

## СВЕДЕНИЯ

### ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ ПО ДИССЕТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

#### Святковского Александра Александровича

на тему: «**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ МИТОФЕНА НА РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ОРГАНИЗМА КУР-НЕСУШЕК, ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ И ИХ ПРОДУКТИВНОСТЬ**» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Папуниди Константин Христович</p>
<p>Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация</p>	<p>Доктор ветеринарных наук, профессор, специальность 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.</p>
<p>Полное наименование организации, являющийся основным местом работы оппонента, должность</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», заместитель директора по НИР</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации</p>	<p>420075, г. Казань, Научный городок - 2 (843) 239-53-20, 239-53-11 e-mail: <a href="mailto:vnivi@mail.ru">vnivi@mail.ru</a> <a href="http://www.vnivi.ru">www.vnivi.ru</a>.</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Папуниди, К.Х. Мониторинг содержания химических токсикантов в почве и кормах Республики Марий Эл / К.Х. Папуниди, М.Я. Трemasов, С.Ю. Смоленцев // Аграрная наука. – 2012. – № 3. – С. 30-32.</li> <li>2. Иванов, А.В. Микотоксины (в пищевой цепи)/А.В. Иванов, В.И. Фисинин, М.Я. Трemasов, К.Х. Папуниди// М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. – 136 с.</li> <li>3. Трemasов, М.Я. Отравление овец и бычков фторацетатными производными</li> </ol>

- / М.Я. Тремасов, К.Х. Папуниди // Ветеринария. – 2013. - № 8. – С.46-47.
4. Папуниди, К.Х. Хроническое отравление поросят малыми дозами диоксина / К.Х. Папуниди, А.А. Иванов, И.Р. Кадиков, И.И. Идиятов // Ветеринария. – 2013. - № 3. – С.50-55.
5. Ермакова, Е.И. Адсорбционные свойства бентонита и модифицированного бентонита в отношении тяжелых металлов и микроэлементов в рационах бычков / Е.И. Ермакова, К.Х. Папуниди, Р.У. Бикташев // Ветеринарный врач. – 2014. - № 2. – С.7-11.
6. Папуниди, К.Х. Эффективность применения биологически активных кормовых добавок в рационе молодняка норок / К.Х. Папуниди, И.Р. Кадиков, Ф.Ф. Ситдиков, Р.Р. Гайзатуллин // Ветеринария Кубани. – 2014. - № 3. – С.22-24.
7. Папуниди, К.Х. Коррекция иммунитета и обмена веществ сельскохозяйственных животных / К.Х. Папуниди, С.Ю. Смоленцев - Йошкар-Ола: МарГУ, 2014.-145с.
8. Иванов, А.В. Применение янтарной кислоты и препаратов на её основе / А.В.Иванов, К.Х. Папуниди, М.Я. Тремасов, Э.К. Папуниди, С.Ю. Смоленцев -Казань: ФГБУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», 2014.-183с.
9. Тремасова, А.М. Перспективы применения шунгита в токсикологии Prospects of Shungite in Toxicology / А.М. Тремасова, В.И. Дорожкин, К.Х. Папуниди // Доклады РАСХН. – 2014. - № 3. – С.49-51.
10. Саитов, В.Р. Изменения тканей и клеток органов при отравлении поросят диоксином, Т-2 токсином и лечении / В.Р. Саитов, И.И. Идиятов, К.Х. Папуниди, И.Р. Кадиков // Матер. III-го Международного микологического форума «Современная микология в России» 14-15 апреля 2015 г., М.: Нац. акад. микол. 2015. – Т. 5. – С. 249-250.
11. Тремасов, М.Я. Причины отравления пчел в некоторых районах Республики Татарстан /М.Я. Тремасов, К.Х.Папуниди, Н.Г. Шангараев//

Ветеринария. -2015. - №2. -С. 62-63.

- 12.Кадилов, И.Р. Субхроническое воздействие диоксида на организм сельскохозяйственных животных / И.Р. Кадилов, И.И. Идиятов, К.Х. Папуниди, В.Р. Сайтов // Матер. Российской научной конф. с международным участием «Медико-биологические проблемы токсикологии и радиобиологии» 4-6 июня 2015 г., СПб: Фолиант, 2015. С. 202-203.
- 13.Жестков, Н.Н. Оценка качества кормов по показателям токсикологической безопасности / Н.Н. Жестков, М.Я. Трemasов, К.Х. Папуниди // Российский журнал: Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2015. - № 2(14).- С.16-19.
- 14.Макаев, Х.Н. Антимикробный препарат из группы производных сульфоновой кислоты при желудочно-кишечных инфекциях / Х.Н. Макаев, Г.Х. Муртазина, К.Х. Папуниди, Г.Н. Спиридонов, Р.М. Потехина, Р.Н. Аглямов, А.А. Саматова // Матер. Междунар. научн.-практ. конф., посвящ. 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института «Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики» 22-23 июня 2016 г., Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2016, - С. 68-73.
- 15.Закирова, Г.Ш. Эффективность применения кальция фумаровокислого в рационе цыплят-бройлеров / Г.Ш. Закирова, К.Х. Папуниди, И.И. Идиятов // Матер. Междунар. научн.-практ. конф., посвящ. 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института «Актуальные проблемы современной ветеринарной науки практики» 22-23 июня 2016 г., Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2016, - С.245-248.
- 16.Papunidi, K.Kh. Cytomorphological changes hepatorenal system combined with fever poisoning xenobiotics / K.Kh. Papunidi, I.R. Kadikov, V.R. Saitov, M.Ya. Tremasov, A.M. Tremasova, F.A. Sunagatullin, S.Yu. Smolentsev // Research

- Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.-2016.-№7(4).-P.2214-2221.
17. Semenov, E.I. Efficiency of application of a polysaccharide enterosorbent of «Fitosorb» for prevention of the combined mycotoxicooses / E.I. Semenov, A.M. Tremasova, V.R. Saitov, S.Yu. Smolentsev, F.A. Sunagatullin, K.Kh. Papunidi, M.Ya. Tremasov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.-2016.-№7(4).-P.2229-2237.
18. Makaev, H.N. Condition of immune system of the fruit and possibility of vaccinal prevention of infectious diseases of young growth of the early postnatal period / H.N. Makaev, K.Kh. Papunidi, G.H. Murtazina, A.N. Chernov, G.N. Spiridonov, N.M. Vasilevskiy, T.H. Faizov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.-2016.-№7(4).-P.2200-2206.
19. Valiullin, L.R. Cytogenetic changes of cages of the LEK line at influence of pesticide from group of synthetic pyrethroids / L.R. Valiullin, V.I. Egorov, K.Kh. Papunidi, A.M. Tremasova, V.R. Saitov, F.A. Sunagatullin, N.G. Shangaraev // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.-2016.-№7(4).-P.2238-2245.
20. Кадилов, И.Р. Оценка эффективности АСД-2 при сочетанном отравлении животных ксенобиотиками / И.Р. Кадилов, К.Х. Папуниди, И.Ф. Вафин, Е.Л. Матвеева // Ветеринарный врач.- 2016. - №.2.- С.24-27.

