

Председателю диссертационного  
Совета Д 220.062.02 при Ставропольском  
государственном аграрном университете  
профессору Оробец В.А.

Я, Черных Олег Юрьевич, доктор ветеринарных наук, директор ГБУ Краснодарского края "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория", даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Поломошновой Ирины Анатольевны на тему: «Обеспечение бактериальной безопасности в птицеводческих хозяйствах закрытого типа», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02. при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология.

Диплом доктора наук ДДН № 015702 выдан 14 января 2011 года № 1д/39

Шифр и наименование научной специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология

06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Почтовый адрес: 352391, Краснодарский край, г. Кропоткин, улица Красноармейская, 303

Телефон: 8 (86138) 6-54-85, 6-23-14

E- mail: [gukkv150@kubanvet.ru](mailto:gukkv150@kubanvet.ru)

Доктор ветеринарных наук,  
профессор Кубанского ГАУ

Черных О.Ю.



## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Поломошновой Ирины Anatольевны на тему: «Обеспечение бактериальной безопасности в птицеводческих хозяйствах закрытого типа», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

<p>Фамилия, Имя, Отчество</p>	<p>Черных Олег Юрьевич</p>
<p>Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)</p>	<p>Доктор ветеринарных наук, специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных</p>
<p>Наименование докторской диссертации</p>	<p>Инфекционные болезни нутрий в звероводческих хозяйствах Северного Кавказа (этиология, особенности эпизоотологии, патогенез, клиника, диагностика и специфическая профилактика)</p>
<p>Ученое звание</p>	<p>Профессор Кубанского ГАУ</p>
<p>Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва</p>	<p>ГБУ КК "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория", г. Кропоткин</p>
<p>Наименование подразделения</p>	<p>Директор</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование пробиотическо-минеральной смеси для повышения продуктивности и биобезопасности продукции птицеводства / Петенко А.И., Лысенко Ю.А., Черных О.Ю. / В сборнике: Сборник научных трудов КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ. Краснодар, 2016. С. 43-50.</li> <li>2. Проблема биобезопасности стад крупного рогатого скота мясных пород / Мищенко А.В., Мищенко В.А., Шевкопляс В.Н., Джаиллиди Г.А., Кривонос Р.А.,</li> </ol>

- Дресвянникова С.Г., Шевченко А.А., Черных О.Ю./  
Ветеринария Кубани. 2016. № 1. С. 4-7.
3. Сравнение патогенных свойств изолята «VORRS - 07» и референтного вирусulentного вируса болезни марека штамма MD5 /Чичерина Е.А., Ирма В.Н., Черных О.Ю./Ветеринария Кубани. 2015. № 3. С. 20-22.
4. Инфекционные болезни сельскохозяйственной птицы в Краснодарском крае /Шевченко Л.В., Устинович И.В., Жукова А.Г., Черных О.Ю./ Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 47. С. 137-139.
5. Пробаиогическая добавка «БАЩЕЛЛ-М» для молодняка кроликов/ Омельченко Н.Н., Омельченко Н.А., Босых И.Н., Черных О.Ю./ В сборнике: Сборник научных трудов КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ. Краснодар, 2016. С. 51-58.

Доктор ветеринарных наук, профессор Кубанского ГАУ

О.Ю. Черных

