

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

соискателя Пономаренко Юрия Александровича по диссертационной работе на тему «Нетрадиционные корма и биологически активные вещества в рационах цыплят-бройлеров и кур-несушек» представленной в диссертационный совет Д 006.006.01 по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Фамилия, имя, отчество	Егоров Иван Афанасьевич
Ученая степень, дата присуждения	Доктор биологических наук, 5 февраля, 1993 г.
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук, руководитель научного направления - питание сельскохозяйственной птицы
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. Пономаренко, Ю.А. Корма, биологически активные вещества, безопасность : монография / Ю.А. Пономаренко, В.И. Фисинин, И.А. Егоров ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Национальная академия наук Беларуси. – Минск ; Москва : Белстан, 2013. – 872 с. 2. Способ кормления сельскохозяйственной птицы для получения яиц и мяса с повышенным содержанием йода и селена : пат. 2547469 RU, С1 МПК А23К 1/16. / В.И. Фисинин, И.А. Егоров, Ю.А. Пономаренко, С.М. Юдин ; заявитель и патентообладатель – Всерос. науч.-исслед. и технол. ин-т птицеводства Россельхозакадемии. – № 2013153591/13 ; заявл. 3.12. 2013; опубл. 10.04. 2015, Бюл. № 10. – 2 с. ил. 3. Фисинин, В.И. / Снижение токсичности комбикормов для цыплят-бройлеров при использовании шунгита / В.И. Фисинин, И.А. Егоров // Птицеводство. – 2016. – № 2. – С. 23–27. 4. Андрианова Е.Н. / Кормовые фосфаты отечественного производства в кормлении цыплят-бройлеров // Е.Н. Андрианова, Л.М. Присяжная // Птицеводство. – 2016. – № 3. – С. 20–23. 5. Егоров И.А. / Эффективность различных источников натрия в комбикормах для бройлеров / И.А. Егоров, В.А. Манукян, Е.Ю. Байковская // Птицеводство. – 2016. – № 2. – С. 29–32. 6. Егоров, И.А. / Замена пшеницы рожью в комбикормах для кур-несушек / И.А. Егоров, Ю.А. Пономаренко // Птица и птицепродукты. – 2016. – № 3. – С. 49–51.

	<p>7. Егоров, И.А. / Совместное использование препаратов Акстра ХАР 101 ТРТ и фитазы в комбикормах для бройлеров / И.А. Егоров, Т.В. Егорова // Птицеводство. – 2016. – № 4. – С. 2–8.</p> <p>8. Фисинин, В.И. / Использование нетрадиционных кормов в рационах птицы / В.И. Фисинин, И.А. Егоров // Птица и птицепродукты, – 2016. – № 4. – С. 14–17.</p> <p>9. Егоров, И.А. / Люпин в комбикормах для цыплят-бройлеров и кур-несушек / И.А. Егоров, Ю.А. Пономаренко // Птица и птицепродукты. – 2016. – № 5. – С. 34–36.</p> <p>10. Егоров, И.А. Рожь в комбикормах для цыплят-бройлеров / И.А.Егоров, Ю.А.Пономаренко // Птицеводство. – 2016. – № 6. – С. 8–14.</p> <p>11. Егоров, И.А. Замена подсолнечного жмыха рыжиковым в кормах для бройлеров / И.А. Егоров, Ю.А. Пономаренко // Птицеводство. – 2016. – № 8. – С. 18–23.</p>
--	--

Доктор биологических наук, профессор,
 академик РАН, Федеральное государственное
 бюджетное научное учреждение Федеральный
 научный центр «Всероссийский научно-
 исследовательский и технологический институт
 птицеводства» Российской академии наук,
 руководитель научного направления - питание
 сельскохозяйственной птицы



И.А. Егоров

Верно

Начальник отдела кадров ФНЦ «ВНИТИП» РАН

Карасева Е.А.

Дата: 23.12.2016 г.

