

Председателю диссертационного
совета 99.2.093.04
профессору В.И. Еременко

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Семендяева Алексея Сергеевича на тему: «Фармако-терапевтическое обоснование применения липофоса при гепатозах цыплят-бройлеров», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, Имя, Отчество	Смоленцев Сергей Юрьевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор биологических наук 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Наименование диссертации	Коррекция иммунологического статуса и обмена веществ крупного рогатого скота и свиней
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»
Наименование подразделения	Кафедра технологии производства продукции животноводства
Должность	профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	1. Папуниди Э.К., Смоленцев С.Ю., Савдур С.Н., Гайнетдинова А.Н. Экспертиза качества продуктов убоя цыплят-бройлеров при введении в рацион препарата кальция // Вестник Марийского государственного университета.

Серия «Сельскохозяйственные науки. Экономические науки».-2020.-№6(1).-С.39–47.

2. Кузьмина Н.Н., Петров О.Ю., Смоленцев С.Ю. Влияние современного антиоксиданта флавоноидной группы дигидрокверцетин на гематологические показатели цыплят-бройлеров // Ветеринарный врач.-2020.-№2.-С.14–21.

3. Папуниди Э.К., Смоленцев С.Ю., Степанова Г.С., Савдур С.Н. Влияние биологически активной добавки на основе экстракта амаранта на мясную продуктивность цыплят-бройлеров // Вестник Марийского государственного университета. Серия «Сельскохозяйственные науки. Экономические науки».-2020.-№6(3).-С.304–310.

4. Gracheva O.A., Gasanov A.S., Amirov D.R., Tamimdarov B.F., Mukhutdinova D.M., Smolentsev S.Yu., Strelnikova I.I., Izekeeva T.V. Study of the effect of different levels of arginine in feed on broiler chickens // International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences.-2020.-11(1).-P. 908-912.

5. Папуниди Э.К., Смоленцев С.Ю., Потапова А.В., Каримова А.З. Стимуляция продуктивности сельскохозяйственной птицы применением биологически активных добавок // Вестник Марийского государственного университета. Серия «Сельскохозяйственные науки. Экономические науки».-2021.-№7(1).-С.50-55.

6. Волков А.Х., Папуниди Э.К., Смоленцев С.Ю. Оценка качества

продуктов убоя цыплят-бройлеров при добавлении в рацион кормовой добавки *Spirulina platensis* // Вестник Марийского государственного университета. Серия «Сельскохозяйственные науки. Экономические науки».-2021.-№7(2).-С.117–123.

7. Koryagina A.O., Rudakova N.L., Smolentsev S.Yu., Khadieva G.F., Lutfullin M.T., Mardanova A.M., Sharipova M.R. Effect of bacterial serine proteinase on growth performance and nutrient digestibility in broilers // International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences.-2021.-12(1).-P.262-273.
8. Смоленцев С.Ю., Стрельникова И.И., Кислицына Н.А. Эффективность применения пробиотика при выращивании перепелов мясного направления продуктивности // Вестник Марийского государственного университета. Серия «Сельскохозяйственные науки. Экономические науки».-2022.-№8(2).-С.129–136.
9. Smolentsev S.Yu., Rudakova N.L., Bulmakova D.S., Koryagina A.O., Suleymanova A.D., Mardanova A.M., Sharipova M.R. Nutrient Digestibility, Egg Productivity, and Embryo Development in Laying Hens Fed Bacterial Enzyme-Based Additives // Poultry Science Journal.-2022.-10(1).-P.83-90.
10. Smolentsev S.Yu., Strelnikova I.I., Kislitsyna N.A., Burova N.O., Gugkaeva M.S., Kornaeva A.K., Milaev V.B., Babintseva T.V., Deryusheva A.D. Stimulation of agricultural poultry productivity by using biologically active additives //

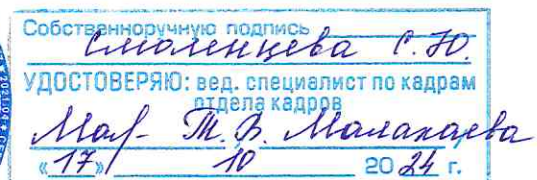
	<p>Lecture Notes in Networks and Systems.-2023.-Vol.706.-P.58-64.</p> <p>11. Smolentsev S.Yu., Strelnikova I.I., Kislitsyna N.A., Burova N.O., Gugkaeva M.S., Kornaeva A.K., Shkaeva N.A., Abduramanova T.D. The effect of amaranth on the meat productivity of broiler chickens // Lecture Notes in Networks and Systems.-2023.-Vol.706.-P.72-78.</p> <p>12. Fayzrakhmanov R.N., Zinnatov F.F., Milaev V.B., Deryusheva A.D., Ivanov I.S., Maksimova E.V., Isupova N.V., Smolentsev S.Yu. Influence of a complex feed additive on the metabolism and meat productivity of ducks // Lecture Notes in Networks and Systems.-2023.-Vol.706.-P.127-135.</p>
--	--

Официальный оппонент:

профессор кафедры технологии
производства продукции животноводства
ФГБОУ ВО «Марийский
государственный университет»,
доктор биологических наук, доцент



Смоленцев
Сергей Юрьевич



Марийский государственный университет, 424000, Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола, пл. Ленина 1, тел.: (8362) 68-79-32, e-mail: rector@marsu.ru,
интернет-сайт: www.marsu.ru