

**СВЕДЕНИЯ**  
**ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**  
**Кириллова Игоря Геннадьевича**  
 на тему: «Фармако-токсикологическая характеристика эмульсии сквалена и обоснование её применения в птицеводстве» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией

Фамилия, имя, отчество	Смоленцев Сергей Юрьевич
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	доктор биологических наук 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет», профессор кафедры технологии производства продукции животноводства
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	424000, Республика Марий Эл г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, д. 1, Тел. +7 (8362) 68-80-02, E-mail: <a href="mailto:Smolentsev82@mail.ru">Smolentsev82@mail.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<p>1. Konstantinovna, P.E. Influence of the immunostimulator "Treatment-and-prophylactic immunoglobulin" on the veterinary and sanitary assessment of meat and the histologic picture of parenchymatous bodies of cattle / P.E. Konstantinovna, V.A. Harisovich, Y.G. Rasihovna, Y.L. Faizullovna, K.V. Pavlovna, M.E. Lavrentevna, S.Yu Smolentsev // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2016. - T.7. - №3. - С. 1323-1328.</p> <p>2. Смоленцев, С.Ю. Резистентность у новорожденных телят под влиянием «Гамавита» / С.Ю. Смоленцев // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2017. – Т.3. –№1 (9). – С. 70-75.</p> <p>3. Смоленцев, С.Ю. Повышение сохранности телят при применении иммуностимуляторов в сочетании с минеральной кормовой добавкой / С.Ю Смоленцев // Научная жизнь. - 2017. - №2. - С.49-55.</p> <p>4. Смоленцев, С.Ю. Влияние иммуностимулятор «Миксоферон», «Иммуноферон» и «Гамавита» на показатели</p>

иммунитета телят / С.Ю. Смоленцев, Э.К. Папуниди // Ветеринарный врач. – 2017. - №3. – С. 21-25.

5. Шарипова, М.Р. Бактериальные ферменты как кормовые добавки в птицеводстве / М.Р. Шарипова, А.Д. Сулейманова, Н.Л. Рудакова, Д.С. Трошагина, А.О. Корягина, А.М. Марданова, М.Т. Лутфуллин, Г.Ф. Хадиева, С.Ю. Смоленцев // Актуальная биотехнология. – 2018. - №3 (26). – С. 498.

6. Папуниди, Э.К. Влияние препаратов на основе органических кислот и растительного сырья на прирост живой массы и качество мяса цыплят / Э.К. Папуниди, А.Р. Габдрахманова, С.Ю. Смоленцев // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. - 2019. - Т. 5. - № 1 (17). - С. 28-35.

7. Smolentsev, S.Yu. Normalization of the immune system of large cattle with the help of "immunopheron" and "Ribotan" medicines / S.Yu. Smolentsev, L.E. Matrosova, E.L. Matveeva, A.E. Ivanova, A.M. Tremasova // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. - 2019. - С. 72025.

8. Smolentsev, S.Yu. Effectiveness of probiotics use in poultry farming / S.Yu. Smolentsev, L.E. Matrosova, F.N. Chekhodaridi, R.Kh. Gadzaonov, S.G. Kozyrev, M.S. Gugkaeva, A.K. Kornaeva // International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - 2020. - Т. 11. - № 1. - С.179-182.

9. Папуниди, Э.К. Влияние кормовых добавок на прирост живой массы цыплят-бройлеров / Э.К. Папуниди, С.Ю. Смоленцев, Л.В. Абдуллина, А.В. Потапова, С.Н. Савдур // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. - 2019. - Т.5. - № 4 (20). - С. 402-407.

10. Смоленцев, С.Ю. Влияние биологически активных добавок на химический состав и калорийность мяса птицы / С.Ю. Смоленцев, Г.А. Хаматгалеева, А.Р. Нургалиева, А.Н. Гайнетдинова, Г.Г. Сергеенко // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки.

	<p>Экономические науки. - 2019. - Т. 5. - № 4 (20). - С. 414-419.</p> <p>11. Хадиева, Г.Ф. Влияние пробиотиков <i>bacillus subtilis</i> GM2 и GM5 на рост и усвояемость кормов у цыплят-бройлеров / Г.Ф. Хадиева, М.Т. Лутфуллин, А.А. Николаева, Н.К. Мочалова, С.Ю. Смоленцев, А.М. Марданова, М.Р. Шарипова // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. - 2019. - Т.161. - № 3. - С. 472-489.</p> <p>12. Melnik, N.V. Efficiency of probiotics use in treatment of calves / N.V. Melnik, V.I. Eremets, L.A. Neminschaya, V.I. Klyukina, S.A. Gryn, E.V. Markova, I.N. Matveeva, S.Y. Smolentsev // International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences. - 2020. - Т.11. - № 2. - С. 1674-1678.</p>
--	--

Членом экспертного совета ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации не являюсь.

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

Смоленцев Сергей Юрьевич

