

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Кириленко Марины Александровны на тему «Оценка свойств пробиотических и аутопробиотических штаммов лактобацилл разными методами», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 – «микробиология».

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	
<p>Стоянова Лидия Григорьевна</p>	<p>1945, Российская Федерация</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»), Лаборатория физиологии и биохимии микроорганизмов,</p>	<p>доктор биологических наук по специальности 03.00.07–микробиология, 03.00.23 – биотехнология, доцент</p>	1	<p>Сорокина Е.В., Стоянов И.А., Абдуллаева А.М., Стоянова Л.Г. Многофункциональные свойства пробиотических штаммов <i>Lactococcus lactis ssp. lactis</i>. 2022. Успехи современной биологии, изд. Наука (М.). т. 142, № 1, с. 1-12</p>
				2	<p>Дбар С.Д., Стоянова Л.Г. Новое поколение пробиотиков — психобиотики, их назначение и функции. Антибиотики и Химиотерапия. 2021. т.66.(9-10).с.64-78.</p>
				3	<p>Стоянова Л.Г., Сорокина Е.В., Дбар С.Д. Скрининг перспективных штаммов <i>Lactococcus lactis subsp. lactis</i> для создания нетоксичных антимикотиков Проблемы медицинской микологии. 2020. т. 22, № 4. с. 46-53</p>

<p>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ МИКРОБИОЛОГИИ ИМ. Н.Н. МЕДИКОВОЙ</p>	<p>АГЕНТА РАБОЧЕГО СОВЕТА ИМП. ДВОРЦА ИМ. Н.Н. МЕДИКОВОЙ</p>	<p>ИНСТИТУТ НА КОЛОБОС ВЪН ПРИКЛАДНИКЕТЕС 5800 ВЪНРЕДЪ (ИСТЕВЪДЪ) 2022 Г. В П П М НАСОБЪ</p>	<p>Кафедра микробиологии, Биологический факультет, Ведущий научный сотрудник</p>	<p>4</p>	<p>Стоянова Л.Г. Выделение и идентификация молочнокислых бактерий <i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> с антимикробным действием. Известия МСХА, 2017. № 5. с. 41-61</p>
				<p>5</p>	<p>Полянская И.С., Попова В.Л., Стоянова Л.Г. Пробиотические культуры в сырных заквасках: выбор образца. Сыроделие и маслоделие, 2020. т. 1. № 4. с. 24-2</p>
				<p>6</p>	<p>Stoyanova Lidia G., Semenova Helen V. Improving training in food microbiology Journal of Hygienic Engineering and Design, изд. Consulting and Training Center KEY (Skopje), 2020. т. 33. с. 169-175(Scopus)</p>
				<p>7</p>	<p>Стоянова Л.Г., Новоселова Д.О., Тренина М.А. Сравнительное изучение антимикотической активности молочнокислых бактерий разного происхождения. Современная микология в России, 2020. т. 8. с. 460-464</p>
				<p>8</p>	<p>Полянская И.С., Стоянова Л.Г., Семенихина В.Ф. Антагонистическая активность пробиотических штаммов: факторы регулирования. Молочная промышленность, 2017. № 1, с. 42-44</p>

				9	Стоянова Л.Г., Сульимова Т.Д., Даньян Го, Лейлей Чэнь .Противогрибковые метаболиты <i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> для здоровья человека» . Проблемы медицинской микологии. 2019.т. 21. № 2, с. 134-135
				10	Polyanskaya I., Stoyanova L. , Semenikhina V., Popova V.Quasicapsulation of Probiotics. Journal of Hygienic Engineering and Design, издательство Consulting and Training Center KEY (Skopje), 2018. т. 24 № September, с. 31-38
				11	Vodolazov I.R., Dbar S.D., Oleskin A.V., Stoyanova L.G. EXOGENOUS AND ENDOGENOUS NEUROACTIVE BIOGENIC AMINES .Applied Biochemistry and Microbiology, изд.Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation). 2018. т.54, № 6, с. 603-610

Даю согласие на обработку персональных данных

Ведущий научный сотрудник
 лаборатории физиологии и биохимии микроорганизмов, кафедры микробиологии, биологический факультет
 ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
 д. б. н. по специальности 03.00.07– Микробиология, 03.00.23 – Биотехнология
 доцент
 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12
stoyanovamsu@mail.ru

Подпись Стояновой Лидии Григорьевны подтверждаю, Ученый секретарь биологического факультета
 (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»

Лидия Стоянова

Стоянова Л.Г.



Петрова Е.В.