



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ
ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО
(Первый казачий университет)»**
(ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»)
ОКПО 02068812 ОГРН 1027700200494
ИНН 7709125605 КПП 770901001
109004, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 73
Телефон: (495) 915-03-40 Факс: (495) 915-08-77
E-mail: rektorat@mgutm.ru

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

№ _____
на № _____ от _____

Уважаемая Людмила Васильевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К. Г. Разумовского (ПКУ)» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Захаровой Натальи Алексеевны на тему: «Научное обоснование и разработка технологии пробиотических биоактивных эмульсий и продуктов на их основе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ» на заседании 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» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети "Интернет".

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К. Г. Разумовского (ПКУ)»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «МГУТУ имени К. Г.

организации в соответствии с уставом	Разумовского»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 109004, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 73
Веб-сайт	http://mgutm.ru/
Электронная почта	rectorat@mgutm.ru
Номер телефона	+ 7 (495) 915-52-10
Публикации по специальности 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ»	
1. Пищевые ингредиенты в продуктах питания: от науки к технологиям: монография/под. редакцией В.А. Тутельяна, А.П. Нечаева, М.Г. Балыхина, Ганина В.И. раздел «Закваски –важнейшие микроингредиенты для продуктов нового поколения»//2-е издание испр. и доп.-М.: МГУПП, 2020.-836 с. (раздел, подготовленный В.И. Ганиной С.542-564).	
2. Подгорнова, Н.М. Формирование композиций растительных масел сбалансированного состава/ Н.М. Подгорнова, А.А. Грунина //Товаровед продовольственных товаров. -2020. -№ 2. -С. 6-11.	
3. Krasnova I.S. The effect of primary drying temperature on the antioxidant activity of jackfruit, melon and banana in yogurts /I.S. Krasnova, G.V. Semenov, V.I. Ganina, I.I. Ionova, Z.L. Guchok //Agritech-III - 2020, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES).- V.548(2020) 082026 (сентябрь), indexed by Scopus	
4. Ivanova E.V. Bacterial cultures study for creating a nutritional supplement with probiotic properties/ E.V. Ivanova, V.I. Ganina, N.V. Romanova, A.V. Kuchumov, Z.V. Volokitina // The international conference “Health and wellbeing in modern society”(ICHW),part of series “Advances in Health Sciences Research, Available Online 3 October 2020, indexed by Scopus	
5. Ганина, В.И. Влияние температуры на выживаемость бактериофагов в биотехнологии кисломолочных продуктов/В.И. Ганина//Молочная промышленность, 2020, №3.-С.31-32	
6. Ганина, В.И. Инновационное направление повышения качества кисло-сливочного масла/ В.И. Ганина, В.В. Морозова, Ж.Л. Гучок, А. Д. Демидович//Сыроделие и маслоделие, 2020, №4 (июль) .-С.47-49	
7. Ганина, В.И. Разработка и оценка потребительских свойств кисломолочного продукта, обогащенного биологически активным комплексом, для персонифицированного питания /В.И. Ганина, И.И. Ионова, Е.В. Иванова//Товаровед продовольственных товаров, 2020, №3.-С.75-79	
8. Грунина, А.А Роль растительных масел в специализированном питании/А.А Грунина., Н.М. Подгорнова//Товаровед продовольственных товаров.- 2020. -№ 4.- С. 59-64.	
9. Васюкова, А.Т. Влияние эмульсий вносимых при замесе теста на	

подъемную силу дрожжей/ А.Т. Васюкова, Л.Т. Абесадзе // Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики.- 2010.- № 2.- С. 86-89.

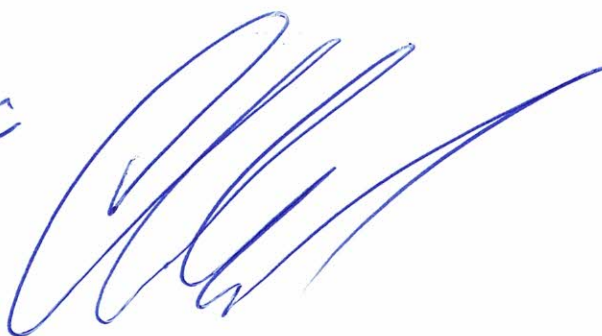
10.Васюкова, А.Т. Производство биологически полноценных продуктов питания -направление современных пищевых технологий/ А.Т. Васюкова //Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики. -2012. -№ 5. -С. 126-129.

11.Подгорнова, Н.М. Оптимизация композиций растительных масел по жирнокислотному составу/ Н.М. Подгорнова, А.А. Грунина //Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2020. -№ 5 (64).- С. 12-16.

12.Подгорнова, Н.М. Оценка жирнокислотного состава растительных масел для обогащения продуктов питания / Н.М. Подгорнова, А.А. Грунина // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов.-2020.-№ 2.- С. 58-66.



Врио ректора



С.Н. Чеботарев