

## Основные публикации А. С. Банникова

1. Нестационарная задача группового преследования // XXXVI итоговая студенческая научная конференция, посвященная 450-летию добровольного вхождения Удмуртии в состав Российского государства: материалы конф. Ижевск. апр. 2008 г. С. 4–5.
2. Нестационарная задача группового преследования // Вестник Удмуртского университета. Сер. Математика. Механика. Компьютерные науки. Ижевск. 2008. Вып. 2. С. 14–16.
3. Конфликтное взаимодействие групп управляемых объектов (соавторы Н. Н. Петров, Д. В. Сахаров) // Актуальные проблемы теории устойчивости и управления: тез. докл. междунар. конф. Екатеринбург. 2009. 21–26 сент. С. 29–30.
4. Нестационарная задача группового преследования // Известия РАН. Теория и системы управления. 2009. № 4, от июль–авг. С. 29–34.
5. Нестационарная задача группового преследования // Известия вузов. Математика. 2009. № 5. С. 3–12.
6. Об одной задаче группового преследования // Динамические системы, управление и наномеханика / Тезисы докладов Всероссийской конференции. Ижевск, 24–28 июня 2009 г. С. 31.
7. Об одной задаче простого преследования // Вестник Удмуртского университета. Сер. Математика. Механика. Компьютерные науки. 2009. Вып. 3. С. 3–11.
8. К нестационарной задаче группового преследования / А. С. Банников, Н. Н. Петров // Труды Института математики и механики УрО РАН. — Екатеринбург : ИММ УрО РАН, 2010. — Т. 16, № 1. - С. 40–51.
9. Простое групповое преследование с фазовыми ограничениями / А. С. Банников // Регулярная и хаотическая динамика : тез. докл. Всерос. конф., г. Ижевск, 19–24 янв. 2010 г. / Мат. ин-т им. В. А. Стеклова РАН, Ин-т компьютер. исслед., ГОУВПО «УдГУ» [и др.]. — Ижевск : РХД, 2010. — С. 40.