

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Аитова Василия Григорьевича «Разработка интегрированной автоматизированной системы управления рыбоперерабатывающим предприятием с применением универсального программно-аппаратного комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в пищевой промышленности)»

Фамилия, Имя, Отчество	<b>Татаринов Александр Владимирович</b>
Ученая степень, № диплома	Кандидат технических наук, КД № 030092 от 13.02.1991 г.
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.13.07 – Автоматизация технологических процессов и производств пищевой промышленности
Ученое звание, № аттестата	Доцент, ДЦ № 016478 от 21.02.1996
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Акционерное общество «Московский пиво-безалкогольный комбинат «ОЧАКОВО»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Заместитель генерального директора по логистике, администрация

### Список публикаций по профилю рассматриваемой работы

1. Благовещенский И.Г., Назойкин Е.А., Татаринов А.В. Основы создания экспертных систем контроля качества пищевых продуктов с использованием интеллектуальных технологий // Пищевая промышленность, - 2017. - № 4, с. 60 - 61.
2. Благовещенская М.М., Костин А.М., Благовещенский И.Г., Татаринов А.В. Распределенные автоматизированные системы интеллектуального мониторинга оборудования зерноперерабатывающих предприятий // Сборник материалов научной конференции с международным участием «развитие пищевой и перерабатывающей промышленности в России кадры и наука». - М.: МГУПП, 2017. - с. 171 – 175.
3. Артюшкин А. Ю., Воронина П. В., Татаринов А. В. Математическое обеспечение системы оптимального управления объектом теплообмена с динамическими параметрами, заданными в алгоритмической форме // Известия МГТУ «МАМИ». — 2013. — № 1(15), т.4. — с. 59–63
4. А.В. Татаринов, А.М. Цирлин, Предельная степень аperiodической устойчивости линейных систем и выбор параметров промышленных регуляторов // Модел. и анализ информ. систем, 19:2 (2012), с. 87–96.
5. Артюшкин А. Ю., Татаринов А. В. Синтез оценочной математической модели конвекции при брожении пива // Известия вузов. Пищевая технология. —2011. — № 2-3 (320-321). — с. 108–111.
6. Артюшкин А. Ю., Карпов В. И., Татаринов А. В. Энергосберегающий алгоритм оптимального управления температурой брожения пива (термодинамический подход) // Известия вузов. Пищевая технология. — 2010. — № 4. — с. 103–106

Заместитель генерального директора  
по логистике АО «Московский пиво-безалкогольный  
комбинат «ОЧАКОВО», кандидат технических наук  
121471, Москва, улица Рябиновая, д. 44  
телефон: 8 800 100 7777, доб.13 78  
адрес эл. почты: [atatarinov@ochakovo.ru](mailto:atatarinov@ochakovo.ru)

Подпись А.В. Татаринова ЗАВЕРЯЮ

