

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Сабыржанова Армана Умиржановича на тему: «Сравнительная морфология органов иммунитета кур-несушек при применении кормовых добавок «Виломикс» и «Сувар», 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
Наименование профильного структурного подразделения организации, где будет подготовлен отзыв	Кафедра морфологии, акушерства и терапии

*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. 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 имени Н.Э. Баумана.- Казань, 2013.- Т. 214.- С. 34-38.

2. 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.

3. 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(22).- С.6-10.

4. Димитриева, А.И. Использование современных биопрепаратов в птицеводстве / А.И. Димитриева, Р.Н. Иванова, М.Г. Терентьева, И.О. Ефимова // Вестник Алтайского

государственного аграрного университета.- Барнаул, 2017.- № 10 (156).- С. 126-130.

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

6. Иванова, Е.Ю. Зависимость яйценоскости кур-несушек от состава ферментных препаратов / Е.Ю. Иванова, А.Ю. Лаврентьев // Вестник Казанского государственного аграрного университета.- Казань, 2014.- Т. 9.- № 4(34).- С. 128-130.

7. Иванова, Е.Ю. Ферментные препараты в комбикормах для кур-несушек / Е.Ю. Иванова, А.Ю. Лаврентьев // Главный зоотехник.- М., 2014.- № 12.- С. 37-41.

8. Иванова, Е.Ю. Отечественные ферменты в комбикормах для кур-несушек / Е.Ю. Иванова, А.Ю. Лаврентьев // Комбикорма.- М., 2014.- № 7-8.- С. 70-71.

9. Иванова, Е.Ю. Яйценоскость несушек при включении в комбикорма ферментных препаратов / Е.Ю. Иванова, А.Ю. Лаврентьев // Птицеводство.- М., 2014.- № 7.- С. 17-18.

10. 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.

11. 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.

12. Петрянкин, Ф.П. Иммуностимуляторы в практике ветеринарной медицины / Ф.П. Петрянкин, В.Г. Семенов, Н.Г. Иванов // Монография.- Чебоксары: Новое Время, 2015.- 272 с.- тираж 500 экз.

13. Тюрин, В.Г. Использование иммуностимуляторов для повышения биопотенциала птицы / В.Г. Тюрин, О.И. Кочиш, В.Г. Семенов, Н.Г. Иванов, Е.Е. Иванова // Мировые и Российский тренды развития птицеводства: реалии и вызовы будущего: мат. XIX междунар. конф.- Сергиев Посад, 2018.- С.695-697.

14. Тюрин, В.Г. Особенности формирования иммунитета под действием биостимуляторов / В.Г. Тюрин, О.И. Кочиш, В.Г. Семенов, Н.Г. Иванов, Е.Е. Иванова // Мировые и Российский тренды развития птицеводства: реалии и вызовы будущего: мат. XIX междунар. конф.- Сергиев Посад, 2018.- С.698-699.

Ректор
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА

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



Макушев А.Е.

Макушев А.Е.