

Сведения о ведущей организации

По диссертационной работе 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) (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», ВятГУ, Вятский государственный университет
Почтовый индекс, адрес	610000, РФ, Приволжский федеральный округ, Кировская область, г. Киров, ул. Московская, д.36
Веб-сайт	https://www.vyatsu.ru/
Телефон	8 (8332) 64-15-91, вн. 1-33
Адрес электронной почты	science@vyatsu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Мокрушин С.А., Хорошавин В.С., Охалкин С.И., Зотов А.В., Грудинин В.С. Анализ управляемости и устойчивости приближенной модели теплопереноса в автоклаве // Вестник мордовского университета. – 2018. – Т.28. - №3. – С.416-428 (Web of Science)	
2. Ланских Ю.В., Коновалова Я.В. Архитектурное решение задачи повышения эффективности управления информационной инфраструктурой предприятия / Вестник южно-уральского государственного университета. Серия: компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2018. – Т.17. - №4. – С. 66-76	
3. Богомолова Е.В. и соавт. Управление интеграцией, синхронизацией и обработкой данных в административных учетно-аналитических системах / Вестник воронежского государственного университета. Серия: системный анализ и информационные технологии. – 2016. - №3. – С.76.84	
4. Vahrushev V.Yu. et al Solution of integration tasks in enterprise management information systems / Бизнес-информатика. – 2016. - № 1(35). – С.37-44	
5. Мокрушин С.А., Охалкин С.И., Хорошавин В.С. Исследование процесса стерилизации консервной продукции с целью дальнейшей автоматизации // Научный журнал НИУ ИТМО, серия «Процессы и аппараты	

пищевых производств», 2015, №4. - С. 62–72

6. Мокрушин С.А, Охапкин С.И., Москвин Э.В. Особенности построения системы управления процессом тепловой обработки пищевых продуктов в автоклавах // Журнал Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. - 2015, №10. – С. 45-49

7. Лавреш И.И., Ланских Ю.В. Агентный подход к формированию технологической платформы информационно-аналитической системы / Автоматизация. Современные технологии. - 2015. - № 1. - С. 39-43

8. Бармин И.Н. и соавт. Принципы интеллектуализации объекта управления в информационно-аналитической системе / Вестник воронежского государственного университета. Серия: системный анализ и информационные технологии. - 2015. № 3. - С. 156-161.

9. Ланских Ю.В. Программная технологическая платформа интеграции и обработки данных в гетерогенной информационной системе / Научно-методический электронный журнал Концепт. - 2014. - № S10. - С. 16-20.

10. Богомолова Е.В., Ланских Ю.В. Изменение структуры управления в информационной системе предприятия на примере электронных поручений / Вестник Российского университета кооперации. - 2014. - № 4 (18). - С. 13-19.

11. Провалов В.С. Информационные технологии управления малым бизнесом / Программные системы и вычислительные методы. - 2014. - № 3. - С. 312-323

12. Зотов А.В., Иштутинов Д.В., Хорошавин В.С. Исследование эффективности систем управления нелинейными динамическими объектами второго порядка с экстремальной статической характеристикой // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2014. - С.23-28

Проректор по науке и инновациям
ФГБОУ ВО «Вятский
государственный университет»

Литвинец С.Г.