

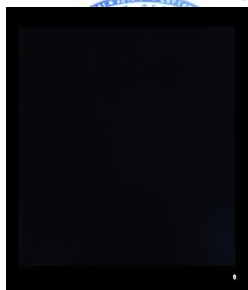
**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Славоросовой Елены Викторовны  
на тему «Разработка кристаллизатора-выпаривателя для переработки НФ-концентрата молочной сыворотки» по специальности 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Евдокимов Иван Алексеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»
Наименование подразделения	Базовая кафедра «Технология молока и молочных продуктов»
Должность	Заведующий базовой кафедрой
Работа по совместительству	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Нет
Наименование подразделения	
Должность	
Публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций за последние пять лет)	
1. Володин Д.Н., Золоторева М.С., Костюк А.В., Топалов В.К., <b>Евдокимов И.А.</b> , Чаблин Б.В., Гридин А.С. Использование сывороточных ингредиентов в производстве продуктов питания // Молочная промышленность.- 2017, №2.- С.65-67.	
2. <b>Евдокимов И.А.</b> , Анисимов Г.С., Шрамко М.И. Импортзамещающие технологии: молочный сахар или лактоза//Молочная промышленность, №5,2017.-С.18-20.	
3. <b>Евдокимов И.А.</b> , Егоров О.И., Лодыгин А.Д. Концепция получения молочной основы с повышенным содержанием сухих веществ для ферментированных продуктов//Молочная промышленность, №12,2017.- С.16-17.	
4. Храмцов А.Г., Ермаков В.А., Рябцева С.А., <b>Евдокимов И.А.</b> , Анисимов Г.С., Лодыгин Д.Н. Компьютерная конвергенция технологических решений производства лактозы. Традиционный способ //Вестник СКФУ.-2018,№1(64).- С.44-49.	
5. <b>Евдокимов И.А.</b> , Крохмаль М.В., Шрамко М.И., Анисимов Г.С., Будкевич Р.О. Альтернативные тренды переработки ультрафильтрационного пермеата //Молочная промышленность, 2018,№8.-С.37-40.	

6.Золоторева М.С., Володин Д.Н., <b>Евдокимов И.А.</b> , Харитонов В.Д. Мембранные технологии для обеспечения эффективности и безопасности молочного производства//Молочная промышленность, 2018, №5.-С. 36-38.
7.Золоторева М.С., Володин Д.Н., Гридин А.С., Топалов В.К., <b>Евдокимов И.А.</b> Мембранные процессы в технологии молочных концентратов//Молочная промышленность, 2018,№7.-С.36-37.
8. <b>Евдокимов И.А.</b> , Толмачев Л.И., Бондарчук А.Д., Кравцов В.А., Даржания Б.А. Классический и биполярный электродиализ в инновационных технологиях переработки творожной сыворотки//Молочная промышленность, 2018, №9. С.69-72.
9. Володин Д.Н., Гридин А.С., <b>Евдокимов И.А.</b> , Куликова И.К., Трофимов В.С., Мертин П., Гулько П.А., Петров В. Современное оборудование для сгущения молочного сырья//Молочная промышленность, №10,2018. С.11-13.
10. Володин Д.Н., Топалов В.К., Бессонов А.С., Гридин А.С., <b>Евдокимов И.А.</b> Мембранное оборудование: современные технологические решения для производства валоризируемых ингредиентов молочного сырья //Молочная промышленность, №11,2018. С.52-53.
11. Дыкало Н.Я., Анисимов С.В., Лодыгин А.Д., Климов Л.Я., <b>Евдокимов И.А.</b> , Анисимов Г.С., Школа С.С., Печенкин Е.В., Храмов А.Г. Парадигма сбалансированности пищевых систем. Сообщение первое. Критерии моделирования// Современная наука и инновации.- 2019.- №3 (27).-С.146-157.
12. Володин Д.Н., Топалов В.К., <b>Евдокимов И.А.</b> , Куликова И.К. Влияние производственных процессов на функционально-технологические свойства концентратов сывороточных белков//Молочная промышленность,№5,2020.-С.46-48.
13. Золоторева М.С., Володин Д.Н., <b>Евдокимов И.А.</b> , Куликова И.К., Чаблин Б.В. Технология молочного сахара и его аналогов с применением мембранных и ионообменных процессов// Молочная промышленность, №11, 2016.-С.19-20.
14. Золоторева М.С., Володин Д.Н., Топалов В.К., <b>Евдокимов И.А.</b> , Чаблин Б.В. Интенсификация переработки молочной сыворотки с применением мембранного оборудования // Сыроделие и маслоделие.- №6.- 2016.-С.72-73.

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 РЭУ им. Г.В. Плеханова (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).



...льный оппонент  
...ста 2021 г.  
**Подпись**  
**УДОСТОВЕРЯЮ**  
начальник Управления  
делами СКФУ  
**Логачева А. В.**



Евдокимов И.А.