

Сведения о научном консультанте

По диссертационной работе Корсакова Константина Вячеславовича на тему «Научное и практическое обоснование использования гуминовых кислот из леонардита в бройлерном и яичном птицеводстве», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов и 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия Имя Отчество консультанта	Васильев Алексей Алексеевич
Ученая степень, дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 8 мая 2009 г.
Ученое звание присвоенное ВАК	Профессор
Шифр и наименование специальности(ей) по которой(ым) защищена диссертация	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова, заведующий кафедрой «Кормление, зоогигиена аквакультура»
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации (в журналах рецензируемых ВАК, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования за 3-5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Корсаков, К.В. Применение кормовых добавок с гуминовыми кислотами в птицеводстве / К.В. Корсаков А.А. Васильев, С.П. Москаленко, М.Ю. Кузнецов, Л.А. Сивохина // Зоотехния, 2018. - № 4. - С. 11-13. 2. Симакова, И.В. Влияние различных концентраций гуминовых кислот на формирование безопасности и товароведно-технологических качеств мяса цыплят-бройлеров / И.В. Симакова, А.А. Васильев, К.В. Корсаков, Л.Ю. Гуляева // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2018. - № 3. - С. 73-82. 3. Васильев, А.А. Кормовые добавки на основе гуминовых кислот из Леонардита против микотоксинов / А.А. Васильев, К.В. Корсаков, С.П. Москаленко, М.Ю. Кузнецов, Л.А. Сивохина, И.А. Китаев, В.Э. Маниесон. Кормопроизводство. - 2018. - № 5. - С. 33-37.

4. Корсаков, К.В. Использование добавки на основе гуминовых кислот / К.В. Корсаков, А.А. Васильев, С.П. Москаленко, Л.А. Сивохина, М.Ю. Кузнецов // Птицеводство. - 2018. - № 5. - С. 22-25.
5. Васильев, А.А. Влияние добавки «Reasil Humic Vet» на биохимические и морфологические показатели крови цыплят-бройлеров / А.А. Васильев, С.П. Москаленко, К.В. Корсаков, А.П. Коробов, Л.А. Сивохина // Вестник АПК Ставрополя. - 2018. - № 4 (32). - С. 32-35.
6. Simakova, I.V. Role of humic substances in formation of safety and quality of poultry meat / I.V. Simakova, A.A. Vasiliev, K.V. Korsakov, L.A. Sivokhina, V.V. Salautin, L.Y. Gulyaeva, N.O. Dmitriev. - April 12th 2021. - IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.96595.
7. Васильев, А.А. Мировой опыт использования гуминовых кислот / А.А. Васильев, К.В. Корсаков, М.Ю. Кузнецов, Л.А. Сивохина, Н.В. Трибунская // Научный парк МГУ. – Саратов: Амирит, 2020. – 76 с.
8. Vasiliev, A. A. World experience in the use of humic acids / A.A. Vasiliev, K.V. Korsakov, M.Yu. Kuznetsov, L.A. Sivokhina, N.V. Tribunskaya // Moscow state university science park – Saratov: Amirit, 2020. – 70 p.
9. Корсаков, К.В. Рекомендации по использованию гуминовых кислот из леонардита в птицеводстве / К.В. Корсаков // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2021. – 44 с.
1. Васильев, А.А. Полифункциональная роль гуминовых кислот из леонардита в бройлерном и яичном птицеводстве / А.А. Васильев, К.В. Корсаков, С.П. Москаленко, Л.А. Сивохина // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2021. – 320 с.

Доктор сельскохозяйственных наук,
 профессор, Федеральное государственное
 бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования Саратовский
 государственный аграрный университет
 им. Н.И.Вавилова

А.А. Васильев / Васильев А.А./

Подпись Васильев А.А.
заверено ученом секретарем
Ученом совете



В.А. Васильев