

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Сабыржанова Армана Умиржановича на тему «Сравнительная морфология органов иммунитета кур-несушек при применении кормовых добавок «Виломикс» и «Сувар»», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Селезнев Сергей Борисович – профессор, доктор ветеринарных наук, 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Аграрно-технологический институт
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «РУДН» АТИ
Полное наименование кафедры	Департамент ветеринарной медицины
Должность	профессор
Почтовый индекс, адрес организации	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 8, к. 2
Веб-сайт	www.rudn.ru
Телефон	8(495)434-70-07 , 8-903-716-63-64
Адрес электронной почты	seleznev1961@mail.ru
Список основных публикаций, за последние пять лет по теме диссертации	1. Селезнев С.Б., Кротова Е.А., Ветошкина Г.А., Куликов Е.В., Бурыкина Л.П. Основные принципы структурной организации иммунной системы перепелов / Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. 2015. № 4. С. 66-73. 2. Селезнев С.Б., Кротова Е.А., Бурыкина Л.П. Морфологическое исследование иммунной системы перепелов / Морфология. 2016. Т. 149. № 3. С. 184.

3. Seleznev S.B., Kulikov E.V., Vetoshkina G.A.,
Vatnikov Y.A., Sotnikova E.D., Krotova E.A., Yagnikov
S.A., Yakunina M.N.

The evolution and structural organization of the organs of
vertebrate immune system //Asian Journal of
Pharmaceutics (Scopus, WoS).-2017.-11 (1).-S.84-S90.

4. Lenchenko, E.M., Vatnikov, Y.A., Sotnikova, E.D.,
Kulikov, E.V., Gnezdilova, L.A., Seleznev, S.B.,
Strizhakov, A.A., Kuznetsov, V.I.

Experimental toxemia of chickens contaminated with
yersinia enterocolitica bacteria// Asian Journal of
Pharmaceutics (Scopus, WoS).-2017.-11 (1).- S.91-S96.

5. Кротова Е.А., Селезнев С.Б., Куликов Е.В.

Морфологические аспекты иммунной системы кур
при аэрозольной вакцинации

/Морфология.2018.Т.153.№3.С.153.

6. Селезнев С.Б., Ветошкина Г.А., Кротова Е.А.

Особенности структурной организации иммунной
системы кур при инъекционной вакцинации

/Морфология.2018.Т.153.№3.С.248.

Согласие на оппонирование диссертации *не возражаю.*

Подпись _____

С.Б. Селезнев

Дата «15» октября 2018 г.

