

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шухаловой Ольги Михайловны на тему: «Исследование влияния физиолого - биохимических свойств отдельных видов заквасочных микроорганизмов на качество полутвердых сыров» по научной специальности: 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» |
| Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», КемГУ |
| Место нахождения | 650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6 |
| Телефон | +7 (3842) 58-38-85 |
| Почтовый адрес | 650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6 |
| Сайт организации | https://www.kemsu.ru |
| Публикации | |
| <p>1. Dyshlyuk, L. S. Using Bifidobacterium and Propionibacterium strains in probiotic consortia to normalize the gastrointestinal tract / L.S. Dyshlyuk, I. S. Milentyeva, L. K. Asyakina, L. A. Ostroumov, A. M. Osintsev, A. V. Pozdnyakova // Brazilian Journal of Biology. – 2024. – Т. 84. – С. e256945. DOI: 10.1590/1519-6984.256945.</p> <p>2. Milentyeva, I. S. Research of biotechnological properties of microorganisms-antagonists / I. S. Milentyeva, L. K. Asyakina, L. S. Dyshlyuk, N. S. Velichkovich, L. A. Ostroumov // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2020. – Т. 12. – № 4. – С. 3351-3360. DOI: 10.31838/ijpr/2020.12.04.457.</p> <p>3. Сухих, С. А. Свойства микроорганизмов, выделенных из национальных казахских кисломолочных напитков / С. А. Сухих, Е. В. Ульрих, А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, С. Ю. Носкова // Молочная промышленность. – 2021. – № 5. – С. 28-30. DOI: 10.31515/1019-8946-2021-05-28-30.</p> <p>4. Носкова, С. Ю. Изучение биосовместимости молочнокислых бактерий и других микроорганизмов-антагонистов, выделенных из природных источников / С. Ю. Носкова, М. И. Зимина, О. О. Бабич, С. А. Сухих, А. Ю. Просеков, Е. В. Ульрих // Пищевая промышленность. – 2021. – № 5. – С. 40-42. DOI: 10.52653/PPI.2021.5.5.009.</p> | |

