



**МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ПРОМЫШЛЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ**

Адрес: 115093, Россия, Москва,  
1-й Щипковский пер., д. 20

Тел.: (499) 235-71-47  
(495) 959-71-11

E-mail: [mpa@grainfood.ru](mailto:mpa@grainfood.ru)  
<http://www.grainfood.ru>

«25» 04 2022 г. № А-6-11223

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора  
наук Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО  
«Воронежский государственный  
университет инженерных  
технологий», д.т.н., проф.  
Л.В. Антиповой

Некоммерческое образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Международная промышленная академия» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Скворцовой Ольги Борисовны на тему «Разработка научно обоснованных рецептур и технологий хлебобулочных изделий и кексов для рационального питания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.01 – «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства» на заседании диссертационного совета Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

**Сведения о ведущей организации**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Некоммерческое образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Международная промышленная академия»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НОЧУ ДПО «МПА»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	115093, Россия, г. Москва, 1-й Щипковский пер., д. 20
Почтовый индекс, адрес организации	115093, Россия, г. Москва, 1-й Щипковский пер., д. 20
Телефон	(499) 235-71-47, (499) 235-95-79
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mpa@grainfood.ru">mpa@grainfood.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.grainfood.ru">http://www.grainfood.ru</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 3 года (не более 15 публикаций)
1. Ильина, О. А. Хлебопекарная отрасль – важнейшее направление в программах Международной промышленной академии / О. А. Ильина // Хлебопродукты. – 2019. – № 3. – С. 14-17.
2. Иунихина, В. С. Актуальные вопросы современного производства мучных кондитерских изделий / В. С. Иунихина, А. С. Маслова // Хлебопродукты. – 2019. – № 8. – С. 20-22.
3. Романов, А. С. Технологические аспекты получения экстракта из плодов шиповника и его применение при производстве хлеба / А. С. Романов, О. Г. Позднякова, М. А. Захаренко, Е. В. Назимова // Достижения науки и техники АПК. - 2019. - Т. 33. - № 12. - С. 102-106.
4. Романов, А. С. Оценка методов определения объёма хлеба и хлебобулочных изделий / А. С. Романов, А. С. Марков, Ю. В. Маркова // Хлебопродукты. - 2019. - № 2. - С. 44-46.
5. Романов, А. С. Определение объема хлеба оптическим методом / А. С. Романов, А. С. Марков, Ю. В. Маркова, А. О. Павлова // Хлебопродукты. - 2019. - № 3. - С. 50-53.
6. Егорова, С. В. Производство высокобелковых галет для людей с повышенными физическими нагрузками / С. В. Егорова, А. А. Славянский, Т. А. Постникова [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2020. – Т. 82. – № 4(86). – С. 95-101. – DOI 10.20914/2310-1202-2020-4-95-101.
7. Ильина, О. А. Актуальные вопросы разработки обогащённой и специализированной пищевой продукции / О. А. Ильина, В. С. Иунихина, А. С. Маслова, Л. Н. Шатнюк // Хлебопродукты. – 2020. – № 3. – С. 43-45. – DOI 10.32462/0235-2508-2020-29-3-43-45.
8. Ильина, О. А. Симпозиум "Хлеб - основа здорового питания. Обогащение хлеба йодом: "за" и "против" / О. А. Ильина, В. С. Иунихина // Хлебопродукты. – 2021. – № 5. – С. 6-8.
9. Ильина, О. А. О производстве безглютеновой хлебобулочной продукции / О. А. Ильина // Хлебопродукты. – 2021. – № 3. – С. 13-16.
10. Гильмиярова, О. Д. Использование инновационных ингредиентов для обогащения ржано-пшеничного хлеба / О. Д. Гильмиярова, О. Е. Бакуменко, Л. Н. Шатнюк, П. В. Бакуменко // Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : материалы II Международной научно-практической конференции. – Саратов, 2021. – С. 235-240.

Ректор НОЧУ ДПО  
«Международная промышленная академия»,  
д.т.н., проф.



О. А. Ильина