

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

Игнатова Алексея Николаевича, представившего диссертацию на тему: «Математическое и алгоритмическое обеспечение для принятия решений на графовых структурах», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности

2.3.1. «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

1	Фамилия, имя, отчество	Кибзун Андрей Иванович
2	Год рождения, гражданство	1951, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 01.01.11. «Системный анализ и автоматическое управление»
4	Ученое звание	Профессор
5	Наименование организации, являющейся основным метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) Адрес: 125993, Москва, Волоколамское шоссе., д. 4 Подразделение: Институт «Компьютерные науки и прикладная математика», кафедра «Теория вероятностей и компьютерное моделирование» Должность: Заведующий кафедрой
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационных советах, занимаемая должность (при наличии)	—
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSci-Net, BioOne, Compendex и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tarasov A.N., Azanov V.M., Kibzun A.I. Optimal Retention of the Trajectories of a Discrete-Time Stochastic System in a Tube: One Problem Statement // Automation and Remote Control. 2023. Vo. 84. No. 1. P. 42–55. (WoS, Scopus) 2. Kibzun A.I., Rasskazova V.A. On Propeties of the LIP Model in the Class of RCPSPs // Mathematics. 2023. Vo. 11. No. 9. (WoS, Scopus) 3. Kibzun A.I., Rasskazova V.A. Linear Integer Programming Model as Mathematical Ware for an Optimal Flow Production Planning System at Operational Scheduling Stage // Automation and Remote Control. 2023. Vo. 84. No. 5. P. 529–545. (WoS, Scopus) 4. Ivanov S.V., Kibzun A.I., Akmaeva V.N. Parametric Algorithm for Finding a Guaranteed Solution to a Quantile Optimization Problem // Automation and Remote Control. 2023. Vo. 84. No. 8. P. 848–857. (WoS, Scopus) 5. Simkina A.V., Ibragimov D.N., Kibzun A.I. On the method of numerical simulation of limit reachable sets for linear discrete-time systems with bounded control // Bulletin of the South Ural State University, Series: Mathematical Modelling,

		Programming and Computer Software. 2024. Vo. 17. No. 3. P. 46–56. (WoS, Scopus)
7.2	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)	—
7.3	Общее число ссылок на публикации	1631 (РИНЦ), 349 (Scopus)
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	—
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	—
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	—
7.7	Патенты	—



/ Кибзун А.И. /

(подпись)

Сведения о Кибзуне Андрее Ивановиче подтверждаю:

Директор дирекции Института №8

(должность)

Крылов С.С.

(Ф.И.О.)



M.I.