

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Приходько Ольги Вячеславовны «Транспортный стресс у голубей: диагностика и лечебно-профилактические мероприятия» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Приходько Ольга Вячеславовна за период обучения в аспирантуре зарекомендовала себя как сформировавшийся исследователь, способный выполнить научную работу, проанализировать полученные данные. Диссертационная работа имела целью совершенствовать методы диагностики, лечения и профилактики транспортного стресса у голубей в Ростовской области.

Соискатель в своей работе большое внимание уделил совершенствованию диагностики и применению эффективных лечебно-профилактических мероприятий при использовании АСД фракции 2 и ГидроЭлектроВитала.

В процессе научного эксперимента она получила богатый спектр данных по распространенности и выявлению причин транспортного стресса у голубей, влиянию применяемых препаратов на клинические, гематологические, биохимические и иммунологические показатели у голубей больных транспортным стрессом. Лично соискателем выполнены 10 работ по теме диссертации, самостоятельно разработана методика научных исследований по диссертации.

Аспирантка Приходько Ольга Вячеславовна в процессе выполнения диссертационной работы показала глубокие профессиональные знания, хорошую эрудицию в вопросах голубеводства и биологии организма птиц. В сложных современных условиях голубеводства удалось выполнить все запланированные экспериментальные исследования, глубоко проанализировать полученные данные и систематизировать отечественную и зарубежную литературу по теме диссертации.

Итогом целенаправленной научной работы за период с 2011 по 2015 гг. явилось внедрение в производство новых методов диагностики и лечебно-профилактических мероприятий при транспортном стрессе у голубей. При непосредственном участии соискателя разработаны и внедрены новые методы диагностики, терапии и профилактики транспортного стресса у голубей с применением АСД фракции 2 и ГидроЭлектроВитала.

Аспирантка уделила большое внимание диагностике транспортного стресса у разных видов животных, экспериментально отработала и совершенствовала клинические, гематологические, иммунологические и патоморфологические исследования у голубей. Используя современные, хорошо зарекомендовавшие себя методы диагностики получила новые данные по исследованию $\alpha 1$ -антитрепсина в

диагностике транспортного стресса у голубей путем изучения изменения $\alpha 1$ – антипрепсина через 3,12,48 часов при транспортном стрессе у голубей и впервые рекомендует его применять в составе комплексной диагностики данного заболевания.

Аспирантка Приходько Ольга Вячеславовна, будучи студенткой и аспиранткой, зарекомендовала себя как человек, стремящийся к познанию нового в науке, умеющий логически осмысливать разноречивую информацию, делать самостоятельные и интересные выводы. В процессе выполнения диссертационной работы она показала глубокие профессиональные знания, хорошую эрудицию, выдержанность, целеустремленность в вопросах птицеводства и биологии организма животных.

Аспирантку Приходько Ольгу Вячеславовну характеризую как высокоэрудированного специалиста, способного к аналитическому мышлению в вопросах голубеводства и ветеринарии, знающего последние достижения в диагностике, терапии, патологии, онкологии и морфологии животных и птиц.

Считаю, что по актуальности, научной и практической значимости, уровню новизны, достоверности полученных сведений, диссертационная работа Приходько Ольги Вячеславовны отвечает предъявленным требованиям, а сама аспирантка по своей эрудиции, профессиональной подготовленности, умению формулировать задачи и решать их для достижения конкретной научной цели достойна присуждения научной степени кандидата ветеринарных наук по специальности - 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

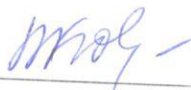
НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ –

кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры
терапии и пропедевтики

Донского государственного

аграрного университета

Бабкина Татьяна Николаевна



Бабкина Т.Н.

Почтовый адрес: 346493 Ростовская область, Октябрьский район,
пос. Персиановский, у. Мира, 3 кв.15

Подпись кандидата ветеринарных наук,

доцента Бабиной Татьяны Николаевны,

завещаю:

Ученый секретарь Совета университета



Мажуга Геннадий Евгеньевич

23.11.2016 г.