



Фамилия, имя, отчество работника:

Хакимов Исмагиль Насибуллович.

1. Занимаемая должность (должности):

Профессор кафедры «Зоотехния».

2. Преподаваемые дисциплины:

«Гигиена животных», «Зоогигиена», «Теоретические основы селекции», «Племенное дело в животноводстве», «Крупномасштабная селекция», «Организация и планирование селекционной работы в молочном и мясном скотоводстве».

3. Учёная степень:

Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства». Диссертация защищена по теме «Интенсификация производства говядины в мясном скотоводстве» 16 февраля 2011 г. в Самарской государственной сельскохозяйственной академии.

4. Учёное звание:

Профессор. Учёное звание профессора по кафедре разведения и кормления сельскохозяйственных животных присвоено 2 декабря 2013 года.

5. Наименование направления подготовки и специальности:

36.03.02 – Зоотехния (бак.);

36.04.02 - Зоотехния (маг.);

36.05.01 – Ветеринария.

6. Данные о повышении квалификации:

«Работа на ПЭВМ» с 14 февраля по 25 марта 1994 г в Самарском СХИ, «Передовые технологии производства продукции животноводства» с 10 декабря по 21 декабря 2012 года (72 часа) в ФГБОУ ВПО «Казанский государственный аграрный университет», «Аграрная наука: поиск, проблемы, решения» с 7 декабря по 11 декабря 2015 года (36 часов) в ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя вуза» с 18 января по 01 февраля 2016 года (72 часа) в ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», «Инновационные технологии в животноводстве» с 09 октября по 12 октября 2018 года (16 часов) в ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», «Оценка сформированности компетенций обучающихся в ВУЗе при использовании модульно-рейтинговой системы обучения» с 12 ноября по 26 ноября 2018 года (72 часа) в ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», «Инновационные технологии производства продуктов животноводства и аквакультуры» с 01 апреля по 06 мая 2019 года

(72 часа) в ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет», «Современные способы диагностики и лечения заразных и незаразных болезней животных» с 06 мая по 07 июня 2019 года (72 часа) в ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет». «Молекулярно-генетические методы диагностики заболеваний с/х животных и маркер-вспомогательная селекция», 2022 г.

8. Общий стаж работы:

39 лет

9. Стаж работы по специальности:

39 лет.

10. Научные и учебно- методические работы:

Всего научных и учебно-методических работ – 215, из них в базу данных РИНЦ включены 198, 50 работ в текущий перечень ВАК, 8 статей в базу данных Web of Science и Scopus, 21 учебно-методическая работа, 6 рекомендаций производству, 7 учебных пособий с грифом ФУМО, 4 монографии, 2 патента.

11. Уровень образования:

Высшее.

12. Базовое образование, квалификация:

Окончил Куйбышевский сельскохозяйственный институт в 1985 году по специальности «Зоотехния», квалификация «Зооинженер».

13. Участие в работе диссертационных советов.

Ученый секретарь объединенного диссертационного совета 99.2.128.03 на базе Самарского и Волгоградского ГАУ и Саратовского ГУ генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова. Член диссертационного совета Д 001.014.01 на базе Луганского ГАУ.

14. Награды:

Хакимов И.Н. награжден Дипломом Министерства образования Российской Федерации за научное руководство студенческой работой, отмеченной медалью Министерства образования РФ по итогам открытого конкурса 2001 года, за вклад в развитие системы высшего образования Самарской области, объявлена благодарность Самарской Губернской Думы.

В 2007, 2010, 2013 и 2016 годах Хакимов И.Н. награждался Почётной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области за активную научную работу и значительный вклад в развитие агропромышленного комплекса области. В 2017, 2018 и 2019 гг. Благодарностью Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области за активное участие в организации конкурсного показа племенных животных на XIX, XX и XXI Поволжских Агропромышленных выставках.

За высокие результаты в научно-педагогической деятельности в 2011 году награжден Почётной грамотой Министерства образования и науки РФ, в 2014

году нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

За научные разработки и их демонстрацию, награжден 5 золотыми медалями Поволжской Агропромышленной выставки достижений сельского хозяйства Самарской области в 2017, 2018, 2019, 2021 и 2023 гг. и 3 серебряными медалями Всероссийской выставки ВВЦ ВДНХ «Золотая осень» (г. Москва) в 2016, 2018 и 2021 гг., в 2023 году – Благодарность за «Создание технологии межпородного скрещивания для повышения мясной продуктивности крупного рогатого скота».

За научное исследование и внедрение результатов темы «Совершенствование продуктивных и племенных качеств герефордской породы мясного скота в хозяйствах Самарской области за счёт использования генетического потенциала быков канадской селекции» стал лауреатом Губернской премии в области науки и техники за 2016 год, отмечен нагрудным знаком.

В 2018 году к 100-летию высшего образования в Самарской области награждён нагрудным знаком «За успехи в высшем образовании и научной деятельности».

В 2016 году коллективом под руководством профессора Хакимова И.Н. был выигран грант Министерства СХ РФ по разработке шкалы балльной оценки упитанности мясного скота, и издано практическое руководство «Балльная оценка упитанности мясного скота и её применение в менеджменте стада».

В 2023 году был выигран грант Министерства СХ РФ на выполнение государственного задания по теме «Создание высокопродуктивных стад мясного скота на основе межпородного скрещивания специализированных мясных пород и скота комбинированного направления продуктивности для увеличения производства говядины».

За подготовку специалистов высшей квалификации, научных кадров и достижения в науке в 2023 году, награждён почётным званием «Заслуженный деятель науки Самарской области».