

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Столянова А.В.  
на тему: «Автоматизированная система научных исследований процессов  
стерилизации пищевых продуктов»

Фамилия, имя, отчество	Ахремчик Олег Леонидович
Дата рождения	10 июня 1965 г.
Гражданство	Российская Федерация
Место основной работы, должность	ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет», профессор кафедры «Автоматизация технологических процессов»
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, специальность 05.13. 12 Системы автоматизации проектирования (в промышленности), специальность 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)
Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Доцент по кафедре автоматизации производственных процессов
Шифр специальности в совете	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
E-mail	axremchic@mail.ru
Телефон	+7 (904) 354-73-68
Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p><u>Публикации в изданиях из текущего перечня ВАК</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ахремчик О.Л. Программируемые контроллеры для вакуумных печей обработки металлов // Промышленные АСУ и контроллеры. 2023. №4. С.3-7. DOI 10.25791/asu.4.2023.1429</li> <li>2. Ахремчик О.Л., Житков В.В. Уровневая организация АСУ биореакторами // Промышленные АСУ и контроллеры 2021. №9. С. 4-9.</li> <li>2. Ахремчик О.Л., Базулев И.И. Исследование процесса квитирования при макетировании звуковой сигнализации // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия «Технические науки». 2021. № 2(10). С. 77-83.</li> <li>3. Ахремчик О.Л. Использование типовых программно-технических средств автоматизации при управлении уровнем в парогенераторе Калининской АЭС // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия «Технические науки». 2021. № 3(11). С. 79-90.</li> <li>4. Житков В.В., Ахремчик О.Л. Исследование влияния ультразвукового воздействия на процессы анаэробной переработки пивной дробины в биогаз // Научный журнал НИУ</li> </ol>



ИТМО. Серия Процессы и аппараты пищевых производств. 2021. №3 (49). С. 13-22.

Публикации в других рецензируемых изданиях

1. Ахремчик О.Л. Модели объектов проектирования контура передачи данных в системах управления тепловыми аппаратами // Математические методы в технологиях и технике. 2022. №3. С. 109-113. DOI 10.52348/2712-8873\_ММТТ\_2022\_3\_109.
2. Ахремчик О.Л., Мурзахметов В.С. Моделирование роста штамма *Chlorella Vulgaris* в лабораторном биореакторе // Сб. мат. VI Всероссийской науч. конф. «Информационные технологии в моделировании и управлении: подходы, методы, решения. Тольятти, ТГУ. 2023. С.29-34.
3. Ахремчик О.Л. Использование разнотональных звуковых сигналов при контроле обрыва линии в системе электроснабжения // Актуальные вопросы энергетики. 2020. Том 2. №1. С.53-57.
4. Ахремчик О.Л. Модернизация систем управления оборудованием для термической обработки металлов // Мат. XIII межд. научно-практическая конференция «ИнМаш-2022». Барнаул, АлтГТУ им. И.И. Ползунова. С.179-182.
5. Ахремчик О.Л. Приборы «Метакон-5x2» в системе автоматизации производства полимерного оптического волокна // Мат. межд. научн. конф. «Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии». Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2021. С.316-317.
6. Ахремчик О.Л. Процедурный подход к синтезу тестовых сообщений оператору АСУ // Мат. I межд. научно-техн. конф. «Актуальные проблемы науки и техники». УИР ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. Ижевск, ИжГТУ, 2021. С. 362-365.
7. Ахремчик О.Л. Учет микробиологической обсемененности при автоматизации производства плодоовощных консервов // Материалы VIII Международного Балтийского морского форума 5-10 октября 2020. Калининград, КГТУ. 2020 Т.6. С. 215-219.

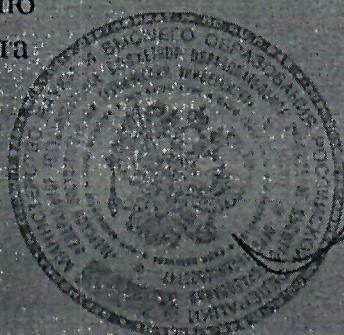
Доктор технических наук,  
доцент



О.Л. Ахремчик

«07» 07 2023 г.

Подпись Ахремчика О.Л. заверяю  
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО «ТвГТУ»,  
д.т.н., профессор



А.Н. Болотов