

Сведения о ведущей организации

по диссертации Соловьева Александра Олеговича на тему:
«Разработка ресурсосберегающей биотехнологии протеиновых
кормопродуктов на основе вторичных сырьевых ресурсов
зерноперерабатывающих производств и топинамбура»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 4.3.5. – Биотехнология продуктов питания
и биологически активных веществ

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Юридический адрес организации	109004, Москва, ул. Земляной Вал, д. 73
Телефон, электронная почта, Web-сайт	+7 (495) 915-03-73 rectorat@mgutm.ru https://mgutm.ru/

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Лоозе В. В., Карпов В. И., Белецкий С. Л., Хорошилов А.В., Лоозе Е. Е. Экспортно-ориентированная система кластеризации зерна пшеницы по ее целевому назначению // Пищевая промышленность. – 2023. – № 4. – С. 6-13.
2.	Пономарев С. В., Мирошникова Е. П., Левина О. А., Федоровых Ю. В., Ахмеджанова А. Б. Сухой яблочный жом в продукционных кормах для рыб // Животноводство и кормопроизводство. – 2023. – Т. 106, № 2. – С. 136-151.
3.	Шмалько Н.А., Никитин И.А., Штерман С.В., Сидоренко М.Ю. Определение условий процесса клейстеризации крахмалистого геля при изучении числа падения // Пищевая промышленность. – 2022. – № 12. – С. 6-9.
4.	Петров С. М., Подгорнова Н. М., Григорьев Д. А. Инулин как перспективный натуральный пребиотик многоцелевого использования //

	Пищевая промышленность. – 2022. – № 7. – С. 66-74.
5.	Ермолаев В. А., Славянский А. А., Грибкова В. А., Митрошина Д. П. Подбор оптимальных технологических режимов вакуумной сушки углеводсодержащего сырья // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2022. – № 6(390). – С. 108-111.
6.	Филатов С. Л., Михайличенко М. С., Петров С. М., Подгорнова Н. М. Натуральные сиропы из топинамбура с пребиотическими свойствами // Пищевая промышленность. – 2021. – № 11. – С. 15-21.
7.	Зверев С. В., Косолапов В. М., Тютюнов С. И., Ставцев А. Э. Оптимизация режимных параметров молотковой дробилки при производстве кормов из зерна люпина белого сорта Дега // Кормопроизводство. – 2021. – № 2. – С. 36-41.
8.	Славянский А. А., Грибкова В. А., Николаева Н. В., Митрошина Д. П. Исследование возможности применения гранулированного сахаросодержащего продукта с функциональными добавками при производстве жележных начинок // Техника и технология пищевых производств. – 2021. – Т. 51, № 4. – С. 859-868.
9.	Березина Н. А., Артемов А. В., Никитин И. А. Разработка ржанопшеничных хлебобулочных изделий из мучных поликомпонентных смесей для функционального и диетического питания // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2020. – № 5-6(377-378). – С. 29-34.
10.	Бузетти К. Д., Головачева Н. А., Иванов М. В. Применение сухой послеспиртовой барды в кормах свиноводческой отрасли // Аграрная наука. – 2020. – № 4. – С. 25-27.
11.	Егорова С. В., Кулаков В. Г., Утюшева Е. М., Шумова Е. С., Андрющенко В. В. Возможности улучшения качества зерна и продуктов его переработки в регионах Российской Федерации // Пищевая промышленность. – 2020. – № 1. – С. 31-33.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе,
д-р истор. наук

  Д.М. Володихин