

Сведения о ведущей организации,
 назначенной по диссертации **Копосова А. С.**
 «Синтез управления с итеративным обучением для
 сетевых мультиагентных систем»,
 представленной на соискание ученой степени
 кандидата физико-математических наук по специальности:
 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации,
 статистика» (физико-математические науки)

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН)
Место нахождения	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Почтовый адрес: 117997, ГСП-7, г. Москва, Профсоюзная, 65 Телефон: +7 495 334-89-10 Адрес электронной почты: dan@ipu.ru Сайт: https://www.ipu.ru
Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Балашов М.В., Камалов Р.А. Optimization of the Reachable Set of a Linear System with Respect to Another Set // Computational Mathematics and Mathematical Physics. 2023. Vol. 63, No. 5. С. 751–770. 2. Глущенко А.И., Ласточкин К.А. Адаптивный наблюдатель состояний и возмущений линейных систем с перепараметризацией // Автоматика и телемеханика. 2023. Т.84, №11. С. 115-146. 3. Хлебников М.В., Квинто Я.И. Robust Stability Conditions for a Family of Linear Discrete-Time Systems Subject to Uncertainties // Automation and Remote Control. 2021. Vol. 82, No.8. С. 1456-1462. 4. Лавриненко Д.А., Глущенко А.И., Ласточкин К.А., Припотнев М.С. Параметризация неопределённости в математической модели квадрокоптера // Электронные информационные системы. 2023. № 1 (36). С. 81-95. 5. Честнов В.Н., Александров В.А., Резков И.Г. Synthesis of discrete modal SISO controllers by engineering performance indices // Automation and Remote Control. 2020. Vol. 81, No. 6. С. 1107-1124. 6. Тремба А.А. Смешанная робастность: анализ систем с неопределенными детерминированными и случайными параметрами на примере линейных систем // Автоматика и телемеханика. 2021. № 3. С. 47-76. 	

Ученый секретарь
 диссертационного совета 24.2.345.06



Суркова А.С.