

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Тодороски Кирила на тему: «Мясная продуктивность и санитарно-гигиеническая оценка качества мяса уток при применении наноструктурного бентонита в кормлении уток и обработке яиц при инкубации», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность, 1.5.5 Физиология человека и животных

Фамилия, имя, отчество	Заболотных Михаил Васильевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» 644122, г. Омск, ул. Октябрьская, 92, Клинический корпус №2. Тел. (3812) 25-05-00. Эл. почта: <a href="mailto:mv.zabolotnykh@omgau.org">mv.zabolotnykh@omgau.org</a>
Наименование подразделения	Кафедра Ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных
Должность	Заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Четвергова, И.Г. Влияние кормовой добавки на основе гуминовых кислот на рост перепелов и качество их мяса / И.Г. Четвергова, <b>М.В. Заболотных</b> , Ю.А. Козак // Научно-производственный журнал Птица и птицепродукты ГУ Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности. - Ржавки, 2023. - № 3. - С. 42-45.

2. Козак, Ю.А. Биологическая ценность и безвредность мяса птицы при ее вынужденном убое / Ю.А. Козак, И.Г. Серегин, **М.В. Заболотных** // Научно-производственный журнал Птица и птицепродукты ГУ Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности. - Ржавки, 2022. - № 1. - С. 58-60.
3. Четвергова, И.Г. Влияние кормовой добавки на основе гуминовых кислот на росто-весовые показатели и качество мяса перепелов породы Омская / И.Г. Четвергова, **М.В. Заболотных**, Ю.А. Козак // Научно-производственный журнал Птица и птицепродукты ГУ Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности. - Ржавки, 2022. - № 6. - С. 16-19.
4. **Заболотных, М.В.** Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при применении кормовой добавки из цист артемии / М.В. Заболотных // Каталог научных и инновационных разработок ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Серия «Ветеринария». – Омск: Омский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2021. С. 289-290.
5. **Заболотных, М.В.** Ветеринарно-санитарные показатели мяса бройлеров при использовании в кормах шрота рапсового / М.В. Заболотных // Каталог научных и инновационных разработок ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Серия «Ветеринария». – Омск: Омский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2021. С. 291-292.
6. **Заболотных, М.В.** Влияние различных доз и технологии обработки цист артемии на показатели микробной обсемененности мяса цыплят-бройлеров / М.В. Заболотных // Каталог научных и инновационных разработок ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Серия «Ветеринария». – Омск: Омский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2021. С. 296-297.
7. **Заболотных, М.В.** Методика определения биологической ценности мяса цыплят-бройлеров при введении в рацион различных кормовых



добавок / М.В. Заболотных // Каталог научных и инновационных разработок ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Серия «Ветеринария». – Омск: Омский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2021. С. 328-330.

8. **Заболотных, М.В.** Методика оценки качества мяса цыплят-бройлеров при применении кормовой добавки из цист артемии / М.В. Заболотных // Каталог научных и инновационных разработок ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Серия «Ветеринария». – Омск: Омский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2021. С. 346-348.

9. **Заболотных, М.В.** Методы технологии обработки цист артемий на показатели микробной обсемененности мяса цыплят-бройлеров / М.В. Заболотных // Каталог научных и инновационных разработок ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Серия «Ветеринария». – Омск: Омский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2021. С. 389-391.

10. **Заболотных, М.В.** Технологии обработки цист артемии на показатели микробной обсемененности мяса цыплят-бройлеров / М.В. Заболотных // Каталог научных и инновационных разработок ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Серия «Ветеринария». – Омск: Омский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2021. С. 504-505.

11. **Заболотных, М.В.** Технология производства птицы, основанная на аминокислотном составе белков и минеральном составе мяса цыплят-бройлеров при применении различных доз цист артемии / М.В. Заболотных // Каталог научных и инновационных разработок ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Серия «Ветеринария». – Омск: Омский ГАУ им. П.А. Столыпина, 2021. С. 506-508.

12. Серегин, И.Г. Ветеринарно-санитарные показатели мяса бройлеров при использовании в кормах шрота рапсового / И.Г. Серегин, Ю.А. Козак, **М.В. Заболотных** // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И.

Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН, 2021. - № 4 (40). - С. 389-396.

13. Козак, С.С. Современные средства на основе хлора, четвертичных аммониевых соединений и перекиси водорода для проведения дезинфекции в птицеперерабатывающей промышленности / С.С. Козак, **М.В. Заболотных**, Ю.А. Козак, А.П. Карасев, Н.Н. Копцева // Материалы национальной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной науки и практики». – Омск, 2020. С. 229-233.

14. Козак, С.С. Обнаружение кампилобактерий при производстве мяса птицы / С.С. Козак, **М.В. Заболотных**, Д.С. Дерина // Материалы XX межд. Конференции Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству «Мировое и Российское птицеводство: состояние, динамика развития, инновационные перспективы». –Москва, 2020. С. 630-633.

15. Круглова, С.В. Кормовые добавки нового поколения, применяемые в птицеводстве / С.В. Круглова, **М.В. Заболотных** // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены сельскохозяйственных животных». –Омск, 2019. С. 85-88.

Подтверждаем свое согласие на обработку данных.

Ректор  
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



О.В. Шумакова

644008, Российская Федерация, г. Омск, ул. Институтская площадь, д. 1  
Сайт: [www.omgau.ru](http://www.omgau.ru), эл. почта: [adm@omgau.ru](mailto:adm@omgau.ru), тел. +7 (3812) 65-11-46