

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	Дата рождения	11.06.1948
2.	ФИО (полностью)	Кривоножко Владимир Егорович
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н., 05.13.01
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 4, стр. 1. http://misis.ru , kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра Автоматизированных систем управления
	Должность	Профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Lychev A.V., Ratner S.V., Krivozhko V.E. Two-stage data envelopment analysis models with negative system outputs for the efficiency evaluation of government financial policies // Mathematics. 2023. T. 11. № 24. С. 4873</p> <p>2. Afanasiev A.P., Krivozhko V.E., Lychev A.V., Sukhoroslov O.V. Multidimensional frontier visualization based on optimization methods using parallel computations // Journal of Global Optimization. 2020. V. 76. P. 563–574. DOI: 10.1007/s10898-019-00812-y</p> <p>3. Кривоножко В.Е., Афанасьев А.П., Форсунд Ф.Р., Лычев А.В. Сравнение различных методов нахождения эффекта масштаба в нерадиальных моделях анализа среды функционирования// Автоматика и телемеханика. 2022. № 7. С. 152-168.</p> <p>4. Krivozhko V.E., Afanasiev A.P., Forsund F.R., Lychev A.V. Comparison of different methods for estimation of returns to scale in nonradial data envelopment analysis models // Automation and Remote Control. 2022. T. 83. № 7. С. 1136-1148.</p> <p>5. Krivozhko V.E., Lychev A.V., Blokhina N.S. CONSTRUCTION OF THREE-DIMENSIONAL SECTIONS OF THE EFFICIENT FRONTIER FOR NON-CONVEX MODELS // Doklady Mathematics. 2019. T. 100. № 2. С. 472-475.</p> <p>6. Krivozhko V.E., Lychev A.V., Forsund F.R. Measuring the smoothness of the dea frontier // Optimization Letters. 2019. T. 13. № 8. С. 1871-1884.</p> <p>7. Krivozhko V.E., Lychev A.V. Frontier visualization and estimation of returns to scale in free disposal hull models// Computational Mathematics and Mathematical Physics. 2019. T. 59. № 3. С. 501-511.</p> <p>8. Кривоножко В.Е., Лычев А.В., Блохина Н.С. Построение трёхмерных сечений эффективного фронта для невыпуклых моделей // Доклады Академии наук. 2019. Т. 488. № 5. С. 481-485.</p> <p>9. Кривоножко В.Е., Лычев А.В. Визуализация эффективной гиперповерхности и измерение эффекта масштаба в невыпуклых моделях анализа среды функционирования // Журнал вычислительной математики и математической физики. 2019. Т. 59. № 3. С. 534-546.</p>	