

Председателю совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 24.1.515.01 при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» д-ру техн. наук, академику РАН Галстяну А.Г.

Я, Симоненко Сергей Владимирович, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Яшина Алексея Николаевича на тему: «Разработка технологии фитолактатного киселя с низким гликемическим индексом», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности: 4.3.3 – Пищевые системы, на заседании диссертационного совета 24.1.515.01, действующего при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», по адресу: 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 35, корп. 7.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Яшина Алексея Николаевича на тему: «Разработка технологии фитолактатного киселя с низким гликемическим индексом» по специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) на соискание учёной степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Симоненко Сергей Владимирович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень, № диплома	доктор технических наук, ДДН №017060
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»
Ученое звание, № аттестата	–
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Научно-исследовательский институт детского питания – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Директор

Работа по совместительству	
Полное наименование организации, являющееся местом работы по совместительству	
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	
Список публикаций по профилю рассматриваемой работы	
<p>1. Применение специализированных продуктов в организации школьного питания на примере региональных практик / О. К. Деревицкая, М. А. Асланова, С. В. Симоненко [и др.] // Пищевая промышленность. – 2021. – № 6. – С. 39-42. – DOI 10.52653/PPI.2021.6.6.010. – EDN ZZBEMN.</p> <p>2. Растительные компоненты в продуктах для геродиетического питания / С. В. Фелик, Т. А. Антипова, Н. Л. Андросова, С. В. Симоненко // Аграрно-пищевые инновации. – 2022. – № 1(17). – С. 74-84. – DOI 10.31208/2618-7353-2022-17-74-84. – EDN GJEECK.</p> <p>3. Молочно-зерновая основа для продуктов детского питания / Н. Л. Андросова, С. В. Фелик, Т. А. Антипова, С. В. Симоненко // Молочная промышленность. – 2022. – № 7. – С. 45-47. – DOI 10.31515/1019-8946-2022-07-45-47. – EDN EOEVBXH.</p> <p>4. Принципы разработки пищевых продуктов потенциально высокой потребительской ценности / Е. И. Щебетова, А. Ю. Золотин, С. В. Симоненко, Е. С. Симоненко // Пищевая промышленность. – 2022. – № 11. – С. 106-109. – DOI 10.52653/PPI.2022.11.11.024. – EDN IOGSRZ.</p> <p>5. Методология разработки пищевых продуктов с потенциально высокой потребительской ценностью / А. Ю. Золотин, С. В. Симоненко, Е. И. Щебетова, Е. С. Симоненко // Пищевая промышленность. – 2022. – № 11. – С. 33-37. – DOI 10.52653/PPI.2022.11.11.008. – EDN LXCWWO.</p> <p>6. Использование растительных ингредиентов при разработке профилактических продуктов для геродиетического питания людей, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями / Е. С. Семенова, С. В. Симоненко, Е. С. Симоненко, С. А. Дербенева // Пищевая промышленность. – 2023. – № 10. – С. 46-49. – DOI 10.52653/PPI.2023.10.10.009. – EDN MBJKSL.</p> <p>7. Разработка молочно-зерновых продуктов для детского питания на основе комбинированного молока / Н. Л. Андросова, Т. А. Антипова, С. В. Фелик [и др.] // Пищевая промышленность. – 2023. – № 10. – С. 59-61. – DOI 10.52653/PPI.2023.10.10.012. – EDN GCMDNQ.</p> <p>8. Разработка специализированных молочных продуктов в комплексном лечении ожирения и белково-энергетической недостаточности / Е. С. Симоненко, С. В. Симоненко, Е. С. Семенова [и др.] // Пищевая промышленность: наука и технологии. – 2023. – Т. 16, № 2(60). – С. 43-48. – EDN PENNUN.</p> <p>9. Новые подходы использования пищевых волокон при разработке специализированных пищевых продуктов функциональной направленности</p>	

/ А. В. Бегунова, С. В. Симоненко, Е. С. Симоненко, Е. С. Семенова // Пищевая промышленность. – 2024. – № 8. – С. 149-153. – DOI 10.52653/PPI.2024.8.8.029. – EDN AVFSAM.

10. Исследование параметров продуктов экстракции орехов в контексте разработки растительных напитков / А. Ю. Золотин, С. В. Симоненко, Е. С. Симоненко [и др.] // Пищевая промышленность. – 2025. – № 5. – С. 82-85. – DOI 10.52653/PPI.2025.5.5.014. – EDN XFWBLL

Подтверждаю, что не являюсь:

- государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способный повлиять на принимаемые решения;
- соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации;
- работником ФГАНУ «ВНИМИ» (в т.ч. и по совместительству);
- работником организации (в т.ч. и по совместительству), где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант;
- работником организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Подпись официального оппонента _____ д.т.н. С.В. Симоненко

Специалист по кадрам _____ Е.Г. Озерова



« 28 » апреля 20 26 г.