

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертации Садртдиновой Гузелии Рафиковны на тему «Усовершенствование схемы индикации и идентификации бактерий вида *Klebsiella oxytoca* с помощью фагового биопрепарата» по специальности 06.02.02. – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (биологические науки).

Фамилия Имя Отчество	Капустин Андрей Владимирович
Ученая степень, дата присуждения	кандидат ветеринарных наук, 2001
Ученое звание	Доцент «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология», 2012
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался официальный оппонент	16.00.03-Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Место работы и занимаемая должность	заведующий лабораторией микологии и антибиотиков имени А.Х Саркисова, ФГБНУ «Всероссийский НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко»
e-mail	kapustin_andrei@mail.ru.
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	<p>1. Laishevtcev A.I., <b>Капустин А.В.</b>, Pimenov N.V. Specific identification of <i>Pasteurella</i> bacteria on the basis of biochemical properties in accordance with modern classification // Russian journal of agricultural and socio-economic sciences. 2017. т. 61 № 1. с. 320-328.</p> <p>2. Пат. 2016102653 Российская Федерация, МПК: А61К 31/00 ; А61К 31/7036 ; А61К 35/741 ; А61Р 31/04. Способ лечения болезней бактериальной этиологии у сельскохозяйственных животных и птиц / С.В. Енгашев, Д.Н. Филимонов, А.Я. Самуйленко, В.И. Еремец, Л.А. Неминушая, О.В. Провоторова, Н.К. Еремец, Т.А. Скотников, П.А. Красочко, Ф.И. Василевич, М.И. Гулюкин, М.Н. Лощинин, А.М. Гулюкин, Т.В. Степанова, <b>А.В. Капустин</b>, А.А. Стекольников, Л.Ю. Карпенко, Л.М. Белова, М.С. Семейшева, П.П. Красочко; патентообладатель ООО "НВЦ "Агроветзащита". - № 2016102653,; заявл. 27.01.2016; опубл. 21.02.2017 , Бюл. № 6.-9с.</p> <p>3. Burlakov S.V., <b>Капустин А.В.</b>, Laishevtcev A.I. Tasks of veterinary service to ensure the biological safety of poultry products in the</p>

russian federation: analysis and assessment of risks // Russian journal of agricultural and socio-economic sciences. 2016. т. 59 № 11. с. 181-185.

4. Laishevtcev A.I., Pimenov N.V., **Капустин А.В.**, Yakimova E.A. Microbial profile of the digestive canal of budgerigars (*melopsittacus undulatus*) // Russian journal of agricultural and socio-economic sciences. 2016. т. 53 № 5. с. 76-82.

5. Laishevtcev A.I., **Капустин А.В.**, Verkhovsky O.A. Structural composition of the bacterial and fungal microflora in the eyes of cattle with an infectious keratoconjunctivitis // Russian journal of agricultural and socio-economic sciences. 2016. т. 57 № 9. с. 97-104.

6. Лаишевцев А.И., Ленёв С.В., **Капустин А.В.**, Пименов Н.В., Якимова Э.А. Антибиотикорезистентность музейных штаммов бактерий рода *Klebsiella spp.* // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2016. № 5. с. 38-45.

7. Светоч Э.А., Ленев С.В., Перельгин В.В., Панин А.Н., Малахов Ю.А., Жиленков Е.Л., Веревкин В.В., Попова В.М., Красильникова В.М., Воложанцев Н.В., Борзенков В.Н., Беспалов И.В., Похиленко В.Д., Кондрашенко В.М., Митрохин М.Ю., Волков В.Я., **Капустин А.В.** Биопрепарат на основе бактериофагов для профилактики и лечения колибактериоза (эшерихиоза) животных.// патент на изобретение RUS 2244747 01.11.2002

Заведующий лабораторией микологии  
и антибиотиков имени А.Х Саркисова.  
ФГБНУ «Всероссийск  
экспериментальной ве  
им. Я.Р. Коваленко», д  
кандидат ветеринарны

Капустин А.В.