

Сведения о ведущей организации

по диссертации Бутенко Юлии Ивановны на тему «Модели и методы автоматической обработки научно-технических текстов в параллельном корпусе» по специальности 2.3.8 - «Информатика и информационные процессы» на соискание ученой степени доктора технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИПУ РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	117997, ГСП-7, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65
Телефон организации	+7 495 334-89-10
Адрес электронной почты	dan@ipu.ru
Адрес официального сайта	www.ipu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Губанов Д. А., Новиков Д. А. Анализ терминологической структуры теории управления // Управление большими системами: сборник трудов. – 2024. – № 110. – С. 181-210. – DOI 10.25728/ubs.2024.110.7.
2.	Губанов Д. А., Мельничук В. С. Построение профилей научных публикаций на основе текстов и связей соавторства (на примере теории управления и ее приложений) // Проблемы управления. – 2025. – № 1. – С. 46-52.
3.	Melnichuk V.S, Sych V.V, Gubanov D.A., Chkhartishvili A.G. Exploratory Data Analysis and Natural Language Processing Model for Analysis and Identification of the Dynamics of COVID-19 Vaccine Opinions on Small Datasets // Advances in Systems Science and Applications. 2023. Vol 23 No 3. С. 108-126.
4.	Губанов Д.А., Новиков Д.А., Чхартишвили А.Г., Курако Е.А., Кузнецов О.П., Лемтюжникова Д.В. Информационная система анализа научной деятельности (ИСАНД) в области теории управления // Проблемы управления. 2024. № 3. С. 42-65.
5.	Губанов Д.А., Макаренко А.В., Райков А.Н. Распознавание активности и эмоций участников для ускорения проведения совещаний // Информационное общество. 2023. № 5. С. 42-55.
6.	Gubanov D.A., Kozitsin I.V., Chkhartishvili A.G, Byzov L.G. A Perfect Politician for Social Networks: an Approach to Analyzing Ideological Preferences of Users // Automation and Remote Control. 2021. Vol. 82, No. 9. С. 1614-1631.
7.	Avdeeva, Z. K. Methods for Solving the Problem of Topic Segmentation of Texts Based on Knowledge Graphs / Z. K. Avdeeva, M. S. Gavrillov, D. V. Lemtyuzhnikova, A. F. Sharafiev // Journal of Computer and Systems Sciences

	International. – 2024. – Vol. 63, No. 4. – P. 642-662. – DOI 10.1134/S1064230724700473.
8.	Русяева, Е. Ю. Некоторые особенности литературных текстов при их сопоставлении для определения их авторства / Е. Ю. Русяева, Г. Н. Ахобадзе // Информационные технологии и вычислительные системы. – 2024. – № 2. – С. 74-85. – DOI 10.14357/20718632240207.
9.	Кулинич, А. А. Применение семиотических моделей предметной области в задачах поддержки принятия решений / А. А. Кулинич // Проблемы управления. – 2022. – № 5. – С. 40-59. – DOI 10.25728/ru.2022.5.4.
10.	Выхованец, В. С. Методика понятийного анализа сложных предметных областей / В. С. Выхованец // Научные технологии. – 2022. – Т. 23, № 8. – С. 60-68. – DOI 10.18127/j19998465-202208-07.
11.	Вишневский В.М., Семёнова О.В. Polling systems and their application to telecommunication networks // Mathematics. 2021. №9. С. https://www.mdpi.com/2227-7390/9/2/117 .
12.	Иванова Н.М., Вишневский В.М. Оценка надежности привязных высотных беспилотных платформ с использованием моделей систем К-из-N и методов машинного обучения // Проблемы информатики. 2021. № 4. С. 16-39.
13.	Вишневский В.М., Ларионов А.А., Михайлов Е.А., Фёдоров И.А., Абрамян В.Л. Методы оценки эффективности систем радиочастотной идентификации транспортных средств // Информационные технологии и вычислительные системы. 2023. № 1. С. 59-70.
14.	Вишневский В.М., Минниханов Р.Н., Барский И.В., Ларионов А.А. Гибридная система идентификации транспортных средств // Вестник ИЦБЖД. 2022. № 4 (54). С. 33-42.
15.	Иванова Н.М., Вишневский В.М. Application of k-out-of-n:G System and Machine Learning Techniques on Reliability Analysis of Tethered Unmanned Aerial Vehicle / Proceedings of the 20th International Conference on Information Technologies and Mathematical Modelling - Queueing Theory and Applications (ITMM 2021). Cham, Switzerland: Springer, 2022. V 1605 CCIS. С. 117-130.

Врио директора



А.О. Калашников