

Сведения об оппоненте

соискателя ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных Щукаревой Елены Александровны по диссертации на тему: «Морфогенез органов кроветворения и иммуногенеза у индеек при применении препарата Нормотрофин».

Фамилия Селезнев Имя Сергей Отчество Борисович

Ученая степень доктор ветеринарных наук

Ученое звание профессор

Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация Ветеринарные науки, 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных

Место работы Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», аграрно-технологический институт, департамент ветеринарной медицины.

Должность профессор департамента ветеринарной медицины

Тел. раб. 8(495) 434-70-07, моб. 8 903 716 63 64

Почтовый адрес 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 8/2.

Адрес электронной почты seleznev1961@mail.ru

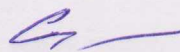
Тема исследований специальности диссертации соискателя соответствует.

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Селезнев С.Б. Основные принципы структурной организации иммунной системы перепелов / С.Б. Селезнев, Е.А. Кротова, Г.А. Ветошкина и др. // Вестник РУДН. – 2015. – № 4. – С. 68-76.
2. Селезнев С.Б. Морфологическое изучение иммунной системы перепелов / С.Б. Селезнев, Е.А. Кротова, Л.П. Бурыкина // Морфология. – 2016. – № 3, т. 143. – С. 184.
3. Селезнев С.Б. Структурные особенности иммунной системы птиц / С.Б. Селезнев, В.В. Пронин, М.С. Дюмин, С.П. Фисенко // Российский ветеринарный журнал: сельскохозяйственные животные. – 2016. – № 3. – С. 28-30.
4. Seleznev S.B. The evolution and structural organization of the organs of vertebrate immune system / Seleznev S.B, Kulikov E.V., Vetoshkina G.A. et al// Asian Journal of Pharmaceutics.-2017.- V. 11, N. 1.-P.84-90.
5. Seleznev S.B. Early-changes diagnostics of erythrocytes microrheological features in the model of dyslipidemia development in rats at the late stages of ontogenesis / Vatnikov Y. A., Zavalishina S. Y., Seleznev S. B. et al// Bali Medical Journal.- 2017.- V. 6, N. 1.-P.216-222.

Согласие на оппонирование диссертации не возражаю.

Подпись _____



С.Б. Селезнев

Дата «12» октября 2017 г.

