

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте Папуниди Эллада Константиновне

по диссертации Мирошникова Петра Николаевича

на тему «Физиологические эффекты экстрактов душицы обыкновенной и сабельника болотного в экспериментах на модельных животных»
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.5. «Физиология человека и животных»

ФИО оппонента	Папуниди Эллада Константиновна
Учёная степень	Доктор биологических наук
Учёное звание полностью	Профессор
Специальность, по которой защищена диссертация	16.00.04 – Ветеринарная фармакология с токсикологией, 16.00.03 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Наименование места работы с указанием ведомственной принадлежности	ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Должность с указанием подразделения	Профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы
Почтовый адрес, e-mail, телефон	420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35/3, кв. 92. e-mail: papynidi_kki@mail.ru Телефон: +7(843) 273-96-17, 89297213939
Публикации за последние 5 лет в журналах К1 и К2 (по проблематике оппонируемой диссертации)	1. Папуниди, Э. К. Влияние добавки "Экстрафит" на показатели привеса и качество мяса цыплят бройлеров / Э. К. Папуниди, А. Б. Выштакалюк // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. – 2020. – № 22. – С. 423-426. 2. Папуниди, Э. К. Изыскание альтернативных путей замены кормовых антибиотиков биологически активными добавками природного происхождения в рамках концепции органического сельского хозяйства / Э.

- К. Папуниди, А. Б. Выштакалюк // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. – 2020. – № 22. – С. 426-429.
3. Application Biologically Active Supplements in the Organic Poultry Farming / E. K. Papunidi, A. Kh. Volkov, L. F. Yakupova [et al.] // XV International Scientific Conference “INTERAGROMASH 2022”, Rostov-na-Donu, 25–27 мая 2022 года. Vol. 574. – Springer: Springer, 2023. – P. 1802-1807.
4. Дегустационная оценка мяса бройлеров, выращенных с применением БАД на растительной основе / Э. К. Папуниди, С. Ю. Смоленцев, А. Н. Гайнетдинова, Л. В. Абдуллина // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2020. – Т. 6, № 4(24). – С. 411-418.
5. Влияние биологически активной добавки на основе экстракта амаранта на мясную продуктивность цыплят-бройлеров / Э. К. Папуниди, С. Ю. Смоленцев, Г. С. Степанова, С. Н. Савдур // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2020. – Т. 6, № 3(23). – С. 304-311.
6. Папуниди, Э. К. Влияние БАД на качественные характеристики мяса цыплят-бройлеров при промышленном выращивании / Э. К. Папуниди, Л. Ф. Якупова, Н. В. Николаев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242, № 2. – С. 121-124.
7. Доклинические исследования общетоксических свойств средства 3-88 на белых крысах / Ф. А. Медетханов, В. Г. Софронов, Э. К. Папуниди [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242, № 2. – С. 112-115.
8. Стимуляция продуктивности сельскохозяйственной птицы применением биологически активных добавок / Э. К. Папуниди, С. Ю. Смоленцев, А. В. Потапова, А. З. Каримова // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2021. – Т. 7, № 1(25). – С. 50-56.
9. Якупова, Л. Ф. Клиникогематологические и ростовесовые показатели крыс при изучении эффективности СВЧ обработки зерна, пораженного микотоксинами / Л.

- Ф. Якупова, Э. К. Папуниди, А. Н. Жубантаева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252, № 4. – С. 284-289.
10. Коррекция обмена веществ и резистентности сельскохозяйственных животных / К. Х. Папуниди, С. Ю. Смоленцев, Э. К. Папуниди [и др.]. – Йошкар-Ола : Марийский государственный университет, 2023. – 153 с. – ISBN 978-5-6049255-2-2.
11. Эффективность применения биологически активных добавок при формировании качества мяса цыплят-бройлеров / Э. К. Папуниди, А. Р. Габдрахманова, О. В. Портнов, Э. М. Косачева. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Русайнс", 2023. – 114 с.
12. Волков, А. Х. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса свиней при добавлении в рацион минеральной добавки "Полимин" / А. Х. Волков, Э. К. Папуниди, С. Ю. Смоленцев // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2022. – Т. 8, № 4(32). – С. 367-375.
13. Волков, А. Х. Оценка качества продуктов убоя цыплят-бройлеров при добавлении в рацион кормовой добавки *Spirullina platensis* / А. Х. Волков, Э. К. Папуниди, С. Ю. Смоленцев // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2021. – Т. 7, № 2(26). – С. 117-124.
14. Influence of para-aminobenzoic acid on young cattle / S. Y. Smolentsev, A. N. Volkov, E. K. Papunidi [et al.] // International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences. – 2020. – Vol. 11, No. 2. – P. 1481-1485.
15. Научное обоснование применения янтарной кислоты и препаратов на ее основе / К. Х. Папуниди, Э. К. Папуниди, Л. Ф. Якупова [и др.]. – Йошкар-Ола : Марийский государственный университет, 2022. – 234 с.