

Заведующий кафедрой Фиряя Казбековна Ахметзянова (г.р. 06.09.1960, д. Кадрали Агрызского района РТ), зооинженер, доктор биологических наук, профессор. Общий стаж работы – 33 года, в т. ч. по специальности – 33 года.

В 1984 году окончила Казанский ордена Ленина ветеринарный институт имени Н.Э. Баумана.

С 1984 по 1987 гг. училась в очной аспирантуре при кафедре технологии животноводства Казанского ордена Ленина ветеринарного института имени Н.Э. Баумана.

В 1990 году защитила диссертацию на степень кандидата сельскохозяйственных наук на тему: "Эффективность применения синтетических антиоксидантов в рационах ремонтных телок и коров-первотелок".

С 1990 по настоящее время работает на кафедре кормления сельскохозяйственных животных.

С 1998 по 2001 гг. – освобожденный председатель профкома Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.

В 2001 году присвоено учёное звание доцента по кафедре кормления сельскохозяйственных животных.

В 2009 году защитила докторскую диссертацию на степень доктора биологических наук на тему: "Сохранение биоресурсного потенциала молочного скота в условиях нефтегазового техногенеза".

С 2014 года по настоящее время заведующий кафедрой кормления ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Повышение квалификации проходила в ФГБОУ ВО КГАУ по программе «Современные технологии кормоприготовления и производства комбикормов» (апрель, 2017).

Перечень преподаваемых дисциплин: "Кормление животных" "Кормопроизводство и кормление животных".

Автор более 70 печатных работ, в том числе 3 монографий (в соавторстве), под ее руководством защищено более 100 дипломных работ. Направление научной деятельности: совершенствование кормления с.-х. животных и птицы на основе современных подходов. Изучение эффективности введения инновационных кормов и кормовых добавок в рационы сельскохозяйственных животных и птицы с целью получения нормативно чистой и биологической полноценной продукции животноводства.

Доцент Султан Фатыхович Шайдуллин (г.р. 12.09.1954, д. Старая Задоровка Дрожжановского района РТ), зооинженер, кандидат биологических наук. Общий стаж работы 37 лет, в том числе по специальности – 15 лет.

В 1980 году с отличием окончил Казанский ветеринарный институт имени Н. Э. Баумана.

В 1987 году защитил диссертацию на степень кандидата биологических наук на тему: "Влияние ферментных препаратов на рубцовое пищеварение, переваримость кормов, обмен веществ и продуктивность молодняка овец".

С 1985 по 1992 гг. работал ассистентом кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных.

С 2006 по настоящее время работает на кафедре кормления животных. В 2010 году присвоено учёное звание доцента по кафедре кормления животных.

Повышение квалификации проходил в ФГБОУ ВО КГАУ по программе «Современные технологии кормоприготовления и производства комбикормов» (апрель, 2017).

Перечень преподаваемых дисциплин: "Кормопроизводство и кормление животных", "Кормление сельскохозяйственных животных".

Автор более 20 печатных работ, под его руководством защищено 10 дипломных работ. Направление научной деятельности: совершенствование кормления жвачных на основе современных подходов.

Доцент Алия Ринатовна Кашаева (г.р. 01.12.1981, дер. Караширма Сабинского района РТ), зооинженер, кандидат биологических наук. С 2004 года по настоящее время ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры кормления. Общий стаж работы 14 лет, в том числе по специальности – 14 лет.

В 2004 году окончила Казанскую государственную академию ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана по специальности "Зоотехния", присвоена квалификация "Зооинженер".

С 2004 по 2007 гг. училась в очной аспирантуре при кафедре генетики и разведения с.-х. животных Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.

В 2009 году защитила диссертацию на степень кандидата биологических наук на тему: "Индивидуальные и породные особенности коров по белковому составу и технологическим свойствам молока в период завершения лактации" по специальности 06.02.01 "Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных"

Повышение квалификации проходила в ФГБОУ ВО КГАУ по программе «Современные технологии кормоприготовления и производства комбикормов» (апрель, 2017).

Перечень преподаваемых дисциплин: "Кормление животных", "Кормопроизводство и кормление животных", "Основы кормления".

Автор более 30 опубликованных научных и учебно-методических работ, под ее руководством защищено более 20 дипломных работ. Направление научной деятельности: совершенствование кормления лактирующих коров на основе современных подходов. Изучение влияния разных типов кормления, а также инновационных кормов и кормовых добавок на физиологическое состояние, показатели качества и технологические свойства молока-сырья.

Старший преподаватель Делюс Ринатович Шарипов (г.р. 04.01.1984, с. Иске Рязап, Спасского района РТ), зооинженер, кандидат биологических

наук. На кафедре работает с 2006 года. Общий стаж работы 12 лет, в том числе по специальности – 12 лет.

В 2006 году окончил Казанскую государственную академию ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана по специальности "Зоотехния", присвоена квалификация "Зооинженер".

С 2006 по 2009 гг. учился в очной аспирантуре по специальности: "Разведение, генетика и селекция с.-х. животных" при Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.

В 2010 году защитил диссертацию на степень кандидата биологических наук на тему: "Оценка технологического отбора и подбора коров-первотелок разного генотипа в условиях Татарстана".

Повышение квалификации проходил в ФГБОУ ВО КГАУ по программе «Современные технологии кормоприготовления и производства комбикормов» (апрель, 2017).

Перечень преподаваемых дисциплин: "Кормление животных", "Кормление сельскохозяйственных животных", "Кормопроизводство и кормление животных".

Автор более 10 печатных работ, соавтор 5 патентов на изобретение и полезную модель, под его руководством защищено более 10 дипломных работ. Направление научной деятельности: совершенствование кормления с.-х. животных на основе современных подходов. Повышение молочной продуктивности и качества молока-сырья на основе оптимизации технологии содержания и кормления их в с.-х. предприятиях РТ.