

## **Сведения об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Пугатиной Алены Евгеньевны на тему: «Эффективность средства «Янтовет» при заболеваниях печени у животных» предварительной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

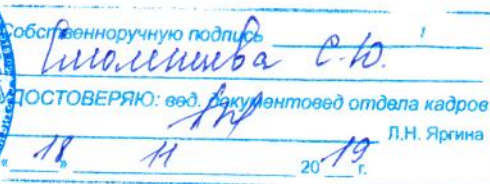
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Смоленцев Сергей Юрьевич
<b>Гражданство</b>	гражданин Российской Федерации
<b>Ученая степень (шифр научной специальности)</b>	доктор биологических наук 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunология
<b>Ученое звание</b>	доцент
<b>Место работы (наименование организации, почтовый адрес телефон сайт e-mail)</b>	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
<b>Должность</b>	Профессор кафедры технологии производства продукции животноводства
<b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	1) Патент на изобретение «способ повышения сохранности молодняка крупного рогатого скота» автор Смоленцев С.Ю. RUS 2534898 от 10.12.2014 г. 2) Папуниди К.Х., Смоленцев С.Ю. Коррекция иммунитета и обмена веществ сельскохозяйственных животных.-Йошкар-Ола, 2014.-148 с. 3) Патент на изобретение «способ повышения сохранности поросят» автор Смоленцев С.Ю. RUS 2555566 от 10.07.2015 г. 4) Иванов А.В., Папуниди К.Х., Тремасов М.Я., Папуниди Э.К., Смоленцев С.Ю. Применение янтарной кислоты и препаратов на ее основе.-Казань, 2014.-183 с.

- 5) Смоленцев С.Ю. Профилактика гепатозов свиней применением ковертала // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки.-2016.-№ 1(5).-C. 57-61.
- 6) Salnikova M.M., Gubeeva E.G., Saitov V.R., Papunidi K. Kh., Kadikov I.R., Sunagatullin F.A., Smolentsev S.Y. Cytomorphological changes of hepatorenalny system of rabbits at the combined poisoning with xenobiotics // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.-2017.-8(1).-P.1939-1946.
- 7) Патент на изобретение «Способ профилактики токсической дистрофии печени поросят» автор Смоленцев С.Ю. RUS 2648509 от 16.03.2017 г.
- 8) Smolentsev S.Yu., Holodova L.V., Polikarpov I.N., Matrosova L.E., Matveeva E.L., Ivanova A.E., Korosteleva V.P. The influence of probiotic on the biochemical status of young pigs // Bali Medical Journal.-2017.-6(2).P.92-95.
- 9) Смоленцев С.Ю. Повышение сохранности телят при применении иммуностимуляторов в сочетании с минеральной кормовой добавкой // Научная жизнь.-2017.-№2.-C.49-55.
- 10) Smolentsev S.Yu., Matrosova L.E., Matveeva E.L., Ivanova A.E., Nurgalieva A.R., Sharafutdinova D.R., Karimova A.Z. Characteristics of digestion in high-producing cows: dependence on the fat concentration in the ration dry matter // International Journal of Advanced Research.-2017.-5(8).-C.578-587.
- 11) Smolentsev S.Y., Akhmetzyanova F.K., Gasanov A.S., Kuznetsova E.L., Kashaeva A.R., Sharipov D.R., Fayzrakhmanov R.N. The effect of microelement agents on the ruminal digestion and metabolism of cows // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.-2018.-9(4).-P.1295-1299
- 12) Smolentsev S.Yu., Polikarpov I.N., Burova N.O., Gryazina F.I., Kislistina N.A. The impact of germinated grains on metabolism in cows // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.-2018.-9(1).-C.836-839.
- 13) Smolentsev S.Yu., Strelnikova I.I., Yusupova

- G.R., Papunidi E.K., Vafin I.T., Sadykov N.F., Zakirov T.M., Auhadeeva Z.F. Effect of antioxidant on productivity of black-and-white cattle // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research.-2018.-10(12).-P.3452-3454.
- 14) Smolentsev S.Yu., Semenov E.I., Strelnikov A.I., Ignateva L.V., Rozhentsov A.L. The Influence of Energoprotein Concentrate on Biochemical Parameters of Dairy Cows' Blood Serum // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.-2019.-315.-042048.
- 15) Holodova L.V., Onegov A.V., Smolentsev S.Yu., Rozhentsov A.L., Mikhalev E.V. Duration of Economic Use of Lithuanian Heavy Draft Stud Mares in the Conditions of the Mari El Republic // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.-2019.-315.-072039.

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

Смоленцев Сергей Юрьевич



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

Электронная почта: smolentsev82@mail.ru