

Список литературы

- [1] Гомоюнов М. И., Корнев Д. В., Лукоянов Н. Ю. О численном решении задачи управления на минимакс позиционного функционала // Труды Ин-та математики и механики. — 2014. — Т. 20, № 3. — С. 58–75.
- [2] Корнев Д. В. О численном решении дифференциальных игр на минимакс позиционного функционала в классах смешанных стратегий // Динамика систем и процессы управления: тез. докл. Междунар. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения акад. Н.Н. Красовского. — 2014. — С. 111–113.
- [3] Корнев Д. В. Об оптимизации гарантии при интегральных ограничениях на управляющие воздействия и нетерминальном показателе качества // Труды XII Всерос. совещ. по проблемам управления (ВСПУ-2014). — 2014. — С. 2059–2070.
- [4] Гомоюнов М. И., Корнев Д. В., Лукоянов Н. Ю. К задаче позиционной оптимизации гарантии при запаздывании в управлении // Труды XII Всерос. совещ. по проблемам управления (ВСПУ-2014). — 2014. — С. 1268–1279.
- [5] Kornev D. V., Lukoyanov N. Y. On numerical solution of differential games in classes of mixed strategies // Proceedings of the 19th IFAC World Congress. — 2014. — P. 1550–1555.
- [6] Gomoyunov M. I., Kornev D. V., Lukoyanov N. Y. Game theory applications to guarantee optimization in dynamical systems with control delays // Intern. Game Theory Rev. — 2014. — Vol. 16, no. 2. — P. 1440010 (1–19).
- [7] Корнев Д. В., Лукоянов Н. Ю. О численном решении дифференциальных игр с нетерминальной платой в классах смешанных стратегий // Вестник Удмуртского Университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. — 2013. — № 3. — С. 34–48.
- [8] Корнев Д. В. Об одном численном методе решения позиционных дифференциальных игр в смешанных стратегиях // Вестник Тамбовского университета. Серия: естественные и технические науки. — 2013. — Т. 18, № 5-2. — С. 2556–2558.

- [9] Гомоюнов М. И., Корнев Д. В. К вопросу вычисления цены дифференциальной игры в классе контрстратегий // Труды Института математики и механики УрО РАН. — 2013. — Т. 19, № 1. — С. 59–68.
- [10] Kornev D. V. On numerical solution of positional differential games with nonterminal payoff // Automation and Remote Control. — 2012. — Vol. 73, no. 11. — P. 1808–1821.
- [11] Корнев Д. В. О численном решении позиционных дифференциальных игр с нетерминальной платой // Автоматика и телемеханика. — 2012. — № 11. — С. 60–75.
- [12] Kornev D., Lukoyanov N. On numerical solving of differential games with nonterminal payoff // Control Applications of Optimization. — 2012. — Vol. 15, no. 1. — P. 71–76.
- [13] Корнев Д. В. Об одном численном методе решения задач конфликтного управления // Известия Института математики и информатики УдГУ. — 2012. — № 1 (39). — С. 67–68.
- [14] Корнев Д. В. О численном решении дифференциальных игр с нетерминальной платой // “Современные проблемы математики”, Тезисы Международной (43-й Всероссийской) молодежной школы-конференции. — Екатеринбург: Институт математики и механики УрО РАН, 2012. — С. 136–138.
- [15] Корнев Д. В., Лукоянов Н. Ю. Численные методы решения линейных позиционных дифференциальных игр с нетерминальной платой // “Алгоритмический анализ неустойчивых задач”, Тезисы докладов Международной конференции, посвященной памяти В. К. Иванова. — Екатеринбург: ИММ УрО РАН, 2011. — С. 248.
- [16] Корнев Д. В. К вопросу о программной реализации решения дифференциальной игры с нетерминальной платой // “Современные проблемы математики”, Труды 42-й Региональной молодежной конференции. — Екатеринбург: УрО РАН, 2011. — С. 34–37.
- [17] Корнев Д. В. Использование кс-грамматик в реализациях текстовых интернет протоколов. игровой сервис f // “Проблемы теоретической и прикладной математики”, Труды 41-й Региональной молодежной конференции. — Екатеринбург: УрО РАН, 2010. — С. 461–465.

- [18] Корнев Д. В. Игровой веб-сервер gagarin // “СПИСОК-2009”, Материалы межвузовской научной конференции по проблемам информатики. — Екатеринбург: УрО РАН, 2009. — С. 173–174.
- [19] Корнев Д. В. Унрус - декомпилятор языка python // “СПИСОК-2009”, Материалы межвузовской научной конференции по проблемам информатики. — Екатеринбург: УрО РАН, 2009. — С. 30–33.
- [20] Корнев Д. В., Тарханов А. Е. Обработка изображений средствами гри по технологии cuda // “Проблемы теоретической и прикладной математики”, Труды 40-й Региональной молодежной конференции. — Екатеринбург: УрО РАН, 2009. — С. 406–410.
- [21] Корнев Д. В. Декомпилирование блочных конструкций языка python // “Проблемы теоретической и прикладной математики”, Труды 40-й Региональной молодежной конференции. — Екатеринбург: УрО РАН, 2009. — С. 346–349.
- [22] Корнев Д. В. Моделирование сетевого взаимодействия в рамках одного компьютера // Научно-технический вестник Санкт-Петербургского университета информационных технологий, механики и оптики. — 2008. — № 46. — С. 132–135.
- [23] Корнев Д. В., Плотников К. Ю. Методы анализа визуальных captcha // Безопасность информационного пространства: материалы региональной научно-практической конференции. — Екатеринбург: ГОУ ВПО УрГУПС, 2008. — С. 28–29.
- [24] Корнев Д. В., Попов В. Ю. Задача поиска подстроки в строке в биоинформатике // Научная сессия МИФИ-2007. Сборник научных трудов в 15 томах. — Т. 11. — М.: МИФИ, 2008. — С. 167–169.
- [25] Корнев Д. В. Основы декомпилирования байт-кода языка python // “Информационно-математические технологии в экономике, технике и образовании”, Труды Международной научной конференции. — Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2008. — С. 234–235.
- [26] Корнев Д. В. Простое распознавание изображений антиботов // Научная сессия МИФИ-2007. Сборник научных трудов в 17 томах. — Т. 16. — М.: МИФИ, 2007. — С. 119–120.

- [27] Реализация криптоалгоритмов / М. В. Баклановский, Д. В. Корнев, А. А. Мясникова и др. // Научная сессия МИФИ-2007. Сборник научных трудов в 17 томах. — Т. 16. — М.: МИФИ, 2007. — С. 120–121.
- [28] Корнев Д. В., Шестаков Н. М. Тестовая система 0xf9 // Научная сессия МИФИ-2007. Сборник научных трудов в 17 томах. — Т. 16. — М.: МИФИ, 2007. — С. 121–122.
- [29] Корнев Д. В. Стенд ghostgrid // “Проблемы теоретической и прикладной математики”, Труды 38-й Региональной молодежной конференции. — Екатеринбург: УрО РАН, 2007. — С. 417–419.
- [30] Корнев Д. В., Симонов Д. А. Создание канала связи при удаленном эксплоитинге // “Проблемы теоретической и прикладной математики”, Труды 38-й Региональной молодежной конференции. — Екатеринбург: УрО РАН, 2007. — С. 420–422.
- [31] Баклановский М. В., Корнев Д. В., Попов В. Ю. Некоторые проблемы моделирования и отладки протоколов // “Проблемы теоретической и прикладной математики”, Труды 37-й Региональной молодежной конференции. — Екатеринбург: УрО РАН, 2006. — С. 404–407.
- [32] Баклановский М. В., Корнев Д. В. Искусственный интеллект в ghostgrid // “Интеллектуальные системы и компьютерные науки”, Труды IX Международной конференции. — М.: Изд-во механико-математического факультета МГУ, 2006. — С. 54–55.
- [33] Баклановский М. В., Корнев Д. В., Попов В. Ю. Гриды как новое поколение интернета // “Информационно-математические технологии в экономике, технике и образовании”, Труды Международной научной конференции. — Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2006. — С. 202–203.
- [34] Реализации криптоалгоритмов / М. В. Баклановский, Д. В. Корнев, А. А. Мясникова и др. // Безопасность информационного пространства: материалы международной научно-практической конференции. — Екатеринбург: ГОУ ВПО УрГУПС, 2006. — С. 83.