

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Моногарова О.И.
на тему: «Повышение эффективности производства кабельной продукции на
основе управления с использованием экспертных подходов»

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	<u>Публикации в изданиях из текущего перечня ВАК</u> 1. Ахремчик О.Л., Житков В.В. Уровневая организация АСУ биореакторами // Промышленные АСУ и контроллеры 2021. №9. С. 4-9. 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. 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. 4. Житков В.В., Ахремчик О.Л. Исследование влияния ультразвукового воздействия на процессы анаэробной переработки пивной дробины в биогаз // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия «Процессы и аппараты пищевых производств». 2021. №3 (49). С. 13-22. 5. Ахремчик О.Л., Базулев И.И. Расширение пространства

- выбора тональных сигналов для систем технологической сигнализации на основе промышленных контроллеров//Промышленные АСУ и контроллеры. 2019. №2. С. 41–46.
6. Ахремчик О.Л., Базулов И.И. Программный комплекс для измерения времени аудио-моторных реакций операторов систем управления химико-технологическими процессами // Программные продукты и системы. 2017. Т.30. №2. С.328–332. Публикации в других рецензируемых изданиях
- 1.Ахремчик О.Л. Автоматизация управления уровнем в парогенераторе ПГВ-1000 // Математические методы в технологиях и технике. 2021. №1. С. 30-36.
- 2.Ахремчик О.Л. Использование разнотональных звуковых сигналов при контроле обрыва линии в системе электроснабжения // Актуальные вопросы энергетики. 2020. Том 2. №1. С.53-57.
- 3.Ахремчик О.Л. Применение программной платформы «Энергокруг» в системах технического учета электроэнергии сельскохозяйственных предприятий// Доклады ТСХА: Сборник статей. Вып. 291. Ч. II. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2019. С. 306–308.
- 4.Ахремчик О.Л., Базулов И.И. Выделение отношений в базе данных акустических сигналов звуковой сигнализации // Информационные технологии. Проблемы и решения. 2019. №1(6). С. 196–203.
- 5.Ахремчик О.Л., Базулов И.И. Характеристики аварийных и предупредительных звуковых сигналов при управлении технологическими процессами// Вестник Тверского государственного технического университета. 2018. №1 (33). С. 15–17.
- 6.Ахремчик О.Л., Рогозина О.П. Параметрическая модель биореактора // Вестник Тверского государственного технического университета. 2018. №1 (33). С. 8–10.
7. Ахремчик О.Л. Уровневая организация систем управления в растениеводстве // Вестник Тверского государственного технического университета. 2018. №2 (34). С. 17-21.

Доктор технических наук,
доцент

О.Л. Ахремчик

«25 марта 2022 г.

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



А.Н.Болотов