

**Ивашко Анна Антоновна:**

кандидат физико-математических наук, научный сотрудник Лаборатории математической кибернетики Института прикладных математических исследований КНЦ РАН.

Email: aivashko@krc.karelia.ru

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук,

**Адрес:** 185910, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, 11

**Контактный телефон(ы):** +7 (8142) 78-11-08

**Факс:** +7 (8142) 76-63-13

**Электронный адрес:** math@krc.karelia.ru

**Страница в интернете:** <http://mathem.krc.karelia.ru/>

**Публикации:**

1. А.А. Ивашко. Задача максимизации прибыли в урновой схеме // Труды КарНЦ РАН. No 4. Сер. Математическое моделирование и информационные технологии. 2014. С. 62-66.
2. В.В. Мазалов, Ю.В. Чиркова, А.А. Ивашко. Международное рабочее совещание «Сетевые игры и менеджмент» (Петрозаводск, 23–25 июня 2013 г.) // Труды КарНЦ РАН. No 4. Сер. Математическое моделирование и информационные технологии. 2014. С. 168-169.
3. А.А. Ивашко. Максимизация вероятности успеха в задаче оптимальной двукратной остановки для урновой схемы // Труды КарНЦ РАН. No 5. Сер. Математическое моделирование и информационные технологии. Вып. 3. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2012. С. 33-37.
4. А.А. Ивашко, Е.Е. Ивашко. Игра  $N$  лиц с оптимальной остановкой // Труды КарНЦ РАН. No 5. Сер. Математическое моделирование и информационные технологии, вып. 2. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2011. С. 28-32.
5. В.В. Мазалов, А.А. Ивашко. Международная конференция «Стохастическая теория оптимальной остановки» (Петрозаводск, 12–16 сентября 2010 г.) // Труды КарНЦ РАН. No 5. Сер. Математическое моделирование и информационные технологии, вып. 2. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2011. С. 130-131.
6. Mazalov V.V., Falko A.A. (Ivashko) *Equilibrium in  $n$ -person game of Showcase-Showdown* // Probability in the Engineering and Informational Sciences, Cambridge Univ. Press, 24. 2010. Pp. 397-403.
7. Mazalov V.V., Falko A.A. (Ivashko) *Mutual mate choice problem with Arrivals* // Game theory and management. Collected papers presented on the Second International Conference Game Theory and Management. SPb.: Graduate Scholl of Management, 2009. Pp. 271-280.
8. А.А. Ивашко. Игра наилучшего выбора двух объектов с полной информацией // Математическая Теория Игр и ее Приложения, т. 1, вып. 3. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2009. С. 31-45.