

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Барбасовой Татьяны Александровны «Методы и модели автоматизированного ресурсосберегающего управления энергометаллургическим технологическим комплексом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)

Фамилия, Имя, Отчество	Лившиц Михаил Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук, специальность 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры «Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СамГТУ», г. Самара
Должность	Профессор кафедры «Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов»
Телефон	Адрес: Россия, 443100, Самара, Ул. Молодогвардейская, 244
Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru
Телефон	+7 (846) 278-43-11
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
Статьи в рецензируемых научных изданиях, включенные в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук и в изданиях, в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus: 1. Golovanov P., Livshits M.Y., Tuponosova E. ANALYSIS OF IMPACT MADE BY THE FLAGSHIP UNIVERSITY ON THE EFFICIENCY OF PETROCHEMICAL COMPLEX // Studies in Systems, Decision and Control (см. в книгах). 2020. Т. 260. С. 289-300. 2. Livshits M.Y., Nenashev A.V., Borodulin B.B. EFFICIENT COMPUTATIONAL PROCEDURE FOR THE ALTERNANCE METHOD OF OPTIMIZING THE TEMPERATURE REGIMES OF STRUCTURES OF AUTONOMOUS OBJECTS // Studies in Systems, Decision and Control (см. в книгах). 2020. Т. 260. С. 79-88. 3. Лившиц М.Ю., Ненасhev А.В. ЭФФЕКТИВНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ПРОЦЕДУРА АЛЬТЕРНАНСНОГО МЕТОДА ОПТИМИЗАЦИИ // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. 2019. Т. 23. № 2. С. 361-377. 4. Лившиц М.Ю., Ненасhev А.В., Плешивцева Ю.Э. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОМ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ В НЕГЛАДКОЙ ОБЛАСТИ КОНЕЧНЫХ СОСТОЯНИЙ // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. 2019. Т. 12. № 4. С. 41-51. 5. Бирюк В.В., Ларин Е.А., Лившиц М.Ю., Шелудько Л.П., Шиманов А.А. БЛОЧНАЯ ТЕПЛОФИКАЦИОННАЯ ПАРОГАЗОВАЯ УСТАНОВКА // Инженерно-физический	

журнал. 2018. Т. 91. № 4. С. 1089-1097.

6. Лившиц М.Ю., Сизиков А.П. ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ ПОИСКА ГЛОБАЛЬНОГО ЭКСТРЕМУМА НЕПРЕРЫВНОЙ ФУНКЦИИ НА СИМПЛЕКСЕ // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. 2016. Т. 20. № 4. С. 755-768.

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.
Согласен на обработку персональных данных.

Доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры «Управление и системный
анализ теплоэнергетических и
социотехнических комплексов»
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «СамГТУ», г. Самара

01.03. 2021 г.



М.Ю. Лившиц