

В диссертационный совет Д 002.073.02
при Федеральном исследовательском центре
«Информатика и управление» Российской академии наук
(119333, Москва, Вавилова, д.44, кор.2)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Карандеева Александра Андреевича на тему
«Методы исследования конфликтного взаимодействия самообучающейся системы
с внешней средой в условиях неопределенности»,

по специальности 05.13.11

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю опонируемой диссертации за 3-5 лет
2	3	4	5	6	7
Кульба Владимир Васильевич	1937	ИПУ РАН, Главный научный сотрудник	Доктор технических наук, профессор	Доктор технических наук (05.13.06-Автоматизированные системы переработки информации и управления; 05.13.01-Техническая кибернетика и теория информации). Диплом ТН № 003135 (Решением ВАК при Совете Министров СССР от 7.05.1982 г.)	1. Шульд В.Л., Бочкарев С.А., Кульба В.В., Шелков А.Б., Чернов И.В., Тимошенко А.А. Сценарное исследование проблем обеспечения общественной безопасности в условиях цифровизации. М.: Проспект, 2020. – 240 с. 2. Шульд В.Л., Кульба В.В., Шелков А.Б., Чернов И.В. Информационное управление обеспечением социальной стабильности как основы общественного и государственного развития. М.: ИПУ РАН, 2019. – 211 с. 3. Vladimir Kulba, Sergey Somov, Yuri Merkurjev. Informational and analytical support of decision-making for ensuring the data safety in distributed systems // Procedia Computer Science. 2019. Vol. 149. P. 19-27. 4. Кульба В.В., Макаренко Д.И., Чернов И.В., Шелков А.Б. Scenario Analysis in Control of Complex Geopolitical Information Confrontation / IFAC-PapersOnLine. Denmark: Elsevier

- Science Publishing Company, Inc., 2019. Vol. 52, Issue 25. P. 214-218.
5. Vladimir Kulba, Sergey Somov, Yuri Merkuryev. Placement of Data Array Replicas in a Distributed System With Unreliable Communication Channels // *Applied Computer Systems*. 2019. Vol. 24, Iss.1. P. 69-74.
6. Шульц В.Л., Кульба В.В., Шелков А.Б., Чернов И.В., Тимошенко А.А. Методы анализа влияния процессов трансформации права на развитие социально-экономической системы в условиях цифровизации: сценарный подход (постановка задачи) // *Российский журнал правовых исследований*. 2021. Т. 8, №1. С. 19-36.
7. Шульц В.Л., Кульба В.В., Шелков А.Б., Чернов И.В., Тимошенко А.А. Использование сценарного подхода в процессах управления противодействием коррупции (на примере строительной отрасли) // *Российский журнал правовых исследований*. 2020. Т. 7, № 1. С. 64-77.
8. Шульц В.Л., Бочкарев С.А., Кульба В.В., Шелков А.Б., Чернов И.В., Тимошенко А.А. Анализ проблем трансформации систем законодательного регулирования и правоприменения в условиях цифровизации и методов оценки эффективности принимаемых решений // *Национальная безопасность / nota bene*. 2019. № 4. С. 19-74.
9. Vladimir Kulba, Viktor Medennikov, Elena Butrova. Methodical Approaches to Agricultural Risk Estimate in Forecasting the Economic Effect of Applying Data of the Earth's Remote Sensing / *Proceedings of the 12th International Conference "Management of Large-Scale System Development" (MLSD)*. Denvers: IEEE,

