

Председателю диссертационного совета
35.2.035.02 на базе ФГБОУ ВО
«Саратовский государственный
университет геноетики, биотехнологии и
инженерии имени Н. И. Вавилова»
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору А. В. Молчанову

Сведения о ведущей организации

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» по диссертационной работе Артемьева Дмитрия Алексеевича на тему «Структурно-функциональная оптимизация репаративного остеогенеза трубчатых костей мелких непродуктивных животных», представленную на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства РФ
Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Кощаев Андрей Георгиевич, доктор биологических наук, академик РАН, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Официальный сайт организации	https://kubsau.ru/
Адрес электронной почты	mail@kubsau.ru
Телефон	+7 (861) 221-59-42
Сведения о структурном подразделении	Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина; кафедра анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии. Руководитель подразделения – врио заведующего кафедрой Новикова Елена Николаевна, доктор ветеринарных наук; Составитель отзыва – Винокурова Диана Петровна, кандидат ветеринарных наук,

	доцент, доцент кафедры анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии;
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 5 лет:	<p>1. Винокурова, Д. П. Оценка влияния картисилана на состояние опорно-двигательного аппарата и обменные процессы лошадей / Д. П. Винокурова, М. П. Семененко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 113. – С. 280-285.</p> <p>2. Патент № 2797918 С1 Российская Федерация, МПК А23К 20/28, А23К 10/30. фармакологическое средство, обладающее направленным действием на процессы оссификации и остеогенеза у животных и птицы: № 2022117782: заявл. 29.06.2022: опубл. 13.06.2023 / М. П. Семененко, А. А. Власенко, Е. В. Кузьминова [и др.]</p> <p>3. Гистоморфологические изменения костной ткани белых крыс при оценке хронической токсичности препарата картисилан / М. П. Семененко, Д. П. Винокурова, А. А. Власенко [и др.] // Вестник АПК Ставрополя. – 2023. – № 1(49). – С. 19-24.</p> <p>4. Влияние картисилана на консолидацию переломов у собак / М. П. Семененко, Д. П. Винокурова, А. А. Власенко [и др.] // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2023. – Т. 59. – № 4. – С. 42-46.</p> <p>5. Опыт применения препарата картисилан для лечения дисплазии тазобедренного сустава у кошки / Д. П. Винокурова, М. П. Семененко, К. А. Семененко, Т. В. Тараник // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 4(25). – С. 85-93.</p> <p>6. Comparative evaluation of the integrative parameters of the bone tissue of lower limbs of broiler chickens when using osteotropic additives in the diet / М. Semenenko, А. Savinkov, D. Vinokurova [et al.] // E3s web of conferences : International</p>

Scientific Conference “Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East” (AFE-2023), Blagoveshchensk, 08–10 ноября 2023 года. Vol. 462. – EDP Sciences: EDP Sciences, 2023. – P. 01006.

7. Патент № 2785118 С1 Российская Федерация, МПК А23К 20/179, А61Р 19/00. композиция, стимулирующая репаративный остеогенез у собак и кошек: № 2022123213: заявл. 29.08.2022: опубл. 02.12.2022 / М. П. Семененко, А. М. Сампиев, Д. П. Винокурова [и др.]

8. Влияние препарата силиостин на структурные изменения и биомеханические свойства трубчатых костей сельскохозяйственной птицы / Д. П. Винокурова, М. П. Семененко, А. А. Власенко [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 101. – С. 189-195.

9. Сравнительная оценка рентгенографической картины костной ткани цыплят-бройлеров при использовании остеотропных соединений / А. А. Власенко, Д. П. Винокурова, М. П. Семененко [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 99. – С. 202-207.

10. Опыт использования препарата силиостин в восстановительном лечении переломов дистального отдела бедренных костей у трехмесячного котенка / Д. П. Винокурова, М. П. Семененко, А. А. Абрамов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252, № 4. – С. 39-44.

11. Эффективность силиостина при замедленной консолидации полных оскольчатых и раздробленных переломов трубчатых костей со смещением у собак / М. П. Семененко, Д. П. Винокурова, А. М. Сампиев [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее

профессиональное образование. – 2022. – № 4(68). – С. 241-252.

12. Изменение биохимических маркеров метаболизма костной ткани на фоне фармакостимуляции остеогенеза у собак и кошек / Д. П. Винокурова, М. П. Семенов, Е. В. Кузьминова, К. А. Семенов // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2022. – № 4(21). – С. 140-154.

13. Possibility of Using a New Osteogenic Drug in the Prevention and Treatment of Dyschondroplasia in Broilers / A. Vlasenko, D. Vinokurova, D. Osepchuk [et al.] // Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East : Agricultural Innovation Systems, Volume 2, Ussuriysk, 21–22 июля 2021 года. Vol. 354. – Ussuriysk, 2022. – P. 277-286.

14. Изменение гистологических показателей костной ткани цыплят-бройлеров при введении в рацион остеотропного препарата / Д. П. Винокурова, А. Г. Коцаев, М. П. Семенов [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 93. – С. 257-264.

15. Комплексное лечение при открытых и закрытых механических повреждениях у животных / А. И. Околелова, С. Н. Шихина, М. В. Богатырь, В. В. Чернякова // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 4(169). – С. 115-119.

Проректор по научной работе

«27» декабря 2024 г.



А. Г. Коцаев