

*Фамилия, имя, отчество* – Литовка Юрий Владимирович.

*Ученая степень, обладателем которой является научный руководитель* – доктор технических наук.

*Наименования отрасли науки* – технические науки.

*Научная специальность, по которой им защищена диссертация* – 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)».

*Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность* – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет», кафедра «Системы автоматизированной поддержки принятия решений», профессор.

*Список публикаций за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях:*

1. Литовка Ю.В., Головин Ю.И., Шуклинов А.В., Васюков В.М., Столяров Р.А., Поляков Л.Е., Дьяков И.А., Ткачев А.Г. Никелевое гальванохимическое покрытие, модифицированное углеродными нанотрубками // Деформация и разрушение материалов. 2011. № 1. С. 31 – 34.
2. Литовка Ю.В., Соловьев Д.С., Милованов И.В. Оптимизация режимов работы гальванической ванны с циклическим включением анодных секций // Радиотехника. 2011. № 5. С. 71 – 77.
3. Литовка Ю.В., Кириченко Г.А. Управляющая система хранения данных и формирования программных модулей гибкого функционального назначения // Успехи современной радиоэлектроники. 2009. №11. С. 47 – 51.
4. Литовка Ю.В., Попова М.А., Попов А.С. Построение трёхмерной сетки детали для расчёта распределения гальванического покрытия по её поверхности // САПР и графика. 2010. №1. С. 68 – 69.
5. Литовка Ю.В., Кириченко Г.А. Архитектура программного комплекса для автоматизированного проектирования гальванических процессов // Информационные технологии в проектировании и производстве. 2010. №1. С. 65 – 68.
6. Литовка Ю.В., Попов А.С. Система исполнения параллельных вычислительных процессов // Радиотехника. 2010. № 5. С. 60 – 67.
7. Литовка Ю.В., Денисов С.Ю. Расчёт распределения гальванического покрытия по поверхности крупногабаритных деталей // Журнал прикладной химии. 2010. Т.83. вып.5. С. 789 – 793.
8. Литовка Ю.В., Пэк В.В., Попов Д.Ю., Хоботилина А.И. Построение математической модели процесса нанесения наномодифицированного гальванического покрытия // Вестник Астраханского государственного технического университета. 2010. №2. С. 100 – 104.
9. Пэк В.В., Литовка Ю.В., Попова М.А., Попов А.С. Алгоритм формирования объёмной

геометрической модели детали из чертежа проекций // Вестник Астраханского государственного технического университета. 2009. №12. С. 14 – 19.

10. Литовка Ю.В., Егоров А.С. Диагностика частотных свойств системы оптимального управления гальваническим процессом с реверсированием тока // Контроль. Диагностика. 2014. № 5. С. 66 – 71.