

Заместителю председателя совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 99.0.092.02, созданного на базе ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» д.т.н., академику РАН Петрову Андрею Николаевичу

СОГЛАСИЕ

Я, Евдокимов Иван Алексеевич, доктор технических наук, член-корреспондент РАН, профессор, заведующий базовой кафедрой технологии молока и молочных продуктов факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова, главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории пищевой и промышленной биотехнологии факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», ознакомившись с диссертацией и авторефератом диссертации Барковской Ирины Александровны на тему: «Разработка технологических решений для иммобилизации йода и цинка белковыми матрицами молочной сыворотки», представленной к защите на соискание ученой кандидата технических наук по специальностям 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) и 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ (технические науки), выражаю согласие выступить официальным оппонентом по данной диссертации и предоставить отзыв на диссертацию в установленном порядке. Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» согласен на обработку (включая сбор, запись, обработку, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменение, извлечение, использование, передачу в Минобрнауки России и другие компетентные органы, размещение в систему ФИС ГНА, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение) моих персональных данных в работе диссертационного совета 99.0.092.02 в целях включения в аттестационное дело соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; учёная степень; учёное звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место работы; должность, почтовый адрес основного места работы; место работы, должность работы по совместительству; адрес электронной почты; контактный телефон места работы; изображение лица, голос (биометрические персональные данные) с фиксацией в аудиовидеозаписи защиты диссертации; научные публикации в целях, связанных с обеспечением процедуры защиты и последующей отчётности о деятельности диссертационного совета.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

 / Евдокимов Иван Алексеевич

Заместителю председателя совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 99.0.092.02, созданного на базе ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
д.т.н., академику РАН
Петрову Андрею Николаевичу

Я, Евдокимов Иван Алексеевич, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Барковской Ирины Александровны на тему: «Разработка технологических решений для иммобилизации йода и цинка белковыми матрицами молочной сыворотки», представленной к защите на соискание ученой кандидата технических наук по специальностям 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) и 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ (технические науки), на заседании диссертационного совета 99.0.092.02, действующего при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» по адресу: 125080, г. Москва, Волоколамское ш., 11.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Барковской Ирины Александровны на тему: «Разработка технологических решений для иммобилизации йода и цинка белковыми матрицами молочной сыворотки», по специальностям 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) и 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ (технические науки) на соискание учёной степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Евдокимов Иван Алексеевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень, № диплома	Доктор технических наук, диплом №011885
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
Учёное звание, № аттестата	Член-корреспондент РАН диплом № 3456
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

	«Северо-Кавказский федеральный университет»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Заведующий базовой кафедрой технологии молока и молочных продуктов факультета пищевой инженерии и биотехнологий имени академика А.Г. Храмцова.
Работа по совместительству	
Полное наименование организации, являющейся местом работы по совместительству	—
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	—
Список публикаций по профилю рассматриваемой работы	
1.	Володин, Д. Н. Мембранные фракционирование обезжиренного молока: протеины нативного концентрата сывороточных белков / Д. Н. Володин, В. К. Топалов, И. К. Куликова, А. А. Семченко, И. А. Евдокимов // Молочная промышленность. – 2025. – № 2. – С. 74-77.
2.	Володин, Д. Н. Современные направления глубокой переработки молочной сыворотки / Д. Н. Володин, В. К. Топалов, И. К. Куликова, А. А. Семченко, И. А. Евдокимов [и др.] // Сыроделие и маслоделие. – 2025. – № 2. – С. 4-6.
3.	Bobrysheva, T. N. Encapsulated Polyphenols in Functional Food Production / T. N. Bobrysheva, G. S. Anisimov, M. S. Zolotoreva, I. A. Evdokimov , R. O. Budkevich [et al.] // Foods and Raw Materials. – 2025. – Vol. 13, No. 1. – P. 18-34. – DOI 10.21603/2308-4057-2025-1-620.
4.	Евдокимов, И. А. Кисломолочный продукт, обогащенный хитозаном, с продленным сроком хранения / И. А. Евдокимов, В. П. Курченко, Л. Р. Алиева, А. Д. Лодыгин, Р. Э. Григорян [и др.] // Молочная промышленность. – 2024. – № 4. – С. 22-25. – DOI 10.21603/1019-8946-2024-4-3.
5.	Блинов, А. В. Влияние наночастиц селена на органолептические показатели и хранимоспособность кисломолочного напитка / А. В. Блинов, И. А. Евдокимов , А. Д. Лодыгин, З. А. Рехман, А. В. Серов // Молочная промышленность. – 2024. – № 5. – С. 26-30. – DOI 10.21603/1019-8946-2024-5-7.
6.	Halavach, T. M. Chitosan complexes with amino acids and whey peptides: sensory and antioxidant properties / T. M. Halavach, V. P. Kurchenko, E. I. Tarun, R. V. Romanovich, N. V. Mushkevich, A. D. Kazimirov, A. D. Lodygin, I. A. Evdokimov // Foods and Raw Materials. – 2024. – Vol. 12, No. 1. – P. 13-21. – DOI 10.21603/2308-4057-2024-1-584.
7.	Halavach, T. M. Effect of hydrolysis degree with Alcalase on antioxidant and antigenic properties of whey and colostrum protein hydrolysates / T. M. Halavach, V. P. Kurchenko, E. I. Tarun, A. V. Yantsevich, V. V. Shchur, V. G. Tsygankov, A. D. Lodygin, I. A. Evdokimov [et al.] // Journal of Agriculture and Food Research. – 2024. – Vol. 15. – P. 100975. – DOI 10.1016/j.jafr.2024.100975.
8.	Курченко, В. П. Использование полисахаридов для снижения горького вкуса гипоаллергенных пептидов гидролизата белков сыворотки молока / В. П. Курченко, Т. Н. Головач, Н. В. Сушинская, М. И. Шрамко, Л. Р. Алиева, А. Д.

Лодыгин, И. А. Евдокимов // Молочная промышленность. – 2023. – № 3. – С. 28-31. – DOI 10.31515/1019-8946-2023-03-28-31.

9. Курченко, В. П. Снижение аллергенности β -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. – 2023. – № 5. – С. 84-86. – DOI 10.52653/PPI.2023.5.5.024.
10. Halavach, T. M. Influence of Complexation with β - and γ -Cyclodextrin on Bioactivity of Whey and Colostrum Peptides / T. M. Halavach, V. P. Kurchenko, E. I. Tarun, N. V. Dudchik, M. M. Yatskov, A. D. Lodygin, I. A. Evdokimov [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, No. 18. – P. 13987. – DOI 10.3390/ijms241813987.
11. Rodionov, I. S. Biotechnological bases of a functional drink based on whey / I. S. Rodionov, I. A. Evdokimov, E. A. Abakumova // Modern Science and Innovations. – 2023. – No. 1(41). – P. 72-82. – DOI 10.37493/2307-910X.2023.1.7.
12. Курченко, В. П. Влияние хитозана на продление срока хранения кисломолочных продуктов с *Lactobacillus acidophilus* / В. П. Курченко, Т. Н. Головач, К. И. Майорова, М. И. Шрамко, А. Д. Лодыгин, И. А. Евдокимов // Молочная промышленность. – 2022. – № 3. – С. 44-46. – DOI 10.31515/1019-8946-2022-03-44-46.
13. Курченко, В. П. Мультикомпонентные композиты нанокомплексов циклодекстрина с биологически активными веществами для функциональных продуктов питания / В. П. Курченко, Т. Н. Головач, Н. В. Сушинская, Е. И. Тарун, Н. В. Дудчик, В. Г. Цыганков, И. А. Евдокимов [и др.] // Техника и технология пищевых производств. – 2022. – Т. 52, № 2. – С. 375-389. – DOI 10.21603/2074-9414-2022-2-2370.
14. Fedortsov, N. M. Bovine serum albumin with gallic acid: molecular modeling and physicochemical profiling / N. M. Fedortsov, E. V. Budkevich, I. A. Evdokimov, S. A. Ryabtseva, R. O. Budkevich // Foods and Raw Materials. – 2022. – Vol. 10, No. 1. – P. 163-170. – DOI 10.21603/2308-4057-2022-1-163-170.
15. Евдокимов, И. А. Состав и свойства микропартикулятов сывороточных белков / И. А. Евдокимов, В. А. Кравцов, Н. М. Федорцов, М. А. Богоровская, Т. Н. Бобрышева [и др.] // Молочная промышленность. – 2021. – № 4. – С. 40-44. – DOI 10.31515/1019-8946-2021-04-40-44.

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 ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (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., профессор, член-
корреспондент РАН,
Евдокимов Иван Алексеевич

«06» августа 2025 г.

подпись удостоверяю:

начальник отдела по
работе с сотрудниками УКА

ДС ГОРБАЧЕВ

