

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**  
(ФГБОУ ВО СПбГУВМ)

ул. Черниговская, д. 5, Санкт-Петербург, 196084

Тел./факс (812) 388-36-31

E-mail: [secretary@spbguvn.ru](mailto:secretary@spbguvn.ru)

[www.spbguvn.ru](http://www.spbguvn.ru)

ОКПО 00493362, ОГРН 1027804902685

ИНН/КПП 7810232965/781001001

Председателю диссертационного  
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ  
ВО «Ставропольский  
государственный аграрный  
университет»,  
профессору В. А. Оробец

18.06.2021 г. № \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Я, Кузнецов Юрий Евгеньевич, доктор ветеринарных наук, доцент кафедры паразитологии имени Якимова В.Л. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Фомо Чаппи Ксавьеры на тему: «Паразитозы кур и разработка лечебно-профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Диплом доктора наук Серия ДОК № 002063 Приказ от 01 февраля 2021 г. №36/нк-8

Шифр и наименование научных специальностей:

03.02.11 – паразитология, 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Почтовый адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5

Телефон: 89657775500

E- mail: [Fish2017@yandex.ru](mailto:Fish2017@yandex.ru)

Доктор ветеринарных наук,  
доцент кафедры паразитологии  
имени Якимова В.Л.



ПОБЕДИЛИ РУКИ  
Кузнецова Ю. Е.  
УДОСТОВЕРЯЕТСЯ  
18.06.2021 г.  
Нач. канцелярии [подпись]

[подпись]

Ю.Е. Кузнецов

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Фомо Чаппи Ксавьеры на тему: «Паразитозы кур и разработка лечебно-профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11- Паразитология

Фамилия, Имя, Отчество	Кузнецов Юрий Евгеньевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, по специальностям 03.02.11 – паразитология, 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.
Наименование докторской диссертации	ПАРАЗИТОЗЫ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ В ХОЗЯЙСТВАХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МЕРЫ БОРЬБЫ И ПРОФИЛАКТИКА)
Ученое звание	-
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Наименование подразделения	Кафедра паразитологии имени Якимова В.Л.
Должность	Доцент кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuznetsov Y.E., Peculiarities of diagnostics and patomorphology of eimeriidoses in the mink farms of the northwestern region of the Russian Federation / Y.E. Kuznetsov, L.M. Belova, N.A. Gavrilova, M.E. Mkrtchyan, K.A. Sidorenko, A.B. Muromtsev // Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya, 55 (2), pp. 378-393. (Scopus, РИНЦ). DOI: 10.15389/agrobiology.2020.2.378eng.</li> <li>2. Kuznetsov Yu. Changes into the hair cells in the mink of cage breeding under varied intensities of infestation by eimeriidoses / Yu. Kuznetsov, T. Reusova, A. Konovalov, L. Belova, N. Kuznetsova // International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2020. T. 11. № 16. С. 11A16U. (Web of Science, РИНЦ). DOI: 10.14456/ITJEMAST.2020.330</li> <li>3. Kuznetsov Yu.E. Evaluation of the effectiveness of drugs for mink</li> </ol>

- eimeriosis / Yu.E. Kuznetsov, L.M. Belova, N.A. Gavrilova, N.V. Kuznetsova, A.N. Tokarev // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Т. 6. № 3. С. 6849-6854. (Web of Science, РИНЦ). DOI:10.5281/zenodo.2615257.
4. Balykina A.B. A feed additive based on lactobacilli with activity against campylobacter for meat-breeding chickens parent flock / A.B. Balykina, E.A. Kapitonova, I.N. Nikonov, Yu. Kuznetsov, S.N. Shlykov // International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2020. Т. 11. № 16. С. 11A16E. (Web of Science, РИНЦ), DOI: 10.14456/ITJEMAST.2020.314.
5. Balykina A.B., Nikonov I.N., Karpenko L.Y., Bakhta A.A., Kuznetsov Yu.E. The Influence of The Animal Feed Components And Biologically Active Substances Into The Intestinal Microbiota State Of The Bird // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. V. 9. № 6. P. 1876-1880. (Web of Science, РИНЦ).
6. Создание, изучение и внедрение лекарственных средств для борьбы с гельминтозами птиц. / Енгашев С.В., Енгашева Е.С., Кузнецов Ю.Е. // В книге: Организация системы контроля инфекционных болезней, применения антимикробных препаратов и выпуска безопасной продукции птицеводства. Коллективная монография. Санкт-Петербург, 2018. С. 102-104.
7. Кузнецов Ю.Е. Динамика клеточных факторов иммунной системы здоровых норок, больных эймериозом и на фоне специфической и иммунокорректирующей терапии / Ю.Е. Кузнецов, Н.В. Кузнецова // Международный вестник ветеринарии. 2020. № 2. С. 188-195. (ВАК, РИНЦ) DOI: 10.17238/issn2072-2419.2020.2.188

Доктор ветеринарных наук,  
доцент кафедры паразитологии имени Якимова В.Л.  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет  
ветеринарной медицины»



Кузнецов Юрий Евгеньевич