

Отзыв

научного руководителя на аспиранта кафедры эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии Курской ГСХА Тагирмирзоева Багира Маиловича.

Тагирмирзоев Б. М. после окончания в 2012 году ветеринарного факультета Курской ГСХА имени И.И.Иванова поступил в аспирантуру на кафедру эпизоотологии, радиобиологии и фармакологии.

За время учебы на факультете и в аспирантуре проводил исследования по теме диссертации, в частности участвовал в изготовлении стафилококковой анатоксин – вакцины и испытании лечебно – профилактической эффективности при лечении коров, больных маститом в молочном комплексе «Надежда» Большесолдатского района Курской области и в Учхозе «Знаменское». На основе нового комплексного детоксикатора и полимеризатора, состоящего из глутарового альдегида и алкилдиметилбензиламмония хлорида для стафилококковых токсино – аллергенов.

Тагирмирзоев Б. М. установил и повысил биоцидные свойства двух экспериментальных антибиотиков – синтетического офлоксацина и природного тетрациклина, изготовил крем – эмульсии для лечения коров, больных маститом.

Во время учебы в аспирантуре Тагирмирзоев Б.М. дважды участвовал в конкурсе молодых ученых «Умник», выступал с докладами на научных конференциях и защитил приоритет исследований получением патента №2468078.

Исходя из актуальности, проблемы, цели и задач исследований, полученных результатов Тагирмирзоев Б.М. оформил диссертационную работу в соответствии с существующими требованиями.

За период обучения в аспирантуре успешно сдал экзамены кандидатского минимума, опубликовал 13 научных статей, в том числе 7 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ

Обучение в аспирантуре Тагирмирзоева Б.М. оцениваю положительно, а результаты его научных исследований, представленные в диссертационной работе, рекомендую к публичной защите в диссертационном совете.

Научный руководитель профессор
кафедры эпизоотологии,
радиобиологии и фармакологии
Курской ГСХА д.в.н.



Евглевский Ан.А.

