

Сведения

О ведущей организации по диссертации Тычинина Николая Дмитриевича на тему: «Экспериментальное обоснование использования антимикробных пептидов, выделенных новым методом, для лечения и профилактики сальмонеллеза цыплят», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

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:	344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
Телефон:	8 863 273 85 25
e-mail:	reception@donstu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://donstu.ru/
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"> 1. Мазанко М.С. Физиологические параметры кур клеточного содержания при кормлении пробиотическими препаратами на основе бактерий рода <i>Bacillus</i> /Мазанко М.С., Чикиндас М.Л., Чистяков В.А., Ермаков А.М., Празднова Е.В., Денисенко Ю.В., Чапек С.В.// Свидетельство о регистрации базы данных RU 2021620167, 25.01.2021. Заявка № 2021620006 от 11.01.2021. 2. Kumar V. Halocins, natural antimicrobials of archaea: exotic or special or both?/ Kumar V., Tiwari S.K., Singh B., van Belkum M.J., Diep D.B., Chikindas M.L., Ermakov A.M.// <i>Biotechnology Advances</i>. 2021. Т. 53. С.

	<p>107834.</p> <p>3. Tazehabadi M.H. Probiotic bacilli inhibit <i>Salmonella</i> biofilm formation without killing planktonic cells //Tazehabadi M.H., Algburi A., Popov I.V., Ermakov A.M., Chistyakov V.A., Chikindas M.L., Prazdnova E.V., Weeks R. // Frontiers in Microbiology. 2021. T. 12. № FEB. С. 615328.</p> <p>4. Обзор современных подходов к определению сальмонелл в водных экосистемах как элемент обеспечения экологической безопасности Головки Л.С., Шевченко В.Н., Мальцева Т.А. Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. 2024. Т. 4. С. 54-69</p> <p>5. Чикиндас М.Л. Способ моделирования микробиоты курицы в условиях искусственной слепой кишки/ Чикиндас М.Л., Мазанко М.С., Лукьянов А.Д., Празднова Е.В., Чистяков В.А.// Патент на изобретение RU 2773094 С1, 30.05.2022. Заявка № 2021127455 от 18.09.2021.</p> <p>6. Зеленкова Г.А. Эффективность различных способов вакцинации птицы в условиях промышленного птицеводства / Зеленкова Г.А., Устьянцев Д.А., Пахомова А.А., Зеленков А.П. // Ветеринарная патология. 2023. № 3 (85). С. 17-24.</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. тех. наук



Бескопильный
Алексей Николаевич

20 октября 2025 г.