

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**
(ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА)

Гагарина пр., д. 97, г. Нижний Новгород, 603107
тел. 8 (831) 214-33-49, 8 (831) 214-33-48
E-mail: ngsha-kancel-1@bk.ru, http://www.nnsaa.ru
ОКПО 00493267, ОГРН 1025203560799
ИНН/КПП 5261002795/526101001

05.02.2021 № 01-19/61-1ис
на № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук Д 220.059.05 на базе ФГБОУ
ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины», д.в.н.,
профессору Зеленевскому Н.В.

Уважаемый Николай Вячеславович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» даёт согласие быть ведущей организацией
по кандидатской диссертации Гарькун Валерии Игоревны
«Морфофункциональные изменения печени и крови у уток пекинской породы на
фоне применения селеноорганического препарата» по научной специальности
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных.

Подготовка отзыва будет осуществляться на кафедре «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни».

Врио ректора
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА



Н.Ю. Бармин

Исп. Кляпнев А.В.
тел. +79100072995

210140

В диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
(196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Гарькун Валерии Игоревны на тему:
«Морфофункциональные изменения печени и крови у уток пекинской породы на
фоне применения селеноорганического препарата», представленной в
диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой
степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика
болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия». ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Бармин Николай Юрьевич, врио ректора ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, доктор социологических наук, кандидат экономических наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Великанов Валериан Иванович, доктор биологических наук, 03.01.01 – Радиобиология, профессор, профессор кафедры «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни»; Кляпнев Андрей Владимирович, кандидат биологических наук, 03.03.01 – Физиология, доцент кафедры «Анатомия, хирургия и внутренние незаразные болезни»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Вавина, О. В. Морфология органов иммуногенеза цыплят-бройлеров / О.В. Вавина, В.И. Великанов, И.Ф. Водопьянов // Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию заслуженного деятеля науки РФ д. б. н., профессора Тельцова Л. П. (Саранск 12-13 октября, 2013). – Саранск: изд-во Мордовского университета., 2015. – С. 53-56. 2. Великанов, В.И. Морфологические и физиолого-биохимические показатели крови новорожденных телят под действием препарата полиоксидоний / В.И. Великанов,

- А.В. Кляпнев, Л.В. Харитонов, С.С. Терентьев, Е.С. Кудряшова, Н.П. Калачева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2016. - Т. 228. - № 4. - С. 8-11.
3. Великанов, В.И. Биохимические и морфологические показатели крови новорожденных телят при профилактическом применении селенсодержащих препаратов / В.И. Великанов, А.В. Кляпнев, С.С. Терентьев, А.В. Горина // Иппология и ветеринария. - 2017. - № 4. - С. 45-48.
4. Великанов, В.И. Физиолого-биохимические показатели крови новорожденных телят после применения тимогена в антенатальный период / В.И. Великанов, А.В. Кляпнев, Л.В. Харитонов // Эффективное животноводство. - 2017. - №7. - С. 60-63.
5. Великанов, В.И. Изучение некоторых показателей естественной резистентности новорождённых телят после применения препарата полиоксидоний® в антенатальный период / В.И. Великанов, А.В. Кляпнев, Л.В. Харитонов, С.С. Терентьев, Е.А. Елизарова, Г.Д. Тушина // Иппология и ветеринария. - 2017. - № 2 (24). - С. 20-29.
6. Великанов, В.И. Физиолого-биохимические и морфологические показатели крови новорожденных телят после применения «Синэстрола-2%» и «Ронколейкина» коровам-матерям / В.И. Великанов, А.В. Кляпнев, Л.В. Харитонов, С.С. Терентьев, А.В. Горина // Ветеринарный врач. - 2018. - №3. - С. 51-55.
7. Великанов, В.И. Морфологические и биохимические показатели крови новорожденных телят на фоне применения полиоксидония коровам-матерям / В.И. Великанов, А.В. Кляпнев, Л.В. Харитонов, С.С. Терентьев, А.В. Горина, И.В. Чечет // Морфология. - 2018. - Т. 153. - № 3. - С. 57-57а.
8. Кляпнев, А.В. Экономическая эффективность применения полиоксидония глубокостельным коровам / А.В. Кляпнев, В.И. Великанов, С.С. Терентьев, А.В. Горина // Экономика сельского хозяйства России. -

2019. - № 8. - С.21-25.

9. Кляпнев, А.В. Физиолого-биохимические показатели крови и среднесуточный прирост массы тела телят после применения синтетического аналога эстрона и рекомбинантного интерлейкина-2 / А.В. Кляпнев, В.И. Великанов // В сборнике: Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 270-275.

10. 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.

11. Терентьев, С.С. Изучение влияния азоксивета в сочетании с синэстролом 2% на показатели морфологического состава крови у коров / С.С. Терентьев, В.И. Великанов, А.В. Кляпнев, А.В. Горина, А.О. Слетов // Морфология. - 2020. - Т. 157. - № 2-3. - С. 209-210.

12. Великанов, В.И. Морфологические и биохимические показатели крови у телят после применения полиоксидония в возрасте 30 сут / В.И. Великанов, А.В. Кляпнев, С.С. Терентьев // Морфология. - 2020. - Т. 157. - № 2-3. - С. 47.

13. Физиологическое состояние, становление неспецифической резистентности и иммунологического статуса телят раннего постнатального периода онтогенеза после применения Тимогена, Полиоксидония, Ронколейкина и Синэстрола 2% коровам матерям перед отелом: коллективная монография / В.И. Великанов, А.В. Кляпнев, Л.В. Харитонов, С.С. Терентьев - Н. Новгород: ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, 2020. - 224 с.

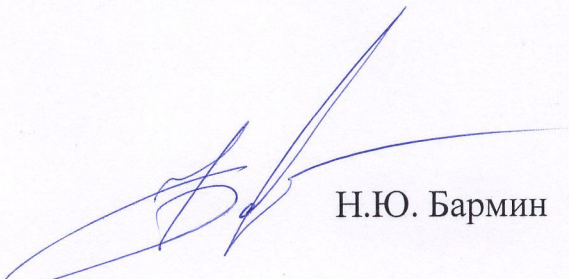
14. Колостральный иммунитет и становление неспецифической резистентности телят под влиянием иммуномодуляторов : монография /

	В.И. Великанов, А.В. Кляпнев, Л.В. Харитонов, С.С. Терентьев. - Санкт- Петербург : Лань, 2021. - 160 с.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	603107
Город	Нижний Новгород
Улица	пр. Гагарина
Дом	97
Телефон	+7 (831) 214-33-49
e-mail	ngsha-kancel-1@bk.ru

Врио ректора
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА



Н.Ю. Бармин



05.02.2021 г.