



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Донской государственный  
технический университет»  
(ДГТУ)

344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1  
Приемная ректора т. 8(863) 273-85-25  
Общий отдел т. 8(863) 273-85-11  
Факс т. 8(863) 232-79-53

E-mail: [reception@donstu.ru](mailto:reception@donstu.ru)

ОКПО 02069102 ОГРН 1026103727847

ИНН/КПП 6165033136/616501001

04.04.2022 № 10-16-423

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 220.034.01 при Федеральном государственном  
бюджетном образовательном учреждении  
высшего образования «Казанская государственная  
академия ветеринарной медицины имени Н.Э.  
Баумана», доктору ветеринарных наук,  
профессору

Равилову Рустаму Хаметовичу

## СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Бутовой Анастасии Алексеевны на тему: «Совершенствование организации ветеринарного обслуживания животных в приютах», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Диссертация будет рассмотрена и обсуждена на заседании диссертационного совета Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Согласие будет подготовлено в соответствии с предъявляемыми требованиями и направлено в диссертационный совет до 04.07.2022г., цветная скан-копия согласия отправлена в pdf формате на электронный адрес совета – [study@kazanveterinary.ru](mailto:study@kazanveterinary.ru). Планируемый отзыв ведущей организации также будет подготовлен в соответствии с предъявляемыми требованиями и направлен в диссертационный совет за 15 суток (или ранее) до установленной даты защиты.

Сведения об организации прилагаются на 2 листах.

*С уважением!*

Проректор по УР и МД

А.Н. Бескопильный

Крикунова Анастасия Анатольевна  
8(863) 273-83-54

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО ДГТУ
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	
Телефон, адрес электронной почты	8(863)273-85-25 8(863)273-85-11 8(863)232-79-53
Организационно-правовая форма	Учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.donstu.ru">www.donstu.ru</a>
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Месхи Бесарион Чохоевич, доктор технических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Дерезина Татьяна Николаевна, заведующая кафедрой «Биология и общая патология», доктор ветеринарных наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет\*:

1. Ермаков А.М., Евсюков А.П. Первые данные о популяции бездомных собак г. Ростова-на-Дону. Ветеринария Кубани, научная статья, 2020;
2. Ермаков А.М., Тресницкий С.Н., Карташов С.Н. и др. Паразитоценозы животных – учебное пособие, 2020;

3. Ermakov A., Lipilkina T., Lipilkin P., Popov I. Feline coronavirus infection. В сборнике: E3S Web of Conferences. 14th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2021. Rostov-on-Don, 2021;
4. Lipilkina T., Popov I., Lipilkin P., Ermakov A. Trichinosis in the Rostov oblast. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021;
5. Donnik I.M., Popov I.V., Sereda S.V., Chikindas M.L., Ermakov A.M. Coronavirus infections of animals: future risks to humans. Biology Bulletin. 2021. Т. 48. № 1. С. 26-37;
6. Tazehabadi M.H., Algburi A., Popov I.V., Ermakov A.M., Chistyakov V.A., Chikindas M.L., Prazdnova E.V., Weeks R. Probiotic bacilli inhibit salmonella biofilm formation without killing planktonic cells. Frontiers in Microbiology. 2021. Т. 12. № FEB;
7. Abdullah, Ahmad T., Zhong H., Algburi A., Huang Q., Asghar A., Javed H.U., Ermakov A.M., Chikindas M.L. Anti-biofilm potential of elletaria cardamomum essential oil against escherichia coli o157:h7 and salmonella typhimurium jsg 1748. Frontiers in Microbiology. 2021. Т. 12. № FEB;
8. Дерезина Т.Н. Степень оксидативного стресса при бабезиозе у собак. Природно-очаговые заболевания юга России. Материалы Межрегиональной научно-практической конференции (с международным участием), 2020;
9. Зеленкова Г.А., Карантыш Г.В., Тамбиев Т.С., Малышева Л.А., Капелист И.В., Ермаков А.М. Птичий грипп: экология, морфология, молекулярные маркеры патогенности вируса, современная эпизоотическая ситуация. Ветеринарная патология. 2018. № 1 (63).

Проректор по УР и МД



А.Н. Бескопыльный