

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Щукаревой Елены Александровны на тему: «Морфогенез органов кроветворения и иммуногенеза у индеек при применении препарата Нормотрофин», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29
Телефон с указанием кода города	+7 (8352) 62-23-34
Адрес электронной почты	info@academy21.ru
Веб-сайт	www.чгсха.рф
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Макушев Андрей Евгеньевич, кандидат экономических наук

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

1. Алексеев, И.А. Ларикарвит – эффективная кормовая добавка при выращивании гусяного молодняка / И.А. Алексеев, Т.В. Пастухова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2013.- Т. 214.- С. 29-33.

2. Алексеев, И.А. Опыт применения пробиотической добавки к корму «Пролам» при выращивании молодняка кур / И.А. Алексеев, С.Г. Сергеев, В.Г. Софронов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2013.- Т. 214.- С. 34-38.

3. Алексеев, И.А. Морфологические и биохимические показатели крови перепелат на фоне применения кормовой добавки, содержащей *bacillus subtilis* и *bacillus licheniformis* / И.А. Алексеев, Э.Р. Иштудова // Птица и птицепродукты.- М., 2017.- №1.- С. 54-55.

4. Алексеев, И.А. Ветеринарно-санитарная оценка мяса молодняка перепелов при применении пробиотической кормовой добавки «Басулифор» в условиях крестьянского фермерского хозяйства / И.А. Алексеев, Э.Р. Иштудова

// Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.- М., 2017.- № 2.- С. 6-10.

5. Иванова, Е.Ю. Влияние L-лизина монохлоргидрата кормового на яичную продуктивность несушек / Е.Ю. Иванова, В.И. Яковлев, А.Ю. Лаврентьев и др. // Птицеводство.- М., 2014.- № 6.- С. 35-37.

6. Иванова, Е.Ю. Эффективность включения ферментных препаратов в комбикорма для кур-несушек / Е.Ю. Иванова, А.Ю. Лаврентьев // Птица и птицепродукты.- М., 2015.- № 1.- С. 43-45.

7. Иванова, Е.Ю. Влияние ферментных препаратов на яйценоскость и массу яиц кур-несушек / Е.Ю. Иванова, А.Ю. Лаврентьев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- Ульяновск, 2015.- № 1(29).- С. 94-97.

8. Иштудова, Э.Р. Активность сывороточных иммуноглобулинов и аминотрансфераз у перепелат при применении пробиотической добавки к корму Басулифор / Э.Р. Иштудова, И.А. Алексеев //Аграрная наука.- М., 2017.- № 4.- С. 27-29.

9. Лаврентьев, А. Влияние ферментных препаратов на продуктивность гусят / А. Лаврентьев, В. Шерне, В. Яковлев // Комбикорма.- М., 2016.- № 7-8.- С. 78-79.

10. Пастухова, Т.В. Применение новых кормовых добавок «Ларикарвит» и «Бацелл» при выращивании молодняка гусей в условиях фермерского хозяйства / Т.В. Пастухова, И.А. Алексеев // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.- М., 2013.- № 1(9).- С. 63-66.

11. Пастухова, Т.В. Пробиотик Споробактерин и его влияние на морфологический и белковый статус крови гусят / Т.В. Пастухова, И.А. Алексеев, Г.Н. Мартынов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2015.- № 224.- С. 166-170.

12. Пастухова, Т.В. Рост и развитие гусяного молодняка при введении в рацион пробиотика Споробактерина / Т.В. Пастухова, И.А. Алексеев, Г.Н. Мартынов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2015.- № 224.- С. 170-174.

13. Сергеев, С.Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса молодняка кур при скормливании кормовых добавок «Пролам» и «Бацелл» / С.Г. Сергеев, И.А. Алексеев // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.- М., 2013.- № 1(9).- С. 6-8.

14. Сергеев, С.Г. Применение пробиотических кормовых добавок Пролам и Бацелл при выращивании молодняка кур в условиях птицефабрики / С.Г. Сергеев, И.А. Алексеев // Ветеринарный врач.- Казань, 2013.- №4.- С. 51-54.

15. Яковлев, В.И. Эффективность включения ферментных препаратов в комбикорма для гусят / В.И. Яковлев, В.С. Шерне, А.Ю. Лаврентьев // Птица и птицепродукты.- М., 2016.- № 5.- С. 40-42.

Ректор
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА



Макушев А.Е.

исп. профессор Семенов В.Г.
тел. 8-927-851-92-11