**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень  (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание |
| Ананьев Борис Иванович | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  Институт математики и механики им. Н. Н. Красовского  Уральского отделения Российской академии наук (ИММ УрО РАН)  620108, г. Екатеринбург,  ул. Софьи Ковалевской, 16  Телефон: +7 (343) 374-83-32  Адрес электронной почты:  abi@imm.uran.ru  ведущий научный сотрудник отдела оптимального управления | Доктор физико-математических наук  1.1.2 - Дифференциальные уравнения и математическая физика | Старший научный сотрудник |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. **Ананьев Б.И.** О некоторых дополнениях к теории Лиу // Труды Института математики и механики УрО РАН. 2024. Т. 30. № 1. C. 5-20. 2. **Ананьев Б.И**., Юровских П.А. О задаче оценивания с раздельными ограничениями на начальные состояния и возмущения // Труды Института математики и механики УрО РАН. 2022. Т. 28. № 1. С. 27-39. 3. **Ananyev B.I**., Yurovskikh P.A. About an Estimation Problem of a Linear System with Delay of Information // The Bulletin of Irkutsk State University. Series Mathematics. 2022. Vol. 42. Pp. 3-16. 4. **Ananyev B.I**., Yurovskikh P.A. Averaged Estimation of the System Flock with Uncertainty // 2022 16th International Conference on Stability and Oscillations of Nonlinear Control Systems (Pyatnitskiy's Conference), Moscow, Russian Federation. 2022. Pp. 1-4. 5. **Ананьев Б.И.** О некоторых задачах оценивания нелинейных динамических систем // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. 2021. Т. 31. № 4. С. 562-577. 6. **Ананьев Б.И**., Юровских П.А. Аппроксимация задачи гарантированного оценивания со смешанными ограничениями // Труды Института математики и механики УрО РАН. 2020. Т. 26. № 4. C. 48-63. 7. **Ананьев Б.И.** Оценивание состояний стохастических многошаговых включений // Труды Института математики и механики УрО РАН. 2020. Т. 26. № 1. С. 12-26. 8. **Ananyev B.I.** One Problem of Statistically Uncertain Estimation // Springer Nature Switzerland AG 2020, A. Tarasyev et al. (eds.), Stability, Control and Differential Games, Lecture Notes in Control and Information Sciences – Proceedings. 2020. Pp. 157-167. | | | |