

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации соискателя

Пруса Михаила Юрьевича

на тему: «Математическое моделирование структуры и динамики многокомпонентных рисков в социотехнических системах», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Сахарова Людмила Викторовна		
Год рождения, гражданство	1969, Российская Федерация		
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	доктор физико-математических наук	Учёное звание	доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»		
Полное официальное наименование организации места работы в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»		
Структурное подразделение и должность	профессор кафедры фундаментальной и прикладной математики		
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	344002 г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 69		
Телефон организации места работы (с кодом города и E-mail)	+7(863) 240–36–04; nadin174rost@mail.ru		
Индекс Хирша	9		
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)			
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>			
1	Арапова, Е. А. Разработка концепции интеллектуальной платформы для реализации индивидуальной траектории обучения с учетом базового уровня знаний и психотипа обучающегося / Е. А. Арапова, С. О. Крамаров, Л. В. Сахарова // Вестник кибернетики. – 2022. – № 1(45). – С. 6–15.		
2	Крамаров, С. О. Автоматизированный сбор данных ключевых финансовых показателей предприятий IT-отрасли региона / С. О. Крамаров, В. А. Овсянников, Л. В. Сахарова, Р.С. Усатый, Г. В. Лукьянова // Вестник кибернетики. – 2022. – № 3(47). – С. 39–45.		
3	Арапова, Е. А. Программная реализация нечетко-множественных моделей комплексной оценки динамики финансово-экономического состояния отрасли / Е. А. Арапова, С. О. Крамаров, Р. С. Усатый, Н.А. Рутта, Л. В. Сахарова // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. – 2022. – № 3. – С. 101–117.		
4	Сахарова, Л. В. Нечетко-множественная методика диагностики риска банкротства предприятий области на основе балльных и MDA-моделей / Л. В. Сахарова // Информатизация в цифровой экономике. – 2021. – Т. 2, № 1. – С. 31–46.		
5	Сахарова, Л. В. Методика оценки риска банкротства предприятия на основе комплекса 65MDA-моделей и теории нечетких множеств / Л. В. Сахарова, Г. А. Батищева, М. И. Журавлева // Информатизация в цифровой экономике. – 2020. – Т. 1, № 3. – С. 89–100.		
6	Соколов, С. В. Стохастическое управление маневром обхода группы подвижных пространственных областей / С. В. Соколов, Л. В. Сахарова, А. А. Манин // Проблемы		

	управления. – 2018. – № 6. – С. 73–82.
7	Сахарова, Л. В. Оценка состояния атмосферы в регионе с помощью нечеткого моделирования / Л. В. Сахарова, Е. А. Арапова, Т. В. Алексейчик, Т. В. Богачев // – 2018. – № 3(63). – С. 152–159.
<i>Статьи в других периодических изданиях (за последние 5 лет)</i>	
8	Akperov, I. G. Transformation of Mathematical Methods for Assessing the State of Economic Systems in Digitalization Based on the Theory of Fuzzy Sets (Review) / I. G. Akperov, L. V. Sakharova // 14th International Conference on Theory and Application of Fuzzy Systems and Soft Computing. – Budva, Montenegro: Springer International Publishing, 2021. – P. 215-222.
9	Vitchenko, O. Method of identification of extremist texts in the russian language based on the fuzzy logic / O. Vitchenko, Y. Dashko, E. Tishchenko, L. Sakharova // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2020. – Vol. 1095. – P. 259–265.
10	Sakharova, L. V. Fuzzy-Multiple Methodology for Estimating the Risk of Bankruptcy of an Enterprise Based on a Complex of MDA Models and Matrix Aggregation Schemes / L. V. Sakharova, T. B. Alekseychik, A. A. Vasilenko // Studies in Systems, Decision and Control. – 2020. – Vol. 282. – P. 89–100.
11	Sakharova, L. V. Aggregation of Enterprise Bankruptcy Risk Assessments Based on Logit Complex-Mamdani Models and Fuzzy Logic Inference / L. V. Sakharova, S. V. Rogozhin, A. N. Kuzminov // Studies in Systems, Decision and Control. – 2020. – Vol. 282. – P. 113–124.
12	Kuzminov, A. Methods of assessing the effectiveness of reforestation based on the theory of fuzzy sets / A. Kuzminov, L. Sakharova, M. Stryukov, V. K. Zolnikov // IOP Conference Series. –2020. –Vol. 595.– P. 012007.
13	Arapova, E. A. Fuzzy-logic analysis of the level of comfort and environmental well-being of the urban environment on the example of large cities of rostov region / E. A. Arapova, G. V. Lukyanova, L. V. Sakharova, G. I. Akperov // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2019. – Vol. 896. – P. 643–650.
14	Sakharova, L. Methodology for assessing the sustainability of agricultural production, taking into account its economic efficiency / L. Sakharova, M. Stryukov, V. K. Zolnikov // IOP Conference Series: Earth and Environmental. –2019.–Vol. 392. – P. 012019.
15	Alekseychik, T. V. Fuzzy method of assessing the intensity of agricultural production on a set of criteria of the level of intensification and the level of economic efficiency of intensification / T. V. Alekseychik, T. V. Bogachev, D. N. Karasev, L. V. Sakharova, M. B. Stryukov // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2019. – Vol. 896. – P. 635-642.

Верно.

Официальный оппонент
профессор кафедры
фундаментальной и прикладной математики
Ростовского государственного
экономического университета (РИНХ)
д.ф.-м.н., доцент

Сахарова

Сахарова Людмила Викторовна

