

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кривоножко Владимир Егорович
2	Дата рождения (полная)	11 июня 1948
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук по специальности 05.13.01
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре системных исследований МФТИ
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 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	Институт информационных технологий и компьютерных наук, кафедра автоматизированных систем управления
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>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</p> <p>2. 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>3. 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>4. 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> <p>5. 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.</p> <p>6. 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, № 2. P. 541–544.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. 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.</p>	

	9. 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 члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты