

### Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Гущевой-Митропольской Анастасии Борисовны на тему: «Эффективность применения сульфата лизина в комбикормах для кур-несушек», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук 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, присвоенное ВАК	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"> <li>1. Егоров, И.А. Сухие пивные дрожжи в комбикормах для цыплят-бройлеров / И.А. Егоров, Т.В. Егорова, Л.И. Криворучко // Птицеводство. – 2019. - № 11-12. – С. 27-30. DOI: 10.33845/0033-3239-2019-68-11-12-27-30</li> <li>2. Андрианова, Е.Н. L-лизин сульфат 75% и концентрат лизина сульфата жидкого в кормлении цыплят-бройлеров / Е.Н. Андрианова, И.А. Егоров, Е.Н. Григорьева, А.Н. Шевяков, А.Г. Балановский, Е.Н. Бурмагина, Н.И. Живина // Птицеводство. – 2019. - №1. – С. 5-10. DOI: 10.33845/0033-3239-2019-68-1-5-10</li> <li>3. Егоров, И.А. Использование полножировой соевой муки в комбикормах для мясных кур исходных линий селекции СГЦ «Смена» / И.А. Егоров, В.Г. Вертипрахов, Т.Н. Ленкова, Т.А. Егорова, В.А. Манукян, А.А. Грозина, И.Н. Никонов // Международный вестник ветеринарии. – 2019. - №2. – С. 67-74.</li> <li>4. Егоров И.А. Резервы кормового белка на основе побочных продуктов спиртовой и пивоваренной промышленности / И.А. Егоров, Т.В. Егорова, Л.И. Криворучко, И.Н. Никонов // Труды Кубанского ГАУ. – 2019. - №4 (79). - С.159-162.</li> </ol>



5. Егоров И.А. Белковый корм на основе послеспиртовой барды в рационе бройлеров / И.А. Егоров, Е.Н. Андрианова, Е.Н. Григорьева // Комбикорма. 2019. №12. С. 72-73  
DOI: 10.25741/2413-287X-2019-12-3-091
6. Андрианова, Е.Н. Эффективность и физиологическая безопасность гороха в рационах кур-несушек (*Gallus gallus L.*) родительского стада на поздних сроках содержания / Е.Н. Андрианова, И.А. Егоров, В.В. Пронин // Сельскохозяйственная биология.-2020.-№6- С. 1245-1256  
Doi: 10/15389/agrobiology.2020.6.1245rus Scopus CJR-0,182
7. Андрианова, Е.Н. Комбикорма с горохом в рационе яичных кур / Е.Н. Андрианова, И.А. Егоров, Е.Н. Григорьева // Птица и птицепродукты. – 2020. - №5. – С. 36-38.  
DOI: 10.30975/2073-4999-2020-22-5-36-38
8. Егоров, И.А. Применение рыбной муки в комбикормах для птицы / И.А. Егоров, А.Н. Шевяков, Т.В. Егорова, Ю.С. Кожаринова, Ю. Е. Клейнерман // Птицеводство. – 2020. - №1. – С. 17-21. DOI: 10.33845/0033-3239-2020-69-1-17-21
9. Андрианова, Е.Н. Нетрадиционные корма в кормлении яичных кур родительского стада / Е.Н. Андрианова, И.А. Егоров, Е.Н. Григорьева, Т.А. Мелехина // Птицеводство. – 2020. - №9. – С. 25-29. DOI: 10.33845.0033-3239-2020-69-9-25-29

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

  
 Е.В. Никитина  
М.П.

«05» 10 2021 г.