

**Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение  
Федеральный научный центр  
«Всероссийский научно-исследовательский  
и технологический институт птицеводства»  
(ФНЦ «ВНИТИП»)**

141311, г. Сергиев Посад, Московская обл.,  
ул. Птицеградская, д.10  
Тел.: 8(496)549-95-75 Факс 8(496)551-21-38  
E-mail: [vnitip@vnitip.ru](mailto:vnitip@vnitip.ru)  
Web: [www.vnitip.ru](http://www.vnitip.ru)

От 15.06.2014 № 1034

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
35.2.030. 10,  
созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный  
аграрный университет - МСХА  
имени К.А. Тимирязева»,  
профессору В. И. Трухачеву

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» по диссертационной работе Шевченко Александра Николаевича, на тему: «Продуктивность и биологические качества сельскохозяйственной птицы разных видов при использовании кормовых биологически активных добавок» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук и отрасли сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»)
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	141311, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, 10
Официальный сайт организации	<a href="http://www.vnitip.ru">http://www.vnitip.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vnitip@vnitip.ru">vnitip@vnitip.ru</a>
Телефон	+7 (496) 549-95-75
Руководитель	Директор ФНЦ «ВНИТИП» кандидат сельскохозяйственных наук Ефимов Дмитрий Николаевич

**Отдел кормления**

Руководитель научного направления питания сельскохозяйственной птицы доктор биологических наук, профессор, академик РАН – Егоров Иван Афанасьевич  
Эл. почта: [olga@vnitip.ru](mailto:olga@vnitip.ru). Тел.: +7 (916) 761-21-37

**Направления научной работы структурного подразделения:**

- разработка норм и режимов кормления сельскохозяйственной птицы, норм ее потребности в доступных аминокислотах, обменной энергии, насыщенных и ненасыщенных жирных кислотах, минеральных веществах, витаминах и других биологически активных добавках (в т.ч. природного происхождения), ГОСТов на полнорационные комбикорма, рецептов кормосмесей и премиксов, таблиц питательности более 250 кормовых средств;
- совершенствование системы биологически полноценного сбалансированного кормления птицы и разработка эффективных рецептов комбикормов, обеспечивающих максимальное проявление генетического потенциала продуктивности птицы.

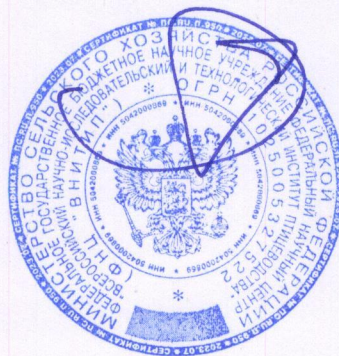
**Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Фисинин, В.И. Комбикорма с разными источниками белка и аминокислот для мясных кур и петухов родительского стада бройлеров / В.И. Фисинин, Т.А. Егорова, И.А. Егоров, В.А. Манукян, Т.Н. Ленкова, О.Н. Дегтярева, М.С. Тищенко, Е.С. Демидова, В.Е. Пашенко, Л.М. Кашпоров, Л.А. Ильина, Г.Ю. Лаптев, Е.А. Иылдырым // Птицеводство. - 2023. - №12. -С. 43-49. doi: 10.33845/0033-3239-2023-72-1 2-43-49
2. Фисинин, В.И. Применение комбикормов с пониженными уровнями обменной энергии, лизина и метионина при использовании разных источников этих аминокислот для петухов кросса «Смена 9» / В.И. Фисинин, Т.А. Егорова, И.А. Егоров, В.А. Манукян, Т.Н. Ленкова Т.Н., Дегтярева, М.С. Тищенко, Е.С. Демидова, Л.М. Кашпоров, В.Е. Пашенко // Птицеводство - №7-8. -С. 29-36. doi: 10.33845/0033-3239-2023-72-7-8-29-36
3. Egorov I.A. Andrianova E.N. New Generation Protein Supplement in Combined Feeds for Broiler Chickens // В сборнике: E3S Web of Conferences. 1. Сер. "1st International Scientific and Practical Conference "Innovative Technologies in Environmental Engineering and Agroecosystems", ITEEA 2021" 2021. DOI: 10.1051/e3sconf/202126202001
4. Egorov I., Egorova T. The use of Medicinal Plants in the Compound Poultry Feed // В сборнике: E3S Web of Conferences. 2. Сер. "International Conference on Efficient Production and Processing, ICEPP 2021" 2021. С. 01034. DOI: 10.1051/e3sconf/202124701034
5. Emanuylova Z.V., Komarov A.A., Egorova A.V., Efimov D.N., Egorov I.A. Effect of Breeding chickens (*Gallus Gallus* L.) of the Plymouth Rock Domestic Meat Cross "SMENA 9//B сборнике: E3S Web of Conferences. 1. Сер. "1st International Scientific and Practical Conference "Innovative Technologies in Environmental Engineering and Agroecosystems", ITEEA 2021" 2021. С. 02025. DOI: 10.1051/e3sconf/202126202025
6. Егоров И.А., Егорова Т.В., Шевяков А.Н., Клейнерман Ю.Е. Высокопротеиновая рыбная мука в комбикормах для цыплят-бройлеров //Птицеводство. 2021. № 1. С. 17-21. DOI: 10.33845/0033-3239-2021-70-1-17-21
7. Егоров И.А., Егорова Т.В., Панин А.И., Кержнер М.А. Ферментные препараты отечественного производства в низкоэнергетических комбикормах для цыплят-бройлеров //Птицеводство. 2021. № 7-8. С. 27-31. DOI: 10.33845/0033-3239-2021-70-7-8-27-31
8. Воробьев Н.И., Егоров И.А., Кочиш И.И., Никонов И.Н., Ленкова Т.Н. биосистемная самоорганизация и фрактальная структура частотно-таксономических профилей микробиоты кишечника бройлеров под влиянием кормовых пробиотиков //Сельскохозяйственная биология. 2021. Т. 56. № 2. С. 400-410. Link: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45692372> DOI: 10.15389/agrobiology.2021.2.400rus
9. Андрианова Е.Н., Егоров И.А., Пронин В.В. Эффективность и физиологическая безопасность гороха в рационах кур-несушек (*Gallus Gallus* l.) родительского стада на поздних сроках содержания// Сельскохозяйственная биология. 2020. Т. 55. № 6. С. 1245-1256. DOI: 10.15389/agrobiology. 2020.6.1159rus <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44532051>
10. Ленкова Т.Н., Егоров И.А., Егорова Т.А., Манукян В.А., Вертипрахов В.Г., Грозина А.А., Никонов И.Н., Филиппова В.А., Иылдырым Е.А., Ильина Л.А., Дубровин А.В., Лаптев Г.Ю. Микробиота кишечника и продуктивные качества бройлеров при использовании фитазы для повышения усвояемости фосфора и питательных веществ из комбикормов // Сельскохозяйственная биология. 2020. Т. 55. № 2. С. 406-416. Link: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42799062> DOI: 0.15389/agrobiology. 2020.2.406rus
11. Egorov I.A., Vertiprakhov V.G., Lenkova T.N., Manukyan V.A., Egorova T.A., Grozina A.A. THE Effects of Diets Supplemented with Phytase on the Productive Performance, Biochemical and Morphological Blood Indices in Broilers and Layers of Broiler Parental Lines//Bioscience Research. 2020. Т. 17. № 4. С. 2465-2471. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44217845>
12. Egorov I.A., Vertiprakhov V.G., Lenkova T.N., Manukyan V.A., Egorova T.A., Grozina A.A. The Comparative Effects of a Probiotic and a Phytobiotic on the Growth Efficiency, Biochemical and

- Morphological Blood Indices in Broilers//Bioscience Research. 2020. Т. 17. № 4. С. 4144-4149. <https://www.elibrary.ru/item.aspid=44491215>
13. Egorov I., Manukyan V., Lenkova T., Egorova T., Nikonov I. Use of White Lupine in the Diets of Meat Chickens of Baseline and Broiler Chickens of Selection of SGC "SMENA"// International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2020. Т. 11. № 5. С. 11A05T. <https://www.elibrary.ru/item.spid=42644962> DOI: 10.14456/ITJEMAST.2020.100
14. Egorov I., Manukyan V., Lenkova T., Egorova T., Nikonov I. Use of Full-Fat Soy Flour in Compound Feeds for Meat Chickens of the Initial Lines and Broiler Chickens//International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2020. Т. 11. № 6. С. 11A06R. <https://www.elibrary.ru/item.aspid=42645226> DOI: 10.14456/ITJEMAST.2020.118
15. Егоров И.А., Ленкова Т.Н., Манукян В.А., Егорова Т.А., Никонов И.Н., Ильина Л.А., Лаптев Г.Ю. Замещение кормовых антибиотиков в рационах. сообщение I. микробиота кишечника и продуктивность мясных кур (gallus gallus l.) на фоне энтеросорбента с фито- и пробиотическими свойствами//Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 2. С. 280-290. Link <https://www.elibrary.ru/item.aspid=37600289> DOI: 10.15389/agrobiology.2019.2.280rus
16. Егоров И.А., Егорова Т.А., Ленкова Т.Н., Вертипрахов В.Г., Манукян В.А., Никонов И.Н., Грозина А.А., Филиппова В.А., Ёылдырым Е.А., Ильина Л.А., Дубровин А.В., Лаптев Г.Ю. Замещение кормовых антибиотиков в рационах. сообщение II. микробиота кишечника и продуктивность мясных кур (gallus gallus l.) на фоне фитобиотика.//Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 4. С. 798-809. Link. <https://www.elibrary.ru/item.aspid=39411742> DOI: 10.15389/agrobiology.2019.4.798rus

Директор ФНЦ «ВНИТИП»,  
Кандидат сельскохозяйственных наук

«25» мая 2024 г.



Д. Н. Ефимов