

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Агарковой Евгении Юрьевны на тему: «Разработка комплексной стратегии трансформации вторичного молочного сырья для реализации новых биотехнологических решений в молочной промышленности» по научной специальности: 4.3.3 Пищевые системы

Фамилия, имя, отчество	Евдокимов Иван Алексеевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук по научной специальности 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств».
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	профессор
Телефон	Телефон (8652) 95-68-08
Адрес электронной почты	e-mail: ievdokimov@ncfu.ru
Почтовый адрес	355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации	
<p>1. Курченко, В.П. Использование полисахаридов для снижения горького вкуса гипоаллергенных пептидов гидролизата белков сыворотки молока/В.П. Курченко, Т.Н. Головач, Т.В. Сушинская, М.И. Шрамко, Л.Р. Алиева, А.Д. Лодыгин, И.А. Евдокимов //Молочная промышленность, №3, 2023. - С.28-31. DOI: 10.31515/1019-8946-2023-03-28-31.</p> <p>2. Володин, Д. Н. Комплексный подход к производству белковых ингредиентов на основе молочного сырья / Д. Н. Володин, В. К. Топалов, И. А. Евдокимов, И. К. Куликова, М. И. Шрамко // Молочная промышленность. – 2022. – № 1. – С. 34-36.</p> <p>3. Володин, Д. Н. Концентрат мицеллярного казеина: принцип фракционирования, свойства и возможности использования / Д. Н. Володин, В. И. Шипулин, И. А. Евдокимов, И. К. Куликова, В. К. Топалов // Молочная промышленность. – 2022. – № 10. – С. 44-48. – DOI 10.31515/1019-8946-2022-10-44-48.</p> <p>4. Курченко, В.П. Мультикомпонентные композиты наноконструкций циклодекстрина с биологически активными веществами для функциональных продуктов питания / В. П. Курченко, Т. Н. Головач, Н. В. Сушинская [и др.] // Техника и технология пищевых производств. – 2022. – Т. 52, № 2. – С. 375-389. – DOI 10.21603/2074-9414-2022-2-2370.</p>	

5. Евдокимов, И. А. Состав и свойства микропартикулятов сывороточных белков / И. А. Евдокимов, В. А. Кравцов, Н. М. Федорцов, М. А. Богоровская, Т. Н. Бобрышева, М. С. Золотарева, С. А. Баранов // Молочная промышленность. – 2021. – № 4. – С. 40-44. – DOI 10.31515/1019-8946-2021-04-40-44.

6. Храмцов, А. Г. Эволюция переработки молочной сыворотки: прошлое, настоящее, будущее (часть 1) / А. Г. Храмцов, А. А. Борисенко, И. А. Евдокимов, А. А. Борисенко, А. А. Брацихин, Л. А. Борисенко // Современная наука и инновации. – 2021. – № 2(34). – С. 129-139. – DOI 10.37493/2307-910X.2021.2.12.

7. Володин, Д. Н. Перспективы производства сухих белковых ингредиентов на основе молочного сырья / Д. Н. Володин, А. С. Гридин, И. А. Евдокимов // Молочная промышленность. – 2020. – № 1. – С. 28-30.

8. Володин, Д. Н. Влияние производственных процессов на функционально-технологические свойства концентратов сывороточных белков / Д. Н. Володин, В. К. Топалов, И. А. Евдокимов, И. К. Куликова // Молочная промышленность. – 2020. – № 5. – С. 46-49.

9. Баранов, С. А. Влияние микропартикулята сывороточных белков на показатели кисломолочных напитков / С. А. Баранов, И. А. Евдокимов, Л. А. Гордиенко, М. И. Шрамко // Молочная промышленность. – 2020. – № 9. – С. 59-62. – DOI 10.31515/1019-8946-2020-09-59-61.

10. Курченко, В. П. Снижение аллергенности бета-лактоглобулина путем его термической денатурации и ферментативного гидролиза / В.П. Курченко, Т.Н. Головач, Е.В. Чудновская, М.И. Шрамко, Л.Р. Алиева, А.Д. Лодыгин, И.А. Евдокимов // Пищевая промышленность, №5, 2023. -С.84-86. DOI: 10.52653/PPI.2023.5.5.025.

11. Володин, Д.Н. Стандартизация молока по белку в технологии производства сыров / Д.Н. Володин, В.К. Топалов, И.А. Евдокимов, И.К. Куликова, Е.Ю. Иванченко // Сыроделие и маслоделие, №5, 2021. -С.34-35.

Член-корреспондент РАН,
доктор технических наук, профессор,
заведующий базовой кафедрой
технологии молока и
молочных продуктов ФГАОУ
ВО «Северо-Кавказский
федеральный университет»

И. А. Евдокимов



ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ:
руководитель отдела по
работе с сотрудниками ИУКА

И. С. ГОРБАЧЕВА