

Председателю совета Д 220.034.02 при
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
профессору Волкову А.Х.
420029, Казань, ул. Сибирский тракт, 35

Я, Кляпнев Андрей Владимирович, кандидат биологических наук, доцент кафедры «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни» ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Тухватуллиной Лилии Альбертовны «Уровень стабильных метаболитов оксида азота (II) при активации системы врожденного иммунитета и в зависимости от полиморфизма гена *iNOS*», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Даю согласие на обработку моих персональных данных.

603107, Россия г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97

Тел. +7 (910) 007-29-95,

e-mail: anatomifarmitox@mail.ru

Доцент кафедры «Анатомия, хирургия и
внутренние незаразные болезни» ФГБОУ ВО
«Нижегородская государственная
сельскохозяйственная
академия» кандидат
биологических наук

Андрей Викторович Кляпнев

Кляпнев А.В.

Подпись А.В. Кляпнева ЗАВЕРЯЮ: *Ученый коллегии*
Зав. кафедрой



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Тухватуллиной Лилии Альбертовны «Уровень стабильных метаболитов оксида азота (П) при активации системы врожденного иммунитета и в зависимости от полиморфизма гена *iNOS*», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Фамилия, имя, отчество	Кляпнев Андрей Владимирович
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (ти), по которой защищена диссертация	кандидат биологических наук 03.03.01 – физиология (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»
Почтовый адрес, телефон,	603107, Россия г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97
Электронная почта,	Тел. +7 (831) 214-33-49
Адрес официального сайта организации.	e-mail: ngsha-kancel-1@bk.ru https://nnsaa.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Великанов, В.И. Колостральный иммунитет и неспецифическая резистентность телят после применения Синэстрола-2% и Ронколейкина их коровам-матерям / В.И. Великанов, А.В. Кляпнев, Л.В. Харитонов, С.С. Терентьев, А.В. Горина, И.В.Чечет, О.Ю.Чечет // Иппология и ветеринария. – 2018. – №. 2. – С. 29-37.</p> <p>2. Харитонова, О.В. Исследование эффективности различных способов повышения колострального иммунитета у новорожденных телят / О.В. Харитонова, Л.В. Харитонов, В.И. Великанов, А.В. Кляпнев // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2018. – №. 2. – С. 81-93.</p> <p>3. Кляпнев, А.В. Морфологический и биохимический состав крови новорожденных телят после сочетанного использования Ронколейкина и Синэстрола / А.В. Кляпнев, Л.В. Харитонов, С.С. Терентьев, А.В. Горина, И.В. Чечет, О.Ю. Чечет // Морфология. – 2018. – Т. 153. – №. 3. – С. 136.</p> <p>4. Великанов, В.И. Морфологические и биохимические показатели крови у телят после применения</p>

Полиоксидония в возрасте 30 сут / В.И.Великанов, А.В. Кляпнев, С.С. Терентьев // Морфология. – 2020. – Т. 157. – №. 2-3. – С. 47-47.

5. Кляпнев, А.В. Морфологические и биохимические показатели крови у телят после применения рекомбинантного Интерлейкина-2 в возрасте 30 сут / А.В.Кляпнев, В.И. Великанов // Морфология. – 2020. – Т. 157. – №. 2-3. – С. 100-101.

6. Великанов, В.И. Сравнение эффективности применения Ронколейкина и Полиоксидония на физиологическое состояние и неспецифическую резистентность телят молочного периода выращивания / В.И.Великанов, А.В. Кляпнев // Ветеринарный врач. – 2021. – №. 4. – С. 10-16.

7. Великанов, В.И. Уровень иммунологического и метаболического статуса телят после применения в 20-30-суточном возрасте рекомбинантного Интерлейкина-2 и Полиоксидония / В.И. Великанов,А.В.Кляпнев, С. С.Терентьев, А.В. Горина, А.О.Слетов, А.А.Дунаевская, Е.А.Трунова //Иппология и ветеринария. – 2021. – №. 1. – С. 74-84.

Доцент кафедры «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни» ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» кандидат биологических наук

Кляпнев А.В.

Подпись А.В. Кляпнева ЗАВЕРЯЮ: *Андрей В. Кляпнев*
Зав. концепцией

