

Председателю  
диссертационного совета 35.2.036.02  
при ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный аграрный  
университет», профессору  
В.А. Оробец

Я, Кляпнев Андрей Владимирович, кандидат биологических наук, доцент кафедры «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Онищенко Артема Романовича «Оценка иммунологической реактивности в функциональной системе «мать-плод-новорожденный» в зависимости от степени сенсibilизации матерей антигенами плода», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Диплом кандидата наук: КАН № 004693 от 14.10.2019 г. (№945/нк-5)

Шифр и наименование научной специальности: 03.03.01 – физиология (биологические науки)

Почтовый адрес: 603 107, Россия, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97,  
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический  
университет»

Телефон: +7 (910) 007-29-95,

E- mail: a\_klyapnev@mail.ru

27.04.2023 2

Доцент кафедры «Анатомия, хирургия  
и внутренние незаразные болезни  
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный  
агротехнологический университет», кандидат  
биологических наук

Кляпнев А.В.

Подпись доцента Кляпнева А.В. ЗАВЕРЯЮ:  
зав. канцелярией  
ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ



Гущина Ю.П.

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Онищенко Артема Романовича «Оценка иммунологической реактивности в функциональной системе «мать-плод-новорожденный» в зависимости от степени сенсibilизации матерей антигенами плода», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, Имя, Отчество	Кляпнев Андрей Владимирович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	кандидат биологических наук, специальность 03.03.01 - физиология (биологические науки)
Наименование кандидатской диссертации	«Состояние колострального иммунитета и становление неспецифической резистентности телят после применения полиоксидония, ронколейкина и синэстрола-2% в антенатальный период»
Ученое звание	-
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет»
Наименование подразделения	Кафедра «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни»
Должность	Доцент кафедры «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние однократного введения иммуностимулирующего препарата стельным коровам на физиологическое состояние и неспецифическую резистентность телят / Харитонов Л.В., Кляпнев А.В., Великанов В.И. // Проблемы биологии продуктивных животных. 2022. № 2. С. 34-44.</li> <li>2. Неспецифическая резистентность новорожденных телят после применения натрия нуклеината глубокостельным коровам / Горина А.В., Великанов В.И., Кляпнев А.В., Трунова Е.А., Слетов А.О.,</li> </ol>

	<p>Дунаевская А.А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 249. № 1. С. 54-59.</p> <p>3. Физиолого-иммунологические показатели телят при стимуляции коров-матерей иммуномодулятором азоксивет в сочетании с синэстролом 2 % / Терентьев С.С., Великанов В.И., Кляпнев А.В., Чвала А.В., Слетов А.О., Ларина Ю.В. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 245. № 1. С. 192-198.</p> <p>4. Уровень иммунологического и метаболического статуса телят после применения в 20-30-суточном возрасте рекомбинантного интерлейкина-2 и полиоксидония / Великанов В.И., Кляпнев А.В., Терентьев С.С., Горина А.В., Слетов А.О., Дунаевская А.А., Трунова Е.А. // Иппология и ветеринария. 2021. № 1 (39). С. 74-84.</p> <p>5. Становление естественной резистентности телят после применения коровам-матерям иммуностимулирующего препарата в сочетании с гормональной стимуляцией синэстролом 2% / Терентьев С.С., Великанов В.И., Кляпнев А.В., Горина А.В., Слетов А.О. // Иппология и ветеринария. 2019. № 4 (34). С. 138-145.</p>
--	---

Доцент кафедры «Анатомия, хирургия  
и внутренние незаразные болезни»  
ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ,  
кандидат биологических наук

Подпись доцента Кляпнева А.В. ЗАВЕРЯЮ  
зав. канцелярией  
ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ



24.04.2023 2

*Handwritten signature*

Кляпнев А.В.

*Handwritten signature*

Гущина Ю.П.