

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Нгуен Динь Чунг на тему
«Исследование и проектирование интеллектуальных мультимодальных транспортно-складских комплексов
(в условиях Вьетнама)» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ЛГТУ»)
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ЛГТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки РФ
Почтовый адрес	398600, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д.30
Веб-сайт	http://www.stu.lipetsk.ru
Телефон	+7 (4742) 328-000
Адрес электронной почты	mailbox@stu.lipetsk.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shmyrin A. M., Yurtsev A. G., Korneev A. M., Abdullakh L. S. Study of The Trilinear Neighborhood Model of Process of Formation of Temperature's Coiling Hot-Rolled Strip / A. M. Shmyrin A. M., A. G. Yurtsev, A. M. Korneev, L. S. Abdullakh // International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) Vol. 6, No. 3, June 2016, pp. 1371 – 1374. 2. Shmyrin A.M., Mazur I.P., Kavygin V.V., Yurtsev A. G. Parametrical neighborhood modeling of the process of forming the temperature of hot-rolled strip coiling: [Text] / A.M. Shmyrin, I.P. Mazur, V.V. Kavygin, A. G. Yurtsev // Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 51, 4. 2016– P. 401-404. 3. Шмырин А.М., Ярцев А.Г., Правильникова В.В.Трилинейная окрестностная модель процесса формирования температуры смотки горячекатаной полосы / А.М. Шмырин., А. Г. Ярцев, В.В. Правильникова // Вестник ТГУ, т.21, вып. 2, 2016. – С.463-469. 4. Shmyrin A.M., Kosareva A.S. The measure of similarity in solving the problem of clustering neighborhood structures / Modern informatization problems in the technological and telecommunication systems analysis and synthesis: Proceedings of the XXI-th International Open Science Conference (Yelm, WA, USA, January 2016):Science Book Publishing House, 2016.-P. 341-346. 5. Shmyrin A.M., Yartsev A.G. Research of the general parametrical equation of four-linear

- neighborhood model / Modern informatization problems in simulation and social technologies: Proceedings of the XXI-th International Open Science Conference (Yelm, WA, USA, January 2016): Science Book Publishing House, 2016.-P. 201-205.
6. Шмырин А.М., Седых И.А., Щербаков А.П., Ярцев А.Г. Два подхода к исследованию общего параметрического уравнения окрестностной модели печи обжига клинкера // Системы управления и информационные технологии, №1.1(59), 2015. – С. 185-189.
 7. Шмырин А.М., Седых И.А., Щербаков А.П., Ярцев А.Г. Наличие экстремумов параметрического уравнения печи обжига клинкера // Вести высших учебных заведений Черноземья. Липецк: ЛГТУ.- 2015, №1(39).- С.62-67.
 8. Шмырин А.М., Седых И.А., Щербаков А.П. Общие билинейные дискретные модели // Вестник воронежского государственного технического университета, 1(55), 2014. – С. 8-12.
 9. Шмырин А.М. Параметрическое окрестностное моделирование печи обжига клинкера / А.М. Шмырин, И.А. Седых, А.П. Щербаков, А.Г. Ярцев, Е.С. Анискин // Вестник ТГУ, т.19, вып. 3, 2014. – С.927-930.
 10. Шмырин А.М. Методы нелинейного анализа при исследовании характеристик производства клинкера [Текст] / А.М. Шмырин, И.А. Седых, А.П. Щербаков // Вестник ТГУ, т.19, вып. 3, 2014. – С.923-926.
 11. Блюмин С.Л., Шмырин А.М., Жбанова Н.Ю. Реализация программного комплекса для настройки и последующей работы с разностными нейронечёткими переключаемыми моделями / Блюмин С.Л., Шмырин А.М., Жбанова Н.Ю. // Вестник ТГУ, т.19, вып. 2, 2014. – С.341-348.
 12. Блюмин С.Л., Шмырин А.М., Жбанова Н.Ю. Идентификация параметров входных нечётких процессов разностных нейронечётких переключаемых моделей // Системы управления и информационные технологии, №1(55), 2014. – С. 8-12.
 13. Шмырин А.М., Косарева А.С. Окрестностное моделирование искусственных иммунных систем / Вестник Тамбовского университета. Том 18, вып. 4, 2013 год. Серия: Естественные и технические науки. – Тамбов: Изд-во ТГУ им. Г.Р. Державина, 2013. – С. 81.
 14. Шмырин А.М., Косарева А.С. Окрестностное моделирование искусственных иммунных систем / Вестник Тамбовского университета. Том 18, вып. 4, 2013 год. Серия: Естественные и технические науки. – Тамбов: Изд-во ТГУ им. Г.Р. Державина, 2013. – С. 81.
 15. Робенко С.С. Окрестностное микромоделирование при оптимизации доставки грузов

потребителям / В.А. Корчагин, А.М. Шмырин, Ю.Н. Ризаева, С.С. Роевко // Автотранспортное предприятие. Вып. 7. – М. – 2013. – С. 43-46.
--

Председатель

диссертационного совета Д217.047.01,
д.т.н., профессор

_____ Болнокин В. Е.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д217.047.01,
д.т.н., с.н.с.

_____ Варламов О. О.