

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**

**НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПТИЦЕВОДСТВА»  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ФНЦ «ВНИТИП» РАН)**

141300, г. Сергиев Посад, Московской обл.,  
ул. Птицеградская, 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 25.04.2022 № 499/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
Диссертационного совета  
Д 220.034.01  
на базе ФГБОУ ВО «Казанская  
государственная академия  
ветеринарной медицины имени  
Н.Э. Баумана»  
доктору ветеринарных наук  
профессору

Р.Х. Равилову

**Уважаемый Рустам Хаметович!**

В соответствии с Вашим обращением на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, выражаем свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Шариповой Диляры Маратовны тему: «Мясная продуктивность и качество мяса уток при применении комплексной кормовой добавки на основе сапропеля и молочнокислых бактерий», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Директор ФНЦ «ВНИТИП» РАН



Ефимов Д.Н.

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Шариповой Диляры Маратовны «Мясная продуктивность и качество мяса уток при применении комплексной кормовой добавки на основе сапропеля и молочнокислых бактерий» представленную в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФНЦ «ВНИТИП» РАН
Почтовый индекс и адрес организации	141311, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Птицепградская, д. 10.
Телефон	+7 (496) 549-95-75 +7 (496) 551-21-38
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vnitip@vnitip.ru">vnitip@vnitip.ru</a>
Адрес официального сайта в сети интернет	<a href="http://www.vnitip.ru/contacts/">http://www.vnitip.ru/contacts/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Козак С.С. Влияние дигидроокверцитина на увеличение сроков хранения тушек пышлят-бройлеров / С.С. Козак, И.И. Маковеев, Н.Л. Догадова [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2017. – №4 – С. 52-55. 2. Махонина, В.Н. Качество и безопасность сыросоленых продуктов из мяса утки / В.Н. Махонина, Ю.Н. Краснояков, С.С. Козак // Птица и птицепродукты. – 2017. – №1 – С. 50-

3. Козак, С.С. Влияние технологического процесса переработки индеек на микробиологические показатели тушек / С.С. Козак, И.И. Маковеев, Ю.А. Козак [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2018. – №6 – С. 18-20.
4. Козак, С.С. Влияние факторов технологического процесса переработки цыплят-бройлеров на микробиологические показатели тушек / С.С. Козак, И.И. Маковеев, А.В. Исаенко [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2018. – №2 – С. 57-59.
5. Козак, С.С. Научные аспекты обеспечения микробиологической безопасности в птицеводстве и переработке птицы / С.С. Козак, И.В. Мокшанцева, Ю.А. Козак // Ветеринария и кормление. – 2018. – №2 – С. 55-58.
6. Козак, С.С. Требования к ветеринарно-санитарной обработке в цехах предприятий птицеперерабатывающей промышленности / С.С. Козак, И.Г. Серегин, Ю.А. Козак // Птица и птицепродукты. – 2021. – №1 – С. 60-65.
7. Козак, С.С. Сравнительные испытания тест-пластин для подсчета КМАФНМ в птицепродуктах / С.С. Козак, Н.Л. Дюгадова, Ю.А. Козак [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2019. – №4 – С. 52-55.
8. Козак, С.С. Ускоренный метод подсчета мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в птицепродуктах / С.С. Козак, В.Г. Семенов, Р.Т. Абдраимов // Вестник Рязанского государственного аграрно-технологического университета им.П.А. Костычева. – 2019. – №4 (44) – С. 31-35.
9. Сергеев, В.Н. Эффективность использования дигидрокверцетина при производстве тушек цыплят-бройлеров / В.Н. Сергеев, В.В. Гушчин, С.С. Козак [и др.] // Мясная индустрия. – 2019. – №7 – С. 37-39.
10. Гушчин, В.В. Исследование предубойных и послеубойных факторов, влияющих на качественные показатели мяса цыплят-бройлеров нового кросса «Смена» / В.В. Гушчин, И.И. Маковеев, С.С. Козак [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2020. – №5 – С. 21-24.
11. Гушчин, В.В. Инновационная технология охлаждения и хранения мяса цыплят-бройлеров / В.В. Гушчин, И.И. Маковеев, С.С. Козак [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2021. – №5 – С. 48-51.
12. Козак, С.С. Ветеринарно-санитарное обоснование применения спрей-кабинетов с

	<p>использованием средств на основе надуксусной кислоты при производстве мяса птицы / <b>С.С. Козак, Я.Р. Александрова</b> // Птица и птицепродукты. – 2021. – №6 – С. 46-49.</p> <p>13. Козак, Ю.А. Научное обоснование ветеринарно-санитарной оценки мяса птицы при вынужденном убое / Ю.А. Козак, И.Г. Серегин, С.С. Козак // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2021. – №1 (37). – С. 30-37.</p> <p>14. Козак, Ю.А. Ускоренное выявление бактерий группы кишечных палочек в мясе птицы / Ю.А. Козак, И.Г. Серегин, С.С. Козак // Птица и птицепродукты. – 2021. – №3 – С. 42-44.</p> <p>15. Семенов, В.Г. Влияние иммуностимулирующих биопрепаратов на продуктивность кур родительского стада бройлеров / В.Г. Семенов, Е.Е. Яггина, <b>С.С. Козак</b> [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2021. – №1 – С. 54-56.</p>
--	---

Директор ФНЦ «ВНИТИП» РАН



Д.Н. Ефимов