

## 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, <a href="http://misis.ru">http://misis.ru</a> , <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	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"> <li>1. 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</li> <li>2. 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.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. 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.</li> <li>6. 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.</li> <li>7. Кривоножко В. Е., Лычев А. В. Визуализация эффективного фронта для невыпуклых моделей на основе алгоритмов целенаправленного перебора // Доклады Академии наук, 2017, Т. 477, № 1, С. 22–25.</li> <li>8. Krivonozhko V.E., Lychev A.V. Frontier visualization for nonconvex models with the use of purposeful enumeration methods // Doklady Mathematics. 2017. V.96, № 3. P.650–653.</li> <li>9. Кривоножко В.Е., Лычев А.В. Алгоритмы построения эффективного фронта для невыпуклых моделей на основе оптимизационных методов // Доклады Академии наук. 2017. Т.476, № 6. С.625–629.</li> <li>10. Krivonozhko V.E., Lychev A.V. Algorithms for Construction of Efficient Frontier for Nonconvex Models on the Basis of Optimization Methods // Doklady Mathematics. 2017. V.96,</li> </ol>	

№2. P.541–544.

11. Кривоножко В.Е., Лычев А.В., Форсунд Ф.Р. Измерение эффекта масштаба в радиальных моделях методологии анализа среды функционирования // Журнал вычислительной математики и математической физики. 2017. Т.57, № 1. С.62–73.

12. Krivonozhko V.E., Lychev A.V., Førsund F.R. Measurement of Returns to Scale in Radial DEA Models // Computational Mathematics and Mathematical Physics. 2017. V. 57, № 1. P. 83–93.

13. Krivonozhko V.E., Førsund F.R., Lychev A.V. On comparison of different sets of units used for improving the frontier in DEA models // Annals of Operation Research. 2017. V. 250, № 1. P. 5-20.

14. Кривоножко В.Е., Форсунд Ф.Р., Лычев А.В. Улучшение эффективного фронта в методологии анализа среды функционирования // Доклады Академии наук. 2016. Т.471, № 4. С.398-402.

15. Krivonozhko V.E., Førsund F.R., Lychev A.V. Improving the Frontier in DEA Models //Doklady Mathematics. 2016. V. 94, № 3. P. 715–719.

8.	Контактный телефон
9.	Адрес электронной почты