

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО «КубГТУ») по диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.3.7 - Акустика

Соискатель: Крутова Вероника Александровна
Тема диссертации: «Научное обоснование способов снижения виброакустических характеристик мостовых кранов при проектировании и эксплуатации»

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО «КубГТУ»)
Место нахождения	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2.
Почтовый адрес, телефон, адрес электрон-ной почты	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2. тел.: (861) 274-52-53 e-mail: adm@kgtu.kuban.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://www.kubstu.ru/
Основные публикации ведущей организации по профилю диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет	1. Analysis of Sources of Acoustic Radiation for Circular Saws Chukarin, A., Litvinov, A., Solod, S., Novikov, V., Finochenko, T. Lecture Notes in Networks and Systems, 2023, 509, с. 827–836 2. Determination of the Temperature Range of Heating the Vehicle Body at the Door Fixing Points Mironova, M., Senin, I., Balaev, E., Konovalova, T., Litvinov, A. Lecture Notes in Networks and Systems, 2023, 509, с. 937–945 3. Method for Calculating the Criteria of the Boundary Layer of the Air Flow Washing the Working Surfaces of the Disc-Shoe Brake Mechanism Litvinov, A., Yaitskov, I., Polyakov, P., ...Zadayanchuk, N., Moscalenko, M. Lecture Notes in Networks and Systems, 2023, 509, с. 703–712 4. Dependence of the influence of dynamic development at hazardous industrial enterprises of high labor protection requirements and their impact on mortality from accidents Lekhman M., Shubitidze M., Litvinov A., Chertov Yu., Iliev A., Kobzev K. В сборнике: IOP Conference Series:

Materials Science and Engineering. 16. Сер. "Dynamics of Technical Systems, DTS 2020" 2021. С. 012109.

5. Structuring information on the state of labor safety at mechanical engineering enterprises. Solod S.A., Novikov V.V., Litvinov A.E., Chukarin A.N. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Сер. "International Scientific and Practical Conference Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering, ERSME 2020" 2020. С. 012112.

6. Production hazards of saw systems Litvinov A.E., Novikov V.V., Solod S.A., Chukarin A.N. Russian Engineering Research. 2019. Т. 39. № 2. С. 158-159.

7. Saw frame in a metal-cutting band saw with increased rigidity and vibrational stability. Litvinov A.E., Novikov V.V., Chukarin A.N. Russian Engineering Research. 2018. Т. 38. № 3. С. 22-23.

8. A dynamic increase in the impact of noise on the human body, in particular, on cardiovascular diseases Lekhman M., Shubitidze M., Zanina I., Pashkova O., Kobzeva N., Litvinov A. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 16. Сер. "Dynamics of Technical Systems, DTS 2020" 2021. С. 012110.

9. Nanostructured wear-resistant coating for the composite turning inserts Litvinov A., Buzko V.Yu., Ivanin S.N.: Journal of Physics: Conference Series. International Scientific Practical Conference Materials science, shape-generating technologies and equipment 2021 (ICMSSTE 2021). 2021. С. 012035.

10. Temperature effect on nanostructured wear-resistant coating on the surface of a band-saw cutting tool Litvinov A.E., Buzko V.Yu., Goryachko A.I.: Journal of Physics: Conference Series. International Scientific Practical Conference Materials science, shape-generating technologies and equipment 2021 (ICMSSTE 2021). 2021. С. 012038.

11. Technological aspects of wear-resistant coating treatment on the surface of a cutting tool Litvinov A.E., Buzko V.Y., Balaev E.Y., Goryachko A.I. CIS Iron and Steel Review. 2021. Т. 22. С. 111-116.

12. Разработка теории и методов создания систем управления безопасностью труда на предприятиях машиностроения Солод С.А., Новиков В.В., Литвинов А.Е. /136 с. Майкоп, 2021.

Верно

Проектор по научной работе и инновациям
канд. техн. наук, доцент



В.В. Шапошников