца его выступления

ФГOU ВПО

«КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА»

Свидетельство о государственной аккредитации В № 000384

Регистрационный № 1819 от 28.03.2005 г.

Лицензия № 164307 регистрационный номер № 4213
от 24.02. 2005 г.

ФАКУЛЬТЕТЫ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

Факультет ветеринарной медицины

Специальность «Ветеринария»

– Ветеринарный врач.

Специализации:

– Биология и патология пчел,

– Биология и патология мелких домашних животных,

– Ветеринарная фармация,

– Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами стандартизации и сертификации продуктов животноводства.

Специальность «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

– Ветеринарно-санитарный врач.

Специализации:

– Лечебное дело,

– Стандартизация и сертификация продуктов растениеводства и животноводства.

Факультет биотехнологии и стандартизации

Специальность «Зоотехния»

– Зоотехник.

Специализации:

– Менеджмент в животноводстве,

– Птицеводство,

– Технология переработки молочной продукции.

Специальность «Стандартизация и сертификация»

– Инженер.

Специализации:

– Стандартизация и сертификация в пищевой промышленности.

Специальность «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

– Технолог сельскохозяйственного производства.

Специализации:

– Технология переработки продукции животноводства.

Сроки и формы обучения

– дневная и заочная. Срок обучения 5 лет. По окончании выдается диплом государственного образца. Правила приема в академию общие для всех вузов России.

Вступительные экзамены на факультет ветеринарной медицины по специальностям «Ветеринария», «Ветеринарно-санитарная экспертиза» – биология (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ); математика (ЕГЭ); на факультет биотехнология и

студентов. Но я пошла. Каждую «Студенческую весну» я жду с нетерпением! Ведь именно в этот вечер на сцену выходят все студенты наших учебных заведений, делают невозможное возможным, дарят всем нам радость, смех, заряд бодрости и дают на миг забыть о грядущей сессии.

Иногда меня колет досада, что я не с ними на сцене, но все же больше переполняет восторг, вызываемый неиссякаемыми талантами

поразила нас. Она была веселой, там был чудаковатый клоун, которого голос ведущего заставлял выполнять команды, темп нарастал: говорите, думайте и говорите, удивляйтесь, не доверяйте, думайте, удивляйтесь, говорите и подозревайте, пилите, пилите и говорите... и т.д.

Особо запомнились танцевальный номер студентов Российской академии правосудия (гимнастические элементы) и национальный

и танцы моряков, и пантомима «Свадьба», и показ мод. Костюмы делали сами учащиеся - из бумаги, из ткани самой обычной, из алюминиевых пластин, из стрейча... Самыми блестящими были студенты Института экономики, управления и права: мальчики все в блестках - от головы до пят в серебре или золоте.

Надо отдать должное воспитанию нашей молодежи, особенно проявившемуся, когда бабай-ветеран (кото-

«Спасибо!»

Этот праздник для студентов показал, на что мы способны, для чего мы трудились весь год, и спасибо всем тем, кто устроил для нас такой вечер! Очень надеемся увидеть в следующем году на сцене Казанского фестиваля и активистов нашей любимой академии, ведь вместе мы все сможем.

Мария ОБИУХ,
201 гр. ФВМ.
Фото ИА
Татар-информ.

(ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ), математика (ЕГЭ); «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» - математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ), биология (ЕГЭ), по специальности «Стандартизация и сертификация» - математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ), физика (ЕГЭ).

Абитуриенты, имеющие профильное среднее специальное образование, поступают по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.

В помощь поступающим организуются штатные подготовительные курсы: вечерние шестимесячные курсы работают с 1 ноября, трехмесячные - с 9 февраля, очные двухнедельные курсы - с 1 июля.

Обучение в академии осуществляется на госбюджетной и коммерческой основе. Абитуриенты и студенты академии обеспечиваются общежитием.

Прием документов на очное отделение с 20 июня по 25 июля, на заочное - с 15 ноября.

Поступающие, не имеющие результатов ЕГЭ, должны до 5 июля зарегистрироваться на сдачу ЕГЭ в соответствии с Порядком проведения единого государственного экзамена.

К заявлению о приеме на имя ректора академии прилагаются следующие документы и их ксерокопии:

- Диплом или аттестат о среднем (полном) образовании государственного образца (подлинники или заверенные копии).
- Сертификат ЕГЭ текущего года (подлинники или заверенные копии).
- Документы, дающие право на льготы, установленные законодательством Российской Федерации (для лиц, претендующих при поступлении на указанные льготы).
- Шесть фотографий 3x4 см.
- Паспорт, военный билет (для военнослужащих) представляются лично абитуриентом.
- ИИН.
- Медицинский полис.

КАФЕДРА ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

28 марта 1996 года по разработанному ими проекту принят и введен в действие Закон «О племенном деле в животноводстве Республики Татарстан» и был разработан пакет подзаконных актов (положений, правил, инструкций и т.д.), направленных на совершенствование племенного дела, которые обобщены в монографии «Совершенствование племенного дела в Татарстане» (Казань, 1997).

В 2006 г. завершена 20-летняя селекционная работа в молочном скотоводстве Татарстана по выведению нового молочного типа скота – татарстанский. Работа проводилась при тесном сотрудничестве со специалистами Главного государственного управления племенным делом в животноводстве РТ и Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ. При этом активную работу осуществля-

вляли и стали соавторами нового селекционного достижения кандидаты наук И.Р. Закиров, И.Б. Салахов, К.Ф. Сайфутдинов, М.Г. Нургалиев, Р.М. Сaitov, Р.Г. Хайруллин и другие. Создана прочная племенная база по разведению нового типа скота: 6 племенных заводов и 29 племенных репродукторов с поголовьем коров 16 тыс. голов.

Другим научным достижением Казанской школы селекционеров является создание нового яичного кросса кур породы леггорн БТ-125 с годовой яйценоскостью кур-несушек 320 яиц в год и массой яйца 64-65 г. Работа была выполнена при тесном сотрудничестве с учеными Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства (г. Загорск) и непосредственном исполнении доктора сельхознаук М.Ш. Алиева, кандидатов наук Д.Г. Ситдикова и Р.С. Хисматуллина.

использованы для разработки 4-х научно-практических рекомендаций.

Выходцами Казанской школы селекционеров и представляющими эту школу в других учебных, научных и производственных учреждениях страны и мира являются заведующий кафедрой молочного скотоводства Российской академии менеджмента в животноводстве, профессор Д.В. Карликов; заведующий кафедрой животноводства Казанского аграрного университета, профессор Г.С. Шарафутдинов; заведующий кафедрой биологии аграрного университета, доктор философии по биологии Т.А. Джайид (Ирак); доцент кафедры биологии Челнинского педагогического института Т.А. Смирнова; главный советник Кабинета министров РТ, кандидат биологических наук М.М. Харисов; региональный директор компаний «Делаваль», кандидат биологических наук М.П. Афанасьев и другие.

Редактор Р.Р. СУЛЕЙМАНОВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 420074, г. Казань,
ул. Сибирский тракт, 35.
Тел./факс: (843) 273-97-14
www.ksavm.senet.ru
e-mail: rais.suleymanov@rambler.ru

Распространяется бесплатно.

Филиал ОАО «ТАТМЕДИА» «ПИК «Идел-Пресс»
420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2.

Заказ 7563 Тираж 500.

Подписано в печать по графику –
в 14.30 24.06.2010 г.