

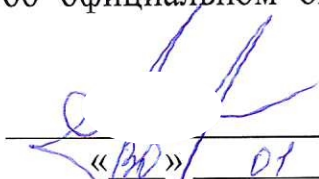
Заместителю председателя совета по защите
диссертаций на соискание учёной степени
кандидата наук, на соискание учёной
степени доктора наук 99.0.092.02 при
ФГАНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт молочной
промышленности», ФГБОУ ВО
«Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)»
д-ру техн. наук, академику РАН
Петрову А.Н.

СОГЛАСИЕ

Я, Шорсткий Иван Александрович, кандидат технических наук, доцент кафедры технологического оборудования и систем жизнеобеспечения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный технологический университет», ознакомившись с диссертацией и авторефератом диссертации Урманова Артура Ильдаровича на тему «Повышение эффективности сушки высоковлажных семян рапса на основе исследования системного взаимодействия сушильного агента и объектов сушки различной влажности», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы, 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».

 / И.А. Шорсткий
«10» / 01 2025 г.

Подпись Шорсткий И.А.
УДОСТОВЕРЯЮ
Начальник управления кадров
«10» / 01 2025 г.

Заместителю председателя совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.092.02 при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» д-ру техн. наук, академику РАН Петрову А.Н.

Я, Шорсткий Иван Александрович, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Урманова Артура Ильдаровича на тему: «Повышение эффективности сушки высоковлажных семян рапса на основе исследования системного взаимодействия сушильного агента и объектов сушки различной влажности», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности: 4.3.3 – Пищевые системы, 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 Урманова Артура Ильдаровича на тему: «Повышение эффективности сушки высоковлажных семян рапса на основе исследования системного взаимодействия сушильного агента и объектов сушки различной влажности» по специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) на соискание учёной степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Шорсткий Иван Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень, № диплома	Кандидат технических наук, серия КНД № 026613
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств
Учёное звание, № аттестата	Доцент, серия ДОЦ № 011983
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

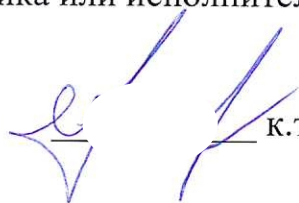
	«Кубанский государственный технологический университет»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Доцент кафедры технологического оборудования и систем жизнеобеспечения
Работа по совместительству	
Полное наименование организации, являющееся местом работы по совместительству	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Заведующий лабораторией НИЛ «Передовых электрофизических технологий и новых материалов»
Список публикаций по профилю рассматриваемой работы	
1.	Пат. 2821887 Российская Федерация, МПК А 23 В 7/024. Способ сублимационной сушки плодово-ягодного сырья / Шорсткий И. А.; заявитель и патентообладатель ООО «ШелРис» – № 2023119787; заявл. 27.07.2023; опубл. 27.06.2024, Бюл. № 18.
2.	Пат. 2824237 Российская Федерация, МПК F 26 В 17/12, F 26 В 3/34. Устройство для подогрева зерна/ Шорсткий И. А., Мунассар Е. Х. А.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «КубГТУ» – № 2024106117; заявл. 11.03.2024; опубл. 06.08.2024, Бюл. № 22.
3.	Мунассар, Е. Х. А. Сушка зернового материала с предварительной обработкой слаботочным плазменным каналом искрового разряда / Е. Х. А. Мунассар, И. А. Шорсткий // Техника и технология пищевых производств. – 2024. – Т. 54. – № 1. – С. 116–123.
4.	Пат. 2796452 Российская Федерация, МПК А 01 F 25/08, F 26 В 17/14. Способ сушки зернового материала / Шорсткий И. А., Мунассар Е. Х. А.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «КубГТУ» – № 2022133223; заявл. 19.12.2022; опубл. 23.05.2023, Бюл. № 15.
5.	Худяков, Д. А. Интенсификация процесса сушки с применением атмосферного искрового разряда / Д. А. Худяков, И. А. Шорсткий // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2023. – № 1 (391). – С. 100–106.
6.	Мунассар, Е. Х. А. Применение высокого гидростатического давления для увеличения скорости водопоглощения неочищенных семян пшеницы / Е. Х. А. Мунассар, И. А. Шорсткий, К. Агановик // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2023. – № 4 (393). – С. 60–65.
7.	Shorstkii, I. Correlation of the cell disintegration index with Luikov's heat and mass transfer parameters for drying of pulsed electric field (PEF) pretreated plant materials / I. Shorstkii, M. Sosnin, S. Smetana, S. Toepfl, O. Parniakov, A. Wiktor // Journal of Food Engineering. – 2022. – Vol. 316. – P. 110822.

8.	Khudyakov, D. Cold filamentary microplasma pretreatment combined with infrared dryer: effects on drying efficiency and quality attributes of apple slices / D. Khudyakov, M. Sosnin, I. Shorstkii, C. O. R. Okpala // Journal of Food Engineering. – 2022. – Vol. 329. – P. 111049.
9.	Shorstkii, I. Influence of high hydrostatic pressure and pulsed electric field treatment on moisture absorption of wheat grains / I. Shorstkii, E. H. A. Mounassar, B. Ute, V. Heinz, K. Aganovic // Chemie-Ingenieur-Technik. – 2022. – P. 1-3.
10.	Шорсткий, И.А. Сушка растительных материалов, обработанных низкотемпературной плазмой / И. А. Шорсткий // Техника и технология пищевых производств. – 2022. – Т. 52. – № 3. – С. 613-622.
11.	Пат. 2727915 Российская Федерация, МПК В 02 С 19/18, А 23 L 3/32. Способ подготовки растительного материала к сушке и устройство для его осуществления / Шорсткий И. А.; заявитель и патентообладатель Шорсткий И. А. – № 2019137925; заявл. 22.11.2019; опубл. 24.07.2020, Бюл. № 21.

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



к.т.н., доц. Шорсткий И.А.

Должность лица, заверяющего сведения _____

Печать

« 30 » 01 20 25 г.



20 г.