

### Сведения о научном руководителе

диссертации **Дин Фаня** «Морфология, физиология и микробиом кефирных зёрен разного происхождения»

**Научный руководитель:** Стоянова Лидия Григорьевна

**Ученое звание:** доцент

**Должность:** ведущий научный сотрудник кафедры микробиологии биологического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

**Адрес места работы:** 119991, Россия, Москва, Ленинские горы, д.1, стр.12;

Биологический факультет

**Тел.:** +7 (495) 939 -18-45;

**E-mail:** e-mail: stoyanovmsi

### Список основных научных публикаций по специальности за последние 5 лет

1. 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. DOI: 10.37489/0235-2990-2021-66-9-10-64-78
2. Стоянова Л.Г., Дбар С.Д., Полянская И.С. МЕТАБИОТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШТАММОВ *Lactobacillus acidophilus*, ВХОДЯЩИХ В КОМПЛЕКСНЫЕ ЗАКВАСКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОБИОТИЧЕСКИХ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. Биотехнология. ГосНИИгенетика (М.), 2022. том 38, № 1, с. 3-12 DOI: 10.56304/S023427582210070
3. Дин Ф., Красильникова А.А., Леонтьева М.Р., Стоянова Л.Г., Нетрусов А.И. Анализ кефирных зёрен из разных регионов планеты с применением высокопроизводительного секвенирования // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2022. 77, 4, 266-272. doi: 10.55959/MSU0137-0952-16-2022-77-4-266-272. IF(РИНЦ):1.949 [Ding Fan., Krasilnikova A.A., Leontieva M.R., Stoyanova L.G., Netrusov A.I. Analysis of kefir grains from different regions of the planet using high-throughput sequencing // Moscow University Biological Sciences Bulletin. 2022. V. 77, № 4, с. 286-291. DOI: 10.3103/S0096392522040010. IF(WoS):1.51
4. Irina Polyanskaya S., Stoyanova Lidia, Valentina Popova. CONCEPT OF METABIOTICS IN FERMENTED DAIRY PRODUCT BOOK OF ABSTRACTS, серия 0.33 п/л; Consulting and Training Center KEY Sv. Kiril i Metodij, 52-1/3 1000 Skopje Republic of Macedonia Ohrid, Macedonia. 2021. 33, h. 221-22. Scopus, IF 0.275.
5. Дин Ф., Стоянова Л.Г., Нетрусов А.И. Микробиом и метабиотические свойства кефирных зёрен и кефира на их основе // Микробиология. 2022. 91. 4, 391-409. doi: 10.31857/S0026365622100214. IF(РИНЦ):1,484. [Ding Fan., Stoyanova L.G., Netrusov A.I. // Microbiome and metabiotic properties of kefir grains and kefir based on them. V. 91, № 4, с. 339-355. DOI:10.1134/S0026261722100885. IF(SJR):0.189.
6. Дин Ф., Стоянова Л.Г., Нетрусов А.И. Микробиомы кефирных зёрен из регионов исторического происхождения и их пробиотический потенциал. // Антибиотики и химиотерапия. 2022. 67, 7-8, 4-7. doi: 10.37489/0235-2990-2022-67-7-8-4-7. IF:0.505
7. Поромонов Я.С., Ничипоренко А.А., Полянская И.С., Воропай Л.М., Семенихина В.Ф., Стоянова Л.Г. Функциональные продукты для животных на основе

гидролизата молочной сыворотки. Молочная промышленность, 2022. № 9, с. 56-58  
IF:0.713. doi: 1019-8946. ISSN: 0026-9026.

8. Дин Ф., Красильникова А.А., Нетрусов А.И., **Стоянова Л.Г.** Первичная идентификация микробиома кефирных зерен из разных территориальных зон // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2022. 42. 2. 160-169. doi: 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202202003. IF:0.414

Ученый секретарь биологического факультета  
ФГБОУ ВО «Московский государственный  
университет имени М. В. Ломоносова»



Петрова Е.В.