

**1. Фамилия, имя, отчество работника:**

Баймишев Хамидулла Балтуханович

**2. Занимаемая должность:**

Заведующий кафедрой «Анатомия, акушерство и хирургия».

**3. Преподаваемые дисциплины:**

«Анатомия животных», «Акушерство и гинекология», «Морфология животных», проведение занятий по дисциплинам аспирантской подготовки по профилю 06.02.01 - «Диагностика болезней и терапии животных, патология, онкология и морфология животных»;

06.02.06 – «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных».

**Учёная степень:**

Доктор биологических наук по специальности 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных. Докторская на тему: «Морфофункциональный адаптогенез половых органов телок в зависимости от степени локомоции в постнатальном онтогенезе» защищена 30.06.2000 года в Ставропольской сельскохозяйственной академии.

**4. Учёное звание:**

Профессор. Учёное звание профессора по кафедре «Анатомия, акушерство и хирургия» присвоено 18.07.2001г.

**5. Наименование направления подготовки и специальности:**

36.05.01 «Ветеринария»

36.03.02 «Зоотехния»

**6. Данные о повышении квалификации:**

Повышение квалификации:

«Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя вуза» в объёме 72 часов, 29.10.2015г., ФГБОУ ВО Самарская ГСХА получено удостоверение;

«Аграрная наука: поиск, проблемы, решения» в объёме 36 часов, 2015г., ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», получено удостоверение.

«Диагностика, лечение и профилактика внутренних незаразных болезней животных» в объёме 72 часа, 2015г. ФГБОУ ВПО Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана, получено удостоверение.

**7. Общий стаж работы:**

38 лет

## **8. Стаж работы по специальности:**

38 лет

## **9. Научные и учебно-методические работы:**

Опубликовано 312 научных работ, 10 монографий, 12 учебных пособий с грифом УМО Минсельхоз РФ, 20 методических пособий, 3 патента.

## **10. Уровень образования:**

высшее

## **11. Базовое образование, квалификация:**

В 1977 г. Окончил Куйбышевский СХИ по специальности 310700 «Зоотехния», квалификация – зооинженер.

В 2003г. окончил Оренбургский ГАУ по специальности 310800 «Ветеринария» квалификация - ветеринарный врач.

## **12. Награды:**

Награждён:

Присвоено звание «Почётный работник высшего профессионального образования РФ» - 2002г;

Лауреат Губернской премии в области науки и техники – 2003г;

Почётной грамотой – Губернатора Самарской области за активную научно-практическую помощь АПК Самарской области – 2005г;

Благодарственным письмом – Самарской Губернской думы за активное участие в развитие сельского хозяйства Самарской области – 2006г;

Почётной грамотой – Министерства образования наук и РФ за вклад в подготовке высококвалифицированных специалистов и научную деятельность - 2006г;

Почётной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ – за многолетнюю, плодотворную работу по подготовке высококвалифицированных специалистов для АПК РФ – 2007г;

Нагрудным знаком с присвоением звания «Заслуженный деятель науки РФ» указом Президента РФ - 2008;

Дипломом Лауреата VI, VIII международного конгресса морфологов – 2008;

Почётными грамотами Самарской ГСХА – 1977-2013гг;

Медалью Гиппократы Всемирной академии ветеринарии – 2009г.;

Почётной грамотой Государственной Думы РФ за многолетний добросовестный труд и в честь 90-летия ФГОУ ВПО Самарская ГСХА – 2009г.;

Почётными грамотами Департамента сельского хозяйства и продовольствия, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области – 1999-2000, 2004, 2009, 2012гг;

Медалью за добросовестный труд Российской академией естественных наук – 2010г;

Лауреат премии Губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении медико- биологических проблем – 2013г.

Присвоено звание «Почётный работник АПК РФ» - 2014г;

Орденом Екатерины -2 Российской академией естественных наук за большой вклад в развитии биологической науки – 2015г.

Почётной грамотой Самарской Губернской думы за высокий профессионализм и многолетнюю плодотворную работу в системе образования Самарской области – 2015г.