

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе Миллер Екатерины Сергеевны
 на тему «**Совершенствование процесса структурообразования многокомпонентных инстант-напитков в гранулированном виде**»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
 по специальности 4.3.3 Пищевые системы

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Минсельхоз России
Почтовый индекс и адрес организации	644008, г. Омск, Институтская площадь, 1
Официальный сайт организации	https://www.omgau.ru
Адрес электронной почты	adm@omgau.ru
Телефон	+7 (3812) 65-11-46
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзывает	Кафедра продуктов питания и пищевой биотехнологии
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Юрк, Н. А. Маркетинговые исследования потребительских предпочтений для разработки обогащенных сывороточных напитков / Н. А. Юрк / Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2021. – №10. – С. 60–63.</p> <p>2. Динер, Ю. А. Разработка технологии биопродукта для персонализированного питания / Ю. А. Динер, Н. А. Юрк // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2021. – №3. – С. 103–107.</p> <p>3. Вебер, А. Л. Разработка мероприятий по обеспечению качества и безопасности производства хлеба из пшеничной муки с использованием дисперсии из пророщенного зерна гороха и фасоли отечественной селекции / А. Л. Вебер, С. А. Леонова, Н. П. Жданеева, Т. А. Никифорова // Хлебопродукты. – 2021. – №1. – С. 44–51.</p> <p>4. Юрк, Н. А. Использование статистических методов управления качеством для оценки стабильности производства / Н. А. Юрк // Экономика сельского хозяйства России. – 2020. – № 2. – С. 91–95.</p> <p>5. Щетинин, М. П. Научно-практические возможности использования гречневой муки в производстве кефирного напитка / М. П. Щетинин,</p>

