

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

141311, г. Сергиев Посад, Московская обл.,
ул. Птицегоградская, д.10

Тел.: 8(496)549-95-75 Факс 8(496)551-21-38

E-mail: vnitip@vnitip.ru

Web: www.vnitip.ru

От 21.10.2024 № 1621

На № _____ от _____

[_____]

Уважаемый Али Харисович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и
технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП») выражает
согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации
Миникаева Даниса Тимуровича на тему: «Влияние белково-минеральных
концентратов БМК и БМК-П на организм и продуктивные качества
перепелов», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология,
ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Врио директора ФНЦ «ВНИТИП»  А. Н. Шевяков



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

Web: www.vnitip.ru

Председателю
диссертационного совета
35.2.016.02
на базе ФГБОУ ВО Казанская
ГАВМ
доктору ветеринарных наук,
профессору
Волкову Али Харисовичу

От 21.10.2024 № 16 22

На № _____ от _____

[]

Сведения о ведущей организации

федеральном государственном бюджетном научном учреждении Федеральном научном центре «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП») по диссертационной работе Миникаева Даниса Тимуровича на тему: «Влияние белково-минеральных концентратов БМК и БМК-П на организм и продуктивные качества перепелов», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Полное и сокращенное наименования организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ФНЦ «ВНИТИП»)
Врио директора ФНЦ «ВНИТИП»	Шевяков Александр Николаевич
Почтовый индекс и адрес организации	141311, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10.
Телефон	+7 (496) 549-95-75 +7 (496) 551-21-38
Адрес электронной почты	vnitip@vnitip.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	http://www.vnitip.ru/
Список основных	1. Четвергова И.Г. Пищевая ценность мяса

<p>публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>перепелов при применении в рационе кормовой добавки на основе гуминовых кислот / И.Г. Четвергова, М.В. Заболотных, С.С. Козак // Материалы XXI Международной конференции «мировое и Российское птицеводство: динамика и перспективы развития –научные разработки по генетике и селекции сельскохозяйственной птицы, кормлению, инновационным технологиям производства и переработки яиц и мяса, ветеринарии, экономики отрасли. – 2024. – С. 879–881.</p> <p>2. Степанова, С. П. Исследование микробиологической безопасности и физико-химического качества мяса и субпродуктов цесарок разных пород и возрастов / С.П. Степанова, С.С. Козак, Д.С. Дерина // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(29). – С. 136-141.</p> <p>3. Степанова, С. П. Динамика прироста живой массы и физико-химические показатели мяса цесарок разных пород в процессе выращивания / С.П. Степанова, Д.С. Дерина, С.С. Козак // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2023. – № 4(48). – С. 489-494.</p> <p>4. Козак, С. С. Влияние пищевой добавки «Бомбаль» на микробиологические и органолептические показатели мясных продуктов при хранении / С.С. Козак, М.В. Заболотных, Ю.А. Козак // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2023. – № 3(51). – С. 98-104.</p> <p>5. Козак С.С. К вопросу обоснования ветеринарно-санитарного производственного контроля при переработке цесарок / С.С. Козак, С.П. Степанова, Ю.А. Козак [и др.] // АПК России. – 2022. – Т. 29, № 4. – С. 500-503.</p> <p>6. Seregin I.G. Veterinary and sanitary examination of poultry meat contaminated with pseudomonosis / I.G. Seregin, Y.A.</p>
--	---

Kozak, S.S. Kozak, M.V. Zabolotnykh // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Omsk City, 29–30 марта 2021 года. – Omsk City, 2022. – P. 012068.

7. Надточий А.Ю. Эффективность выращивания перепелов с применением кормовой добавки ImmuGuard в промышленных условиях / А.Ю. Надточий, М.В. Заболотных, С.С. Козак // Материалы XX Международной конференции «Мировое и Российское птицеводство: состояние, динамика развития, инновационные перспективы. Сергиев Посад 2020. С. – 279-280.

8. Сергеев, В. Н. Эффективность использования дигидроквертицина при производстве тушек цыплят-бройлеров / В.Н. Сергеев, В.В. Гуцин, И.И. Маковеев [и др.] // Мясная индустрия. – 2019. – № 7. – С. 37-39.

Врио директора ФНЦ «ВНИТИП»



Шевяков А. Н. Шевяков