

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. 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. DOI 10.31857/S0005231022070091.</p> <p>2. Afanasiev A.P., Krivonozhko 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., 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>4. Krivonozhko V.E., Lychev A.V., Blokhina N.S. Construction of three-dimensional sections of the efficient frontier for non-convex models / Doklady Mathematics. 2019. V. 100, № 2. P.472–475.</p> <p>5. Krivonozhko V.E., Førsund F.R., Lychev A.V. Measuring the smoothness of the DEA frontier // Optimization Letters. 2019. V.13, №8. P.1871–1884.</p> <p>6. 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> <p>7. Krivonozhko V.E., Lychev A.V. Frontier visualization and estimation of returns to scale in free disposal hull models // Computational Mathematics and Mathematical Physics. 2019. V.59, № 3. P. 501–511.</p>	
8.	Контактный телефон	
9.	Адрес электронной почты	