

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Крупина Евгения Олеговича на тему: «Профилактика нарушений обмена веществ у дойных коров в условиях современной технологии кормления и нестабильности климата», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Фамилия, имя, отчество	Заболотных Михаил Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	доктор биологических наук, 16.00.06 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание, присвоенное ВАК	профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, сайт, e-mail)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» 644122, г. Омск, ул. Октябрьская, 92 e-mail: mv.zabolotnykh@omgau.org тел.: +7 (3812) 250-500 <a href="https://www.omgau.ru/">https://www.omgau.ru/</a>
Должность	заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Основные научные публикации по специальности (06.02.05) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ согласно ГОСТу)	1. Заболотных, М.В. Генетический потенциал крупного рогатого скота в условиях промышленного животноводства / М.В. Заболотных, Е.Н. Иль, Д.Е. Иль // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1 (45). – С. 75-82. 2. Заболотных, М.В. Влияние кормовой добавки «Фелуцен» на метаболизм и ветеринарно-санитарную оценку молока высокопродуктивных коров / М.В. Заболотных, Е.Н. Иль, Д.Е. Иль // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2020. – № 1 (37). – С. 102-110. 3. 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. – 2021. – № 4 (40). – С. 389-396.
4. Метаболические нарушения у стельных коров с субклиническим кетозом / Д.В. Скачков, М.В. Заболотных, В.Д. Конвай [и др.]. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 238. – № 2. – С. 189-194.
5. Иль, Е.Н. Ветеринарно-санитарная оценка молока, полученного от высокопродуктивных коров / Е.Н. Иль, М.В. Заболотных, К.Н. Баязитова // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – № 1 (33). – С. 92-98.
6. Безопасность молочных продуктов как фактор стабильности их технологии / И.А. Ивкова, М.В. Заболотных, И.Н. Каликин [и др.]. // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3 (35). – С. 57-63.
7. Иль, Е.Н. Интенсивность обменных процессов в организме высокопродуктивных коров / Е.Н. Иль, М.В. Заболотных // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2019. – № 2 (51). – С. 75-81.
8. Иль, Е.Н. Выявление нарушений обмена веществ у высокопродуктивных коров / Е.Н. Иль, М.В. Заболотных // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 2. – С. 83-89.
9. Заболотных, М.В. Гармонизация санитарно-ветеринарного законодательства – межведомственная проблема биобезопасности продуктов животноводства по паразитарным болезням / М.В. Заболотных, Н.В. Рудаков // Журнал инфектологии. – 2019. – Т. 11. – № 1. – S1. – С. 57-58.
10. Ивкова, И.А. Экспертиза сухих молочкосодержащих продуктов по показателям безопасности и установление их сроков годности / И.А. Ивкова, М.В. Заболотных // Ветеринария. – 2018. – № 6. – С. 54-57.
11. Заболотных, М.В. Влияние препарата Immugard на росто-весовые показатели и качество мяса цыплят-бройлеров / М.В. Заболотных, А.Ю. Надточий // Вестник Омского государственного аграрного

	<p>университета. – 2017. – № 4 (28). – С. 148-152.</p> <p>12. Корниенко, Е.В. Органолептические и физико-химические показатели меда Омской области / Е.В. Корниенко, М.В. Заболотных, И.Н. Каликин // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2017. – № 4 (28). – С. 152-157.</p> <p>13. Энтеробиоценоз цыплят-бройлеров, получавших ферментную кормовую добавку / Н.С. Золотова, В.И. Плешакова, Н.А. Лещёва [и др.]. // Ветеринария. – 2017. – № 10. – С. 20-23.</p>
--	---

Подтверждаю свое согласие на обработку персональных данных.

доктор биологических наук, профессор,  
 заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной  
 экспертизы продуктов животноводства и гигиены  
 сельскохозяйственных животных  
 ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Михаил Васильевич Заболотных

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»  
 644122, г. Омск, ул. Октябрьская, 92  
 e-mail: mv.zabolotnykh@omgau.org  
 тел.: +7 (3812) 250-500  
<https://www.omgau.ru/>

Подпись М.В. Заболотных заверяю: Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Н.А. Дмитриева

