

ОТЗЫВ

научного консультанта, доктора ветеринарных наук **Склярова Олега Дмитриевича** о заведующем бактериологическим отделом ООО «Ветбиохим» **Капустине Андрее Владимировиче**, выполнившем докторскую диссертацию на тему: «Этиологическая структура и специфическая профилактика клостридиозов крупного рогатого скота и овец» и представившем её к защите на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Капустин Андрей Владимирович окончил Московскую государственную академию ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина в 1998 г. Обучался в аспирантуре ФГУ «ВГНКИ», которую успешно закончил в 2001 г., защитив под руководством д.в.н., профессора Ю.А. Малахова кандидатскую диссертацию на тему «Этиологическая структура эшерихиоза кур».

В период с 2001 по 2015 г. Андрей Владимирович работал в ФГУ «ВГНКИ» научным, старшим, ведущим научным сотрудником, а затем заведующим лабораторией качества и стандартизации бактериальных препаратов. С октября 2015 г. по настоящее время он является заведующим бактериологическим отделом ООО «Ветбиохим».

За время трудовой деятельности Андрей Владимирович неоднократно отмечался благодарностями руководства ФГБУ «ВГНКИ», награждён почётной грамотой Россельхознадзора МСХ РФ. На протяжении восьми лет он являлся экспертом по оценке качества лекарственных средств, применяемых для диагностики и специфической профилактики болезней бактериальной этиологии, общих для человека и животных.

Капустин Андрей Владимирович в течение нескольких лет являлся ответственным исполнителем научно-исследовательской работы по теме «Разработка технологии изготовления и совершенствование методов контроля вакцины против клостридиозов, пастереллёза и казеозного лимфаденита овец», выполнявшейся на базе ФГБУ «ВГНКИ» и НПБ ОПХ «Манихино». Отдельные технологические операции изготовления вакцины отрабатывались на базе ООО «Ветбиохим».

Андрей Владимирович постоянно участвует в семинарах, конференциях и конгрессах, посвященных болезням животных различной этиологии, интересуется научными достижениями в этой области.

За время работы в ФГБУ «ВГНКИ» он принимал непосредственное участие в ряде научно-исследовательских работ, связанных с решением проблем по искоренению инфекционных болезней животных, результаты которых легли в основу более 30 научных публикаций, в том числе патентов и методических указаний.

В процессе работы над диссертацией А.В. Капустин проявил себя как целеустремлённый, высокоэрудированный учёный, способный самостоятельно планировать и выполнять научные исследования, а также анализировать полученные результаты. Особой оценки заслуживает его скрупулёзность и творческий подход к организации экспериментов, трудолюбие и умение работать в научном коллективе.

Считаю, что диссертация Капустина Андрея Владимировича на тему: «Этиологическая структура и специфическая профилактика клостридиозов крупного рогатого скота и овец», представленная на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология является законченной научно-исследовательской работой, выполненной на актуальную тему, имеющей научную новизну и практическую значимость, удовлетворяет требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор достоин присуждения ему искомой учёной степени.

Научный консультант,
заведующий лабораторией
качества и стандартизации
бактерийных лекарственных средств
федерального бюджетного научного учреждения
«Всероссийский государственный
Центр качества и стандартизации лекарственных средств
для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ»),
доктор ветеринарных наук

О.Д. Скляров

Подпись Склярова Олега Дмитриевича
заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «ВГНКИ»,
доктор биологических наук, профессор



Н.К. Букова

Контактная информация: 123022, г. Москва,
Звенигородское ш., д. 5, ФГБУ «ВГНКИ»
Тел: 8(916) 2716154; e-mail: 79169596530@ya.ru