

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

по Диссертации Покушко Марии Валериевны на тему «Метод исследования эффективности сложных производственных систем на основе анализа среды функционирования» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)

1	Фамилия, имя отчество	Ступина Елена Александровна
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	доктор технических наук, 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
4	Ученое звание	Профессор
5	Наименование организации, (основное место работы) на момент представления отзыва в диссертационный совет	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» Министерство науки и высшего образования РФ, г. Красноярск,
6	занимаемая должность	профессор кафедры «Системного анализа и исследования операций»
7	Почтовый индекс, адрес, телефон	660037, Россия, г. Красноярск, просп. им. газеты «Красноярский рабочий», 31, (СибГУ им. М.Ф. Решетнева), Диссертационный совет, 8 (391) 291-90-65
8	Адрес электронной почты	saor_stupina@sibsau.ru
9	Адрес web-сайта	https://www.sibsau.ru/page/dissertational-advice
8	Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в научных изданиях за последние 5 лет: <ol style="list-style-type: none">1. Гилёк С.А., Ступина А.А., Мартинович Н.В. Анализ подходов к оценке информационного потока при управлении подразделениями пожарной охраны - Системы управления и информационные технологии. 2023. № 2 (92). С. 53-57.2. Покушко М.В., Ступина А.А. Новый метод оценки и повышения эффективности работы сложных систем - Системы управления и информационные технологии. 2023. № 3 (93). С. 86-90.3. Гилёк С.А., Ступина А.А., Мартинович Н.В. Принятие решений и обработка информации в системе управления подразделениями пожарной охраны - Системы управления и информационные технологии. 2023. № 4 (94). С. 81-85.4. Голобоков В.А., Ступина А.А., Рожнов И.П. Формирование подсистемы информационного обслуживания управляющего автоматизированного	

	<p>комплекса - Системы управления и информационные технологии. 2022. № 2 (88). С. 55-60.</p> <p>5. Покушко М.В., Ступина А.А., Истомина А.А., Кузьмич Р.И. Применение модели Charnes-Cooper-Rhodes метода Data Envelopment Analysis для повышения эффективности работы котельных и теплоэлектроцентралей - Системы управления и информационные технологии. 2022. № 4 (90). С. 9-12.</p> <p>6. Ступина А.А., Берг Т.И., Корпачева Л.Н., Федорова А.В. Цифровые инструменты управления инновационной инфраструктурой - Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. 2020. Т. 5. № 3 (17). С. 408-416.</p> <p>7. Kuzmich R., Stupina A., Yasinskiy A., Pokushko M., Tsarev R., Boubriak I. Construction of a compact and high-precision classifier in the inductive learning method for prediction and diagnostic problems - Information (Switzerland). 2022. Т. 13. № 12. С. 589.</p> <p>8. Nezamova O.A., Stupina A.A., Shagaeva O.A. The main directions of agro-industrial complex development in the near future - IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. Т. 1076. № 1. С. 012053.</p> <p>9. Stupina A., Gorodishcheva A., Divaeva A., Danilchenko Yu., Voronina E. Software as a strategic tool for the development and improvement of the efficiency of organizations - В сборнике: E3S Web of Conferences. 2023. С. 09008.</p> <p>10. Bagaeva A., Danilchenko Y., Stupina A., Glinscaya A., Fedorova N. Application software for business process automation - В сборнике: E3S Web of Conferences. XI International Scientific and Practical Conference Innovative Technologies in Environmental Science and Education (ITSE-2023). Divnomorskoe village, Russia. 2023. С. 05029.</p>
--	--

Научный руководитель д.т.н., профессор

Ступина А.А.

Верно

дата 04.04.24 г.