

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кочетковой Анастасии Юрьевны на тему: «Биохимические аспекты патогенеза при дирофиляриозе собак, вызванного *Dirofilaria immitis*», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Беспалова Надежда Сергеевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальность 03.02.11 – паразитология 16.00.02- патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	«Этиопатогенетическая терапия гельминтозов (на примере токсокароза собак)».
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Наименование подразделения	Кафедра паразитологии и эпизоотологии
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Золотых Т.А., Беспалова Н.С. Дирофиляриоз собак в Воронеже и Воронежской области // Российский паразитологический журнал. 2015. № 2 (2). С. 38-42. 2. Беспалова Н.С. Роль гастролирующих цирковых собак в распространении дирофиляриоза // В Сборнике: Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Материалы докладов научной конференции. 2015. С. 39-40. 3. Золотых Т.А., Беспалова Н.С. Рентгенографические изменения у собак при кардиодирофиляриозе // В сборнике: Инновационные технологии и технические

средства для АПК: Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Воронеж, 2015. С. 164-168.

4. Беспалова Н.С., Золотых Т.А. Результаты пилотных испытаний новой тест-системы для выявления антигенов половозрелых самок диروفиларий у собак // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2015. № 1 (44). С. 39-42.
5. Беспалова Н.С., Золотых Т.А., Степкин Ю.И. Дирофиляриоз у человека в Воронежской области // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 49. С. 102-104.

Доктор ветеринарных наук, профессор Н.С. Беспалова

