

Крепс Виктория Леонидовна:

доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории теории игр и принятия решений ФГБУН СПбЭМИ РАН.

Email: kreps@emi.nw.ru

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский экономико-математический институт Российской академии наук,

Адрес: 191187, Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 1,

Электронный адрес: emi@emi.nw.ru,

Страница в интернете: <http://emi.nw.ru/>

Публикации:

- Kreps V. On Games with Stochastically Dependent Strategies // International Journal of Game Theory, 1994, vol. 23, 57–64.
- Kreps V. Game Theoretic Axioms for Utilities with Random Choices. В сб: A. Tangian and J. Gruber, eds. Econometric Decision Models: Constructing Scalar-Valued Objective Functions. Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems, Springer-Verlag, 1997, vol. 453, 137–149.
- Kreps V., Vorob'ev N. On probabilities of pure strategies n-tuples in non-cooperative games // International Journal of Mathematics, Game Theory and Algebra, 2000, vol. 10, no. 3, 209–215.
- Доманский В. К., Крепс В. Л. Функция значений транспортной задачи и мультиномиальное распределение // Экономика и математические методы, 1998, 4, 119–133.
- Domansky V., Kreps V. Repeated Games with Incomplete Information and Transportation Problems // Mathematical Methods of Operations Research, 1999, vol. 49, Is. 3, 283–298.
- Victor Domansky, Victoria Kreps, Marina Sandomirskaia, A Survey on Discrete Bidding Games with Asymmetric Information, *Contributions to Game Theory and Management*, 6 (2013), 89–114
- В. Л. Крепс, О теоретико-игровой характеристизации стохастической независимости, *Дискрет. матем.*, 22:1 (2010), 115–125
- Victor Domansky, Victoria Kreps , Multistage Biddings with Risky Assets: the Case of Countable Set of Possible Liquidation Values, *Contributions to Game Theory and Management*, 1 (2007), 92–106
- Крепс В.Л., КОНЕЧНЫЕ БЕСКОАЛИЦИОННЫЕ ИГРЫ С ЕДИНСТВЕННЫМИ СИТУАЦИЯМИ РАВНОВЕСИЯ, Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10: Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2009. № 3. С. 55–62.