

Анкета официального оппонента

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Фамилия* | Винокурова |
| Имя* | Диана |
| Отчество* | Петровна |
| Ученая степень* | Кандидат ветеринарных наук |
| Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки* | 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 03.02.11 – Паразитология (ветеринарные науки) |
| Ученое звание* | Доцент |
| Тел. контактный (для размещения на сайте)* | +79034664644 |
| e-mail:* | diana_vp@mail.ru |
| Информация об организации, являющейся местом основной работы: | |
| Полное наименование организации* | Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина |
| Организационно-правовая форма | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования |
| Субъект РФ / Зарубежье | Краснодарский край |
| Индекс | 350044 |
| Город (населенный пункт) | Краснодар |
| Улица | ул. Калинина |
| Номер дома | 13 |
| Телефон организации | +7 (861) 221-59-42 |
| Структурное подразделение* | Кафедра анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии |
| Должность* | Доцент |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Оценка потенциального токсического действия нового остеогенного препарата в условиях острого эксперимента / А. А. Власенко, М. П. Семененко, Е. В. Кузьминова, Д. П. Винокурова // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2021. – Т. 10, № 1. – С. 337-340.</p> <p>2. Изменение биохимических маркеров метаболизма костной ткани на фоне фармакостимул яции остеогенеза у собак и кошек / Д. П. Винокурова, М. П. Семененко, Е. В. Кузьминова, К. А. Семененко // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2022. – № 4(21). – С. 140-154.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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</p> |

комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 4(68). – С. 241-252.

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

6. 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. Семенов, А. М. Сампиев, Д. П. Винокурова [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии" ФГБНУ КНЦЗВ.

7. Гистоморфологические изменения костной ткани белых крыс при оценке хронической токсичности препарата картисилан / М. П. Семенов, Д. П. Винокурова, А. А. Власенко [и др.] // Вестник АПК Ставрополя. – 2023. – № 1(49). – С. 19-24. – DOI 10.31279/222-9345-2023-12-49-19-24.

8. Влияние картисилана на консолидацию переломов у собак / М. П. Семенов, 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.

9. Опыт применения препарата картисилан для лечения дисплазии тазобедренного сустава у кошки / Д. П. Винокурова, М. П. Семенов, К. А. Семенов, Т. В. Тараник // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 4(25). – С. 85-93.

10. 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. Семенов, А. А. Власенко, Е. В. Кузьмина [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» ФГБНУ КНЦЗВ.

11. Винокурова, Д. П. Оценка влияния картисилана на состояние опорно-двигательного аппарата и обменные процессы лошадей / Д. П. Винокурова, М. П. Семенов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 113. – С. 280-285.

12. Общие принципы создания комплексного средства для профилактики и лечения остео дистрофических заболеваний у крупного рогатого скота / М. П. Семенов, А. М. Сампиев, К. А. Семенов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной

| | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 260, № 4. – С. 237-242.</p> <p>13. Абрамов, А. А. Исследование острой токсичности нового фармакологического средства для профилактики и терапии остеохондропатий у животных / А. А. Абрамов, М. П. Семенов, Д. П. Винокурова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины: состояние и решения: Сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию со дня основания факультета ветеринарной медицины, Краснодар, 21–22 ноября 2024 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2024. – С. 203-208.</p> <p>14. Нормирование качества нового остеотропного препарата ковостим / А. М. Сампиев, М. П. Семенов, А. А. Абрамов, Д. П. Винокурова // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2024. – Т. 13, № 2. – С. 140-145.</p> <p>15. Эффективность медикаментозной терапии при дисплазии тазобедренных суставов категории С1 у собак / М. П. Семенов, Д. П. Винокурова, К. А. Железнякова, В. Ю. Бородин // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2025. – № 1(30). – С. 63-72.</p> |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.



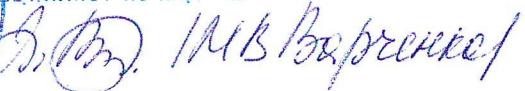
Согласна на оппонирование диссертации Клокова Владимира Сергеевича на тему «Иммунологические и морфологические аспекты прагматизации репаративного остеогенеза у мелких непродуктивных животных», а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.


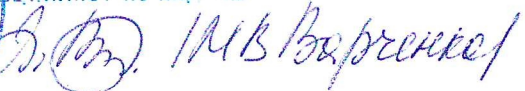
«26» января 2026 г.


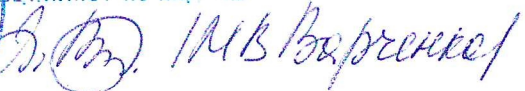
Винокурова Д.П. 

(подпись)

Подпись заверяется

М.П.   

Сличную подпись тов.  

ВЕРЯЮ:  

Имя: 