

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Мингалеева Данила Наилевича на тему: «Новые средства и методы профилактики туберкулеза молодняка крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет Д.220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

<i>Фамилия Имя Отчество</i>	<i>Год рождения, гражданство</i>	<i>Место основной работы, должность</i>	<i>Ученая степень, специальность защитенной диссертации и ученое звание</i>	<i>Основные работы по профилю опируемой диссертации</i>
Букова Наталия Константиновна	1948, РФ	ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ»); учёный секретарь	Доктор биологических наук; 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 03.01.04 – биохимия; профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние сред высушивания на устойчивость возбудителя сапа в процессе лиофилизации и дальнейшем хранении/ Мельникова Л.А., Иванова С.В., Макаев Х.Н., Букова Н.К./ Ветеринарный врач. - 2017. - №3. – С.17-21. 2. Особенности ветеринарных мероприятий при микобактериозах свиней/ Найманов А.Х., Толстенко Н.Г., Вангели Е.П., Калмыков В.М., Букова Н.К. / Ветеринария. – 2016. - №11. – С.3-7. 3. Сап: особоеопасное инфекционное заболевание, его характеристика, эпизоотология и диагностика/ Мельникова Л.А., Букова Н.К., Макаев Х.Н., Иванова С.В., Мустафина Э.Н., Савкова М.Г. / Ветеринарный врач. – 2016. - №4. – С.22-25. 4. Питание и метаболизм патогенных микроорганизмов: монография / Тепишевская Л.Я., Букова Н.К., Комаров А.А., Ночевный В.Т. / М.: Издательский дом «Научная библиотека», 2016. – 156 с., 9,75 п.л., 200 экз.

				<p>5. Особенности патологоанатомической диагностики туберкулеза крупного рогатого скота / Найманов А.Х., Толстенко Н.Г., Вангели Е.П., Гулюкин М.И., Букова Н.К. // Ветеринария. – 2015. - №11. – с. 13-17.</p> <p>6. Результаты изучения фракций туберкулинов (ППД) методом электрофореза в полиакриламидном геле / Ночевный В.Т., Невесенко Е.А., Букова Н.К. / Аграрная наука. – 2014. - №3. - с. 26-28.</p> <p>7. Биологические свойства и стандартизация производственного штамма 5584/24-8х <i>Burkholderia mallei</i> / Иванов А.В., Мельникова Л.А., Букова Н.К., Макаев Х.Н., Иванова С.В., Чернов А.Н., Гречкина Н.Т., Адиятуллина Д.А. / Ветеринарный врач – 2014. - №1. – С.21-24.</p> <p>8. Паратуберкулез крупного рогатого скота/ Найманов А.Х., Толстенко Н.Г., Вангели Е.П., Букова Н.К., Калмыкова М.С. // Ветеринария. 2014. - №1. – с. 3-9.</p> <p>9. Видовой состав клостридий, выделенных от крупного рогатого скота / Капустин А.В., Моторыгин А.В., Букова Н.К. / Вестник ветеринарии. – 2013. - №1. – С.71-73.</p> <p>10. Оздоровительные мероприятия при туберкулезе крупного рогатого скота/ Гулюкин М.И., Найманов А.Х., Ведерников В.А., Толстенко Н.Г., Букова Н.К., Яременко Н.А.// Ветеринария. – 2012. – №1. – с. 3-8.</p>
--	--	--	--	---

Доктор биологических наук, профессор
11.10.2018г.



Букова Наталья Константиновна



Н.В. Урючьева

Подпись Буковой Н.К. заверяется заместителем начальника кадра

Контактные данные:

Почтовый адрес: 123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, 5
ФГБУ «ВГНКИ»

Тел.: 8(916)571-80-90; 8-499-256-1331

E-mail: bukova@vgnki.ru