

Сведения о члене экспертной комиссии

1	Дата рождения	11.06.1948
2	ФИО (полностью)	Кривоножко Владимир Егорович
3	Гражданство	Российская Федерация
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, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 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:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Afanasyev A.P., Krivozhko V.E., Lychev A.V., Sukhoroslov O.V. Convex isoquants in DEA models with selective convexity // Automation and Remote Control, 2024, Vol. 85, No. 1, pp. 85–96. DOI: 10.31857/S0005117924010075 2. 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. V. 11, № 24. P. 4873. DOI: 10.3390/math11244873 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. 4. Afanasyev A.P., Krivozhko V.E., Lychev A.V., Sukhoroslov O.V. Constructions of input and output isoquants in DEA models with selective convexity // Applied and Computational Mathematics. 2022. V. 21, № 3. P. 317–328. DOI: 10.30546/1683-6154.21.3.2022.317 5. 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 6. Krivozhko V.E., Afanasiev A. P., Førsund 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. V. 83, № 7. P. 1136–1148. 7. 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.

8. **Krivanozhko V.E.**, Førsund F.R., Lychev A.V. Measuring the smoothness of the DEA frontier // Optimization Letters. 2019. V. 13, № 8. P. 1871–1884. DOI: 10.1007/s11590-018-1329-8
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.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты