

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А.СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

644008, г. Омск-8, ул. Институтская площадь, 1,
тел. (3812) 65-11-46, факс 65-04-54
E-mail: adm@omgau.ru,
<http://www.omgau.ru>

На № _____ от _____
№ _____

Председателю диссертационного совета
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора наук
Д 24.2.398.07 на базе ФГАОУ ВО
«Северо-Кавказский федеральный
университет»
Профессору, член корреспонденту РАН,
д-ру техн. наук, И.А. Евдокимову

Уважаемый Иван Алексеевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Гридина Александра Сергеевича на тему: «Разработка технологии низкогигроскопического сывороточного пермеата распылительной сушки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 4.3.3. Пищевые системы.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даем согласие на обработку данных об организации в целях включения в аттестационное дело соискателя для защиты диссертации.

Также даем согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений о ведущей организации на сайте (портале) Диссертационного совета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приложение: Сведения о ведущей организации.

Ректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ,
доктор экономических наук,
профессор



Шумакова Оксана Викторовна

Почтовый адрес: 644008, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1
Телефон: +7 (3812) 65-11-46; +7 (3812) 65-17-72
E-mail: adm@omgau.ru
adm@omgau.org

Сведения о ведущей организации

по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Гридина Александра Сергеевича на тему: «Разработка технологии низкогигроскопического сывороточного пермеата распылительной сушки» по научной специальности 4.3.3. Пищевые системы.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Место нахождения организации	644008, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1
Телефон	+7 (3812) 65-11-46 +7 (3812) 65-17-72
Адрес электронной почты	adm@omgau.ru adm@omgau.org
Почтовый адрес	644008, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1
Сайт организации	www.omgau.ru
Руководитель организации	Ректор Шумакова Оксана Викторовна
Публикации	
<p>1. Гаврилова, Н.Б. Разработка технологии молочной пищевой системы с использованием математического моделирования / Н.Б. Гаврилова, Н.Л. Чернопольская, А.Ж. Агибаева // Молочная промышленность. - 2024. - № 4. - С. 82-87. - DOI: 10.21603/1019-8946-2024-4-5</p> <p>2. Гаврилова, Н.Б. Определение возможности использования в технологии полутвердого сыра ферментного препарата "Lactoferm" / Н.Б. Гаврилова, Н.Л. Чернопольская, Н.Б. Копанева, А.А. Майоров // Сыроделие и маслоделие. - 2024. - № 2. - С. 54-59. - DOI: 10.21603/2073-4018-2024-2-2</p> <p>3. Коновалов, С.А. Современная биотехнология производства молочного десерта с функциональными ингредиентами / С.А. Коновалов, Н.Б. Гаврилова, К.К. Полянский, М.П. Щетинин М.П., Н.Л. Чернопольская // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2024. Т. 86. - № 1 (99). - С. 70-83. - DOI: 10.20914/2310-1202-2024-1-70-83</p> <p>4. Чернопольская, Н.Л. Окислительная модификация белков адаптированных молочных смесей на основе козьего молока / Ю.Г. Розенфельд, В.Е. Высокогорский В.Е., Н.Л. Чернопольская, Н.В. Стрельчик // Пищевая промышленность. 2024. № 1. С. 61-64. - DOI: 10.52653/PPI.2024.1.1.011</p> <p>5. Гаврилова, Н.Б. Современные аспекты разработки базовой технологии сыра из коровьего и козьего молока / Н.Б. Гаврилова, Н.И. Дунченко // Сыроделие и маслоделие. - 2023. - № 3. - С. 48-51. DOI: 10.31515/2073-4018-2023-3-48-51</p> <p>6. Копанева, Н.Б. Биотехнологические параметры полутвердого сыра с высокой температурой второго нагревания / Н.Б. Копанева, Н.Б. Гаврилова, Н.Л. Чернопольская // Сыроделие и маслоделие. - 2023. - № 4. - С. 20-23. - DOI: 10.21603/2073-4018-2023-4-8</p> <p>7. Гаврилова, Н.Б. Биотехнология производства мягких сыров из смеси коровьего и козьего молока с функциональными ингредиентами / Н.Б. Гаврилова Н.Б., Н.И.</p>	

