

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ЛГТУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Учредителем ВУЗа является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя ВУЗа осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.
4.	Место нахождения	Россия, г. Липецк, ул. Московская, д. 30
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д. 30
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (4742) 328-000
7.	Адрес электронной почты	mailbox@stu.lipetsk.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.stu.lipetsk.ru/
9.	Руководитель организации	Ректор ФГБОУ ВО «ЛГТУ»: д.т.н., доцент Сараев Павел Викторович
10.	Уполномоченный	Кузенков Сергей Евгеньевич
11.	Должность	Проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ВО «ЛГТУ»
12.	Ученая степень	к.т.н.
13.	Ученое звание	доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Galkin A., Sysoev A. Controlling Traffic Flows in Intelligent Transportation System / Studies in Systems, Decision and Control. Vol. 333, P. 91 – 101, 2021. 2. Galkin A., Sysoev A., Khabibullina E. Automation of Traffic Flow Control in Intelligent Transportation Systems / Lecture Notes in Networks and Systems. Vol. 195, P. 590 – 600, 2021. 3. Galkin A., Saraev P., Zhbanova N., Blyumin S. Fuzzy Modeling of Dynamic Multistage Process with Non-linear Stages / Studies in Fuzziness and Soft Computing. Vol. 393, P. 333 – 343, 2021. 4. Galkin A., Sysoev A. Formalizing Criteria of Intelligent Transportation and Logistic Systems Functioning / Transportation Research Procedia. Vol. 45, P. 514 – 521, 2020. 5. Galkin A., Saraev P., Tyurin D. Modelling Steel Casting on a Continuous Unit / Lecture Notes in

	<p>Electrical Engineering. Vol. 641, P. 1124 – 1137, 2020.</p> <p>6. Galkin A, Pimenov V., Saraev P., Tyrin D. Computer Simulation of Steel Ingot Cooling in Continuous Steel Casting Unit / Proceedings 2019 1st International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2019. P. 579 – 583, November 2019.</p> <p>7. Некрасова Д.А., Галкин А.В. Разработка алгоритма управления процессом выплавки стали // Вести высших учебных заведений Черноземья. 2018. № 2 (52). С. 58-66.</p> <p>8. Галкин А.В., Татарникова М.Ч. Разработка математической модели процесса нагрева слябов в методических печах толкательного типа // Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. 2018. Т. 3. С. 67-71.</p> <p>9. Saraev P.V., Blyumin S.L., Galkin A.V., Sysoev A.S. Neural remodelling of objects with variable structures / Advances in Intelligent Systems and Computing. Vol. 679, Pages 141 – 149, 2018.</p> <p>10. Polozova Y.E., Saraev P.V. Interval-valued data forecasting using dual-parametric neural networks / Advances in Systems Science and Applications, Vol. 17, Is. 3, P. 42 – 48, 27 December 2017.</p> <p>11. Сараев П.В., Блюмин С.Л., Галкин А.В. Некоторые современные подходы к моделированию и автоматизации сложных систем // Вести высших учебных заведений Черноземья. 2017. № 1 (47). С. 53-66.</p> <p>12. Дагман А.И., Блюмин С.Л., Сараев П.В., Галкин А.В., Титов В.Н., Анциферов Р.Н. Построение и анализ моделей влияния изменений производственных факторов на изменения удельного расхода кокса и производительности доменных печей // Вести высших учебных заведений Черноземья. 2017. № 3 (49). С. 67-76.</p> <p>13. Блюмин С.Л., Галкин А.В., Сараев П.В., Сысоев А.С. Применение математического ремоделирования к динамическим системам // Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. 2017. Т. 7. С. 55-60.</p> <p>14. Nazarkin O.A., Saraev P.V. Application of Unnormalized Neurostructural Models ANFIS for the Tasks of Binary Classification / Procedia Computer Science. Vol. 103, Pages 308 – 315, 2017.</p>
--	---

Проректор по научной работе
и инновациям ФГБОУ ВО «ЛГТУ»



Кузенков Сергей Евгеньевич