



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЛЬЯНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО УЛЬЯНОВСКАЯ ГСХА)**

Председателю
диссертационного совета Д 220.034.01
при ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
доктору ветеринарных наук,
профессору Кабирову Г.Ф.

432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1
телефоны: 8(84231)5-11-75, 8(8422)55-95-35
факс: 8(8422)55-23-75

« 18 » 05 2017 г. № 01-05-02-23/815

на № _____ от _____

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ФГБОУ ВО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная ака-
демия имени П.А. Столыпина»**

по диссертационной работе Зевакова Игната Викторовича на тему «Разработка экологически чистой кормовой добавки на основе перги для птицеводства», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.01.04 - биохимия.

Полное и сокращённое наименование организации, в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина" (ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА)
Утверждает отзыв ведущей организации	Первый проректор-проректор по научной работе Исайчев Виталий Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1, тел. +7 (8422)55-95-35, факс +7 (8422)55-23-75 E – mail: ugsha@yandex.ru

001459

<p>Сведения по кафедре, подготовившей отзыв ведущей организации</p>	<p>Кафедра морфологии, физиологии и патологии животных, тел. +7(8422)55-95-75. E – mail: kafedraLNA@mail.ru. Заведующий кафедрой - д.б.н., профессор Любин Николай Александрович</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных издания за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Свешникова Е.В. Влияние биологически активной добавки на морфо-биохимические показатели у свиней /Е.В. Свешникова, С.В. Дежаткина, Н.А. Любин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2016. - № 3 (35) - С. 38-41. 2. Дежаткина С.В. Эффект тиреоидных гормонов и инсулина у свиноматок и поросят на фоне применения БУМВД – соевой окары /С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, М.Е. Дежаткин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2016. - № 1 (33) - С. 46-49. 3. Шленкина Т.М. Морфометрия костей молодняка свиней при скармливании нетрадиционных минеральных подкормок /Т.М. Шленкина, Н.А. Любин, С.В. Дежаткина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2016. - № 1 (33). - С. 139-142. 4. Дежаткина, С.В. Влияние соевой окары на морфо-биохимический статус организма кур-несушек /С.В. Дежаткина, Н.В. Шаронина, М.Е. Дежаткин //Материалы конференции: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. - 2016. - С. 119-125. 5. Дежаткина, С.В. Эффективность применения белково-минеральной добавки в свиноводстве /С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова, Н.А. Любин, М.Е. Дежаткин //В сборнике: Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения. – Кинель, 2016. - С. 213-217. 6. Ахметова В.В. Использование комплексной добавки на основе природных сорбентов в кормлении телят /В.В. Ахметова, С.В. Дежаткина, М.Е. Дежаткин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 2 - С. 52-56. 7. Ахметова, В.В. Физиологические аспекты использования в животноводстве комплексной добавки на основе природного мергеля и органических кислот /В.В. Ахметова, С.В. Дежаткина, Н.А.

Любин, В.В. Козлов //Материалы Международной научно-практической конференции: Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продуктивности животноводства в современных экономических условиях АПК РФ. Ульяновск, 2015. – С. 74-77.

8. Седова, Е.Н. Влияние белковых добавок гормональный статус свиней /Е.Н. Седова, Н.А. Любин, С.В. Дежаткина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 2. - С. 75-79.

9. Шленкина Т.М. Особенности возрастных изменений минерального профиля крови под воздействием различных добавок /Т.М. Шленкина, И.И. Стеценко, Н.А. Любин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 3 (23). - С. 72-79.

10. Дежаткина, С.В. Влияние цеолитовых добавок на показатели молочной продуктивности коров /С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Баумана. - 2013. – Т. 214. - С. 148-154.

11. Васина С.Б. Влияние различных минеральных добавок на биохимический статус крови поросят-отъемышей /С.Б. Васина, Н.А. Любин //Международная научно-практическая конференция: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. - 2013. - С. 142-145.

12. Дежаткина, С.В. Использование соевой окары в качестве белковой добавки сельскохозяйственной птице /С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова, Н.В. Силова, С.Г. Писалева //Материалы 9-й Международной научно-практической конференции: Восточное партнерство-2013. - 2013. - С. 70-76.

Первый проректор-проректор
по научной работе,
доктор сельскохозяйственных
наук, профессор



Исайчев
Виталий Александрович