

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Амирова Марата Ильдусовича на тему: «Зоогигиеническое обоснование использования полиферментного препарата «НИСТ» в свиноводстве» представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Фамилия, имя, отчество	Смоленцев Сергей Юрьевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (шифр научной специальности)	доктор биологических наук 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотокосикологией и иммунология
Ученое звание	доцент
Место работы (наименование организации, почтовый адрес телефон сайт e-mail)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет», почтовый адрес: 424000, г. Йошкар-Ола, пл.Ленина 1. сот. тел: 8-903-314-61-75 раб. тел. +7 (8362) 641-541 e-mail: smolentsev82@mail.ru www.prk@marsu.ru
Должность	Профессор кафедры технологии производства продукции животноводства
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Корягина А.О., Бульмакова Д.С., Сулейманова А.Д., Рудакова Н.Л., Марданова А.М., Смоленцев С.Ю., Шарипова М.Р. Бактериальные ферменты как потенциальные кормовые добавки в птицеводстве // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2019. Т. 161. № 3. С. 459-471. 2. Хадиева Г.Ф., Лутфуллин М.Т., Николаева А.А., Мочалова Н.К., Смоленцев С.Ю., Марданова А.М., Шарипова М.Р. Влияние пробиотиков <i>Vacillus Subtilis</i> GM2 и GM5 на рост и усвояемость кормов у цыплят-бройлеров // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2019. Т. 161. № 3. С. 472-489. 3. Папуниди Э.К., Смоленцев С.Ю., Степанова Г.С., Абдуллина Л.В. Влияние кормовых добавок на качество жировой ткани цыплят бройлеров // Вестник Марийского

государственного университета. Серия «Сельскохозяйственные науки. Экономические науки».-2019.-№5(2).-С.185-190.

4. Смоленцев С.Ю., Хаматгалеева Г.А., Нургалиева А.Р., Гайнетдинова А.Н., Сергеенко Г.Г. Влияние биологически активных добавок на химический состав и калорийность мяса птицы // Вестник Марийского государственного университета. Серия «Сельскохозяйственные науки. Экономические науки». 2019.-№5(4).-С.414-419.

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

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. Papunidi E.K., Volkov A.H., Yakupova L.F., Yusupova G.R., Nikolaev N.V., Volkov R.A., Smolentsev S.Yu. Application biologically active supplements in the organic poultry farming // Dokkyo Journal of Medical Science.-2021.-48(2).-P.223-229.

10. Smolentsev S.Yu., Strelnikova I.I., Kislistina N.A., Gugkaeva M.S., Kornaeva A.K., Shkaeva N.A., Abduramanova T.D. Influence of biologically active additive based on amaranth extract on meat

	<p>productivity of broiler chickens // Dokkyo Journal of Medical Science.-2021.-48(2).-P.273-278.</p> <p>11.Smolentsev S.Yu., Strelnikova I.I., Kislistina N.A., 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 // Dokkyo Journal of Medical Science.-2021.-48(2).-P.219-222.</p> <p>12.Smolentsev S.Yu., Strelnikova I.I., Kislistina N.A., Gracheva O.A., Gasanov A.S., Amirov D.R., Mukhutdinova D.M., Tamimdarov B.F., Gugkaeva M.S., Tsugkiewa Z.R., Ktsoeva I.I., Gertman A.M., Samsonova T.S. The use of biologically active substances in quail farming // Dokkyo Journal of Medical Science.-2021.-48(2).-P.201-210.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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



Смоленцев Сергей Юрьевич

Собственноручную подпись
Смоленцева С.Ю.
 УДОСТОВЕРЯЮ: вед. специалист по кадр.
С.Ю. Смоленцев
 « 18 » 01 2021



Контактные данные:
 424000, г. Йошкар-Ола, пл.Ленина 1.
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
 образования «Марийский государственный университет».
 Тел: 8-903-314-61-75, 8-902-466-58-19
 Электронная почта: smolentsev82@mail.ru