

## Сведения

О ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Клокова Владимира Сергеевича на тему: «Иммунологические и морфологические аспекты прагматизации репаративного остеогенеза у мелких непродуктивных животных».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Донской государственный технический университет
Сокращенное наименование организации:	Донской государственный технический университет
Почтовый адрес с индексом:	344000, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, д. 1
Телефон:	+7 (863) 273-85-25
e-mail:	<a href="mailto:reception@donstu.ru">reception@donstu.ru</a>
Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	<a href="http://www.donstu.ru">www.donstu.ru</a>
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Институт живых систем
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Концевая, С. Ю. Биоинертный копытный клей для лечения копыт и копытцев / С. Ю. Концевая // Эффективное животноводство. – 2021. – № 2(168). – С. 61-63.</li> <li>2. Оценка степени хромоты у коров / С. Ю. Концевая, А. М. Нефедов, В. И. Луцай [и др.] // Аграрная наука. – 2021. – № 11-12. – С. 43-45.</li> <li>3. Шарапов, Д. Н. Обоснование хирургической тактики стабилизации шейного отдела позвоночного столба у собак с цервикальной спондилопатией / Д. Н. Шарапов, С. Ю. Концевая // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 4(42). – С. 264-270.</li> <li>4. Шмакова, О. В. Метод формирования уретростомы с использованием смещённых тканей препуция у котов и собак / О. В. Шмакова, С. Ю. Концевая // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 1(39). – С. 236-242.</li> <li>5. Хоменко, Н. Т. Принципы организации реабилитации при спинальных травмах у животных / Н. Т. Хоменко, С. Ю. Концевая // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 1(43). – С. 136-143.</li> <li>6. Марцева, К. С. Патологии зубов и аномалии зубного прикуса у лошадей / К. С. Марцева, С. Ю. Концевая // Иппология и</li> </ol>

	<p>ветеринария. – 2022. – № 1(43). – С. 6-12.</p> <p>7. Шарапов, Д. Н. Результаты клинического наблюдения собак после хирургического лечения дискогенного синдрома Воблера / Д. Н. Шарапов, И. Ф. Вилковыский, С. Ю. Концевая // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 1. – С. 12-17.</p> <p>8. Патент № 2796226 С1 Российская Федерация, МПК А61К 6/00, А61К 31/66, А61Р 1/02. Способ медикаментозной аугментации костной ткани при пародонтите у мелких домашних животных: № 2022122600: заявл. 22.08.2022: опубл. 18.05.2023 / В. С. Бычков, И. Н. Макаров, С. Ю. Концевая, С. И. Лавров; заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АГРОВИ".</p> <p>9. Комплексное лечение пародонтита у собак с применением методики управляемой регенерации тканей / И. Н. Макаров, С. Ю. Концевая, В. С. Бычков [и др.] // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 2. – С. 72-78.</p> <p>10. Ретроспективный анализ распространенности автомобильных травм у собак (на основании данных сети ветеринарных клиник Ростовской области за 2018-2022 гг.) / А. С. Фомина, Е. Е. Глухих, Т. Н. Дерезина [и др.] // Ветеринарная патология. – 2024. – Т. 23, № 2. – С. 51-64.</p> <p>11. Спирина, А. С. Стоматологическая помощь мелким домашним животным в Российской Федерации и предложения по ее улучшению / А. С. Спирина, О. А. Спирина, А. С. Спирин // Ветеринарная патология. – 2025. – Т. 24, № 1. – С. 49-55.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по учебной работе  
и международной деятельности  
ФГБОУ ВО «Донской государственный  
технический университет»  
профессор, д-р техн. наук



Бескопыльный  
Алексей Николаевич

26 января 2026 г.