

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	Дата рождения	19.01.1987
2.	ФИО (полностью)	Филимонюк Леонид Юрьевич
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	117997, Москва, Профсоюзная, 65. http://ipu.ru , dan@ipu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Лаборатория № 27
	Должность	Заведующий лабораторией. Ведущий научный сотрудник
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Цвиркун А.Д., Резчиков А.Ф., Самарцев А.А., Иващенко В.А., Богомолов А.С., Кушников В.А., Филимонюк Л.Ю. // Система интегрированного моделирования распространения опасных факторов пожара и эвакуации людей из помещений // Автоматика и телемеханика. 2022. № 5. С. 26-42.</p> <p>2. Цвиркун А.Д., Резчиков А.Ф., Кушников В.А., Иващенко В.А., Филимонюк Л.Ю., Богомолов А.С., Хамутова М.В. Управление процессом ликвидации последствий наводнений на промышленных объектах и территориях // Управление большими системами: сборник трудов. 2020. № 83. С. 75-106.</p> <p>3. Rezchikov A.F., Kushnikov V.A., Ivaschenko V.A., Fominykh D.S., Bogomolov A.S., Filimonyuk L.Yu. Controlling the welding process in robotic technological complexes by the criterion of product quality // Mechatronics, Automation, Control. 2019. T. 20. № 1. С. 29-33.</p> <p>4. Филимонюк Л.Ю. Метод выбора событий в процессе функционирования сложных систем для управления с соблюдением требований безопасности // Естественные и технические науки. 2019. № 10 (136). С. 253-255.</p> <p>5. Филимонюк Л.Ю. Метод построения правил выбора исходных данных для математических моделей управления человеко-машинными системами по критерию безопасности // Естественные и технические науки. 2019. № 9 (135). С. 141-143.</p> <p>6. Днекешев А.А., Кушников В.А., Иващенко В.А., Филимонюк Л.Ю., Богомолов А.С. Модели и алгоритмы повышения безопасности функционирования нефтеперерабатывающих предприятий республики Казахстан // Естественные и технические науки. 2019. № 7 (133). С. 145-150.</p> <p>7. Цвиркун А.Д., Резчиков А.Ф., Самарцев А.А., Богомолов А.С., Иващенко В.А., Кушников В.А., Филимонюк Л.Ю. Интегрированная модель динамики распространения опасных факторов пожара в помещениях и эвакуации из них // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2019. № 2 (176). С. 47-56</p> <p>8. Резчиков А.Ф., Кушников В.А., Иващенко В.А., Фоминых Д.С., Богомолов А.С., Филимонюк Л.Ю. Снижение ущерба от критических сочетаний событий при сварке</p>	

роботизированными технологическими комплексами // Автоматизация. Современные технологии. 2019. Т. 73. № 1. С. 22-26.

9. Filimonyuk L. Multiagent Model of People Evacuation from Premises while Emergency / Rezchikov, A., Ivaschenko, V., Samartsev, A., Kushnikov, V., Filimonyuk, L., & Bogomolov, A. // Advances in Systems Science and Applications. 2019. Vol. 19. No. 1. pp. 98-115. <https://doi.org/10.25728/assa.2019.19.1.558> (Scopus)

10. Leonid Yu. Filimonyuk. Models and Methods for a Safe Aviation Transport Systems' Functioning Subject to the Human Factor // IFAC PapersOnLine. Vol. 54. Issue 13. (2021). pp. 627–630. ISSN 2405-8963. <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2021.10.520> (Scopus).

8. Контактный телефон

9. Адрес электронной почты