

## **СВЕДЕНИЯ**

об официальном оппоненте по диссертационной работе Мухарлямовой Айсылу на тему: «Ветеринарно-санитарное обоснование применения ретинола ацетата и цеолита при поступлении в организм животных кормов, загрязненных афлатоксином В1», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе 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

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Герунов Тарас Владимирович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук (06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией)
Ученое звание	Доцент
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»
Должность	Профессор кафедры диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 7)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Сочетанное действие микотоксинов и эприномектина как фактор риска иммуносупрессии у свиней / Т. В. Герунов, В. И. Герунов, Ю. Н. Федоров, М. Н. Гончарова, Я. О. Крючек // Ветеринарный врач. – 2023. – № 6. – С. 4-9.</li><li>2. Микотоксины и эприномектин: потенциальные риски при сочетанном действии на организм животных / Л. К. Герунова, Т. В. Герунов, В. В. Шитиков, М. Н. Гончарова, В. И. Герунов, Я. О. Крючек, А. А. Тарасенко // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(49). – С. 84-92.</li><li>3. Адсорбция микотоксинов и инсектоакарицидов энтеросорбентами <i>in vitro</i> / Т. В. Герунов, В. И. Герунов, Л. К. Герунова, В. А. Лапухова, А. С. Локтева // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(52). – С. 42-47.</li><li>4. Морфологические и гистохимические</li></ol>

- изменения в печени свиней при воздействии микотоксинов и противопаразитарной обработке эприномектином на фоне субклинического микотоксикоза / Т. В. Герунов, В. И. Герунов, Л. К. Герунова, А. А. Тарасенко, Я. О. Крючек, М. В. Кошкарев // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(52). – С. 48-55.
5. Сочетанное поражение кормов микотоксинами как фактор риска множественной патологии животных / Т. В. Герунов, Л. К. Герунова, И. А. Симонова, Я. О. Крючек // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4(48). – С. 116-123.
  6. Секвестранты микотоксинов: избирательность действия и побочные эффекты / Т. В. Герунов, Л. К. Герунова, А. А. Тарасенко, В. А. Лапухова // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(46). – С. 79-84.
  7. Микотоксикологический мониторинг кормов и его роль в профилактике микотоксикозов животных / В. И. Дорожкин, Т. В. Герунов, И. А. Симонова [и др.] // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 546-554.
  8. Иммунотропные эффекты дельтаметрина и микотоксинов при сочетанном действии на организм животных / Т. В. Герунов, В. И. Герунов, Я. О. Крючек, А. А. Тарасенко, В. А. Лапухова // Электронный научно-методический журнал Омского ГАУ. – 2022. – № 3(30).

Профессор кафедры диагностики, внутренних  
незаразных болезней, фармакологии, хирургии  
и акушерства ФГБОУ ВО «Омский государственный  
аграрный университет им. П.А. Столыпина»,  
доктор биологических наук, доцент

 Герунов Тарас Владимирович

Подпись Герунова Т.В.   
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

11.03.2024 г.



Н.А. Дмитриева