

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Мокрушина Сергея Александровича
на тему «Разработка автоматизированной системы управления
технологическим процессом стерилизации консервов в промышленном
автоклаве», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.13.06 — Автоматизация и управление
технологическими процессами и производствами (в пищевой
промышленности) (технические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Бунеев Алексей Владимирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (пищевая промышленность)
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук, технические науки
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ООО «Омрон Электроникс»
Занимаемая должность	Менеджер по работе с целевыми отраслями. Пищевая промышленность.
Почтовый индекс, адрес	125124 г. Москва, ул. Правды, д.28
Телефон	+7 (495) 648-94-50; +7 (916) 523-87-68
Адрес электронной почты	alexey.buneev@eu.omron.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Бунеев А.В. и др. Программирование контроллера для автоматизации вакуумной сушки ягод с использованием комбинированного метода управления /М.Г. Балыхин, Благовещенская М.М., Гусаров П.К., Бунеев А.В. // Хранение и переработка сельхозсырья, 2018, №12. С. 90 – 92. 2. Бунеев А.В., Смирнов Н.Н., Горшков И.К. Адаптивная система управления мойкой и дезинфекцией технологического оборудования молочного завода // Живые системы и биологическая безопасность населения : Материалы четвертой МНК. -М., 2015. с. 113-115. 3. Бунеев А.В. Адаптивная система управления мойкой оборудования городского молочного завода. // Хранение и переработка сельхозсырья, 2016. -№ 7. –С. 35-38. 4. Благовещенская М.М., Бунеев А.В., Шаверин А.В., Крылова Л.А. Построение интеллектуального модуля –дегустатора для прогнозирования органолептических показателей

	<p>кондитерских масс // Хранение и переработка сельхозсырья, 2015. -№ 11. -С. 55-57.</p> <p>5. Благовещенская М.М., Бунеев А.В. Шаверин А.В. Методика построения автоматизированных экспертных систем контроля и прогнозирования органолептических показателей качества конфет в потоке. Кондитерское производство. 2016. № 5. с. 24-27.</p> <p>6.Благовещенская М.М., Бунеев А.В., Шаверин А.В. Интеллектуальный модуль для прогнозирования вкусовых качеств кондитерских масс. Кондитерское производство. 2016. № 6. с. 17-21.</p> <p>7.Шаверин А.В., Бунеев А.В., Носенко С.М., Носенко А.С. Выбор информативных переменных в задаче структурно-параметрического моделирования процесса приготовления помадного сиропа. Пищевая промышленность. 2017. № 6. с. 22-25</p>
--	--

Бунеев А.В.

Верно

ЭКСПЕРТ *Буев* ВЕТЕР К.В.
ПО КАДРОВЫМ И АДМИНИСТРАТИВНЫМ ВОПРОСАМ

Должность и место работы лица,
заверяющего сведения

Фамилия И.О.

« 23 » 04 2019 г.

ООО "Омрон Электроникс"

