

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 23.10.2023 № 2514

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
совета по защите диссертаций на  
соискание ученой степени кандидата  
наук, на соискание ученой степени  
доктора наук 24.1.252.01 на базе  
ФГБНУ «Федеральный научный центр  
биологических систем и  
агротехнологий  
Российской академии наук»,  
доктору биологических наук,  
члену- корреспонденту РАН

Лебедеву Святославу Валерьевичу

**Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по диссертационной работе Рязанцевой Кристины Владимировны на тему: «Эффективность применения эмульгаторов различного происхождения в питании цыплят-бройлеров», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства**

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП»
Почтовый индекс, адрес организации	г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, 10 141311, Россия, Московская обл.
Телефон	+7 (496) 549-95-75
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vnitip@vnitip.ru">vnitip@vnitip.ru</a>
Веб-сайт	<a href="http://www.vnitip.ru/">http://www.vnitip.ru/</a>
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	1. Фисинин В.И., Егорова Т.А., Егоров И.А., Манукян В.А., Ленкова Т.Н., Дегтярева О.Н., Тищенко М.С., Демидова Е.С., Кашпоров Л.М., Пашенко В.Е. Применение комбикормов с пониженными уровнями обменной энергии, лизина и метионина при использовании

разных источников этих аминокислот для мясных петухов кросса «Смена 9» // Птицеводство. – 2023. – № 7-8. – С. 29-36.

**2.** Фисинин В.И., Егорова Т.А., Егоров И.А., Манукян В.А., Ленкова Т.Н., Дегтярева О.Н., Тищенко М.С., Демидова Е.С., Кашпоров Л.М., Пащенко В.Е. Комбикорма с разными источниками и уровнями лизина и метионина при пониженном содержании обменной энергии для мясных кур родительского стада кросса «Смена 9» // Птицеводство. – 2023. – № 9. – С. 57-65.

**3.** Ленкова Т.Н., Егорова Т.А. К вопросу нормирования обменной энергии в комбикормах для птицы // Птицеводство. – 2022. – № 11. – С. 44-48.

**4.** Фисинин В.И., Егорова Т.А., Егоров И.А., Манукян В.А., Ленкова Т.Н., Дегтярева О.Н., Тищенко М.С., Демидова Е.С., Кашпоров Л.М. Влияние комбикормов со сниженным уровнем обменной энергии, лизина и метионина при использовании разных источников этих аминокислот на показатели неспецифического иммунитета, переваримость и использование основных питательных веществ и аминокислот мясными курами // Птицеводство. – 2022. – № 10. – С. 58-63.

**5.** Фисинин В.И., Егорова Т.А., Егоров И.А., Манукян В.А., Ленкова Т.Н., Дегтярева О.Н., Тищенко М.С., Демидова Е.С., Кашпоров Л.М. Влияние комбикормов растительного типа с разными источниками белка и аминокислот на морфологические показатели яиц и содержание свободных аминокислот в сыворотке крови мясных кур в начале яйцекладки // Птицеводство. – 2022. – № 11. – С. 54-59.

**6.** Егорова Т.А., Ленкова Т.Н., Тищенко М.С., Кашпоров Л.М. Обменная энергия - важный показатель питатель-

ности кормов // Наука в современных условиях: от идеи до внедрения: материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина, Ульяновск, 15 декабря 2022 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. – С. 618-624.

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.

8. Лукашенко В.С., Салеева И.П., Овсейчик Е.А., Журавчук Е.В., Волик В.Г., Исмаилова Д.Ю. Кормовые добавки животного происхождения в кормлении цыплят-бройлеров // Птицеводство. – 2021. – № 9. – С. 34-38.

9. Стефанова И.Л., Сорокина И.М., Шестакова О.А., Клименкова А.Ю., Шахназарова Л.В., Громов И.Ю. Сравнительный анализ жирнокислотного состава полуфабрикатов из мяса бройлеров и коагулированного меланжа // Птица и птицепродукты. – 2020. – № 2. – С. 57-59.

10. Егоров И.А., Егорова Т.В., Криворучко Л.И. Альтернативный источник кормового белка и энергии для цыплят-бройлеров // Птицеводство. – 2020. – № 11. – С. 12-17.

11. Синельников В., Манукян В., Байковская Е. Биоэнергетическая добавка взамен подсолнечного масла в рационе бройлеров // Комбикорма. – 2020. – № 2. – С. 58-60.

12. Егоров И., Егорова Т., Криворучко Л. Подсолнечное, льняное и рыжиковое масла в комбикормах для цыплят-



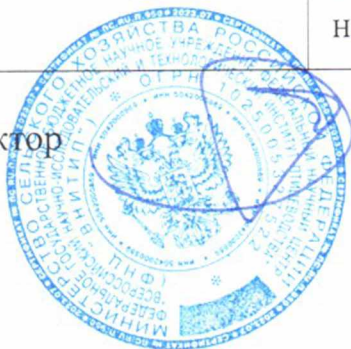
бройлеров // Комбикорма. – 2020. – № 10. – С. 44-48.

**13.** Федоров Ю., Манукян В., Байковская Е. Высокопротеиновый подсолнечный шрот в рационе бройлеров // Комбикорма. – 2019. – № 9. – С. 50-52.

**14.** Никонов И.Н., Манукян В.А. Использование комбикормов различного состава и их влияние на микробиоту кишечника бройлеров // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 7. – С. 53-61.

**15.** Егоров И.А., Вертиправхов В.Г., Ленкова Т.Н., Манукян В.А., Егорова Т.А., Грозина А.А., Никонов И.Н. Использование полножирной соевой муки в комбикормах для мясных кур исходных линий и цыплят-бройлеров селекции СГЦ "Смена" // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 12. – С. 47-53.

Директор



Д.Н. Ефимов

23 октября 2023 г.