

Сведения об официальном оппоненте

1	ФИО	Куравский Лев Семёнович
2	Ученая степень	Доктор технических наук, специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», диплом ДК №018766, решение ВАК от 11 июля 2003 года №29д/58
3	Ученое звание	Профессор, аттестат серия ПР №043973, Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 июня 2013 года №291/нк-1
4	Основное место работы	ФГБОУ ВО "Московский государственный психолого-педагогический университет"
5	Должность	Декан факультета информационных технологий, заведующий кафедрой прикладной информатики и мультимедийных технологий факультета информационных технологий
6	Рабочий телефон	+7 (916) 400-57-81
7	Электронная почта	l.s.kuravsky@gmail.com
8	Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15-ти)	<ol style="list-style-type: none"> 1. L.S. Kuravsky, S.I. Popkov and S.L. Artemenkov. An applied multi-agent system within the framework of a player-centered probabilistic computer game. - International Journal of Modeling, Simulation, and Scientific Computing, Vol. 9, No 1, 2018, DOI: 10.1142/S1793962317500635. 2. Куравский Л.С., Мармалюк П.А., Юрьев Г.А., Думин П.Н. Численные методы идентификации марковских процессов с дискретными состояниями и непрерывным временем. - Математическое моделирование, 2017, т.29, № 5, с. 133-146. 3. L.S. Kuravsky, P.A. Marmalyuk, G.A. Yuryev, O.B. Belyaeva and O.Yu. Prokopieva. Mathematical Foundations of Flight Crew Diagnostics Based on Videooculography Data. - Applied Mathematical Sciences, Vol. 10, 2016, no. 30, 1449-1466, http://dx.doi.org/10.12988/ams.2016.6122. 4. Куравский Л.С., Марголис А.А., Мармалюк П.А., Панфилова А.С., Юрьев Г.А. Математические аспекты концепции адаптивного тренажёра. - Психологическая наука и образование, 2016, т. 21, № 2, с. 84-95, doi: 10.17759/pse.2016210210. 5. L.S. Kuravsky, P.A. Marmalyuk and A.S. Panfilova. Goodness-of-Fit Measures for Identification of Factor Models Employing Arbitrarily Distributed Observed Data. - Contemporary Engineering Sciences, Vol. 9, 2016, no. 6, 257-278, http://dx.doi.org/10.12988/ces.2016.57208. 6. Куравский Л.С., Мармалюк П.А., Юрьев Г.А. Диагностика профессиональных навыков на основе вероятностных распределений глазодвигательной активности. - Вестник РФФИ, 2016, №3(91), с. 72-82. 7. Думин П.Н., Куравский Л.С. Анализ психологических аспектов игры на основе модифицированной функции Раша. - Нейрокомпьютеры: разработка и применение, 2016, №4, с.43-47. 8. L. S. Kuravsky, P. A. Marmalyuk, G. A. Yuryev and P. N. Dumin A Numerical Technique for the Identification of Discrete-State Continuous-Time Markov Models. - Applied Mathematical Sciences, Vol. 9, 2015, no. 8, 379 - 391, http://dx.doi.org/10.12988/ams.2015.410882. 9. L. S. Kuravsky, P. A. Marmalyuk, S. N. Baranov, V. I. Alkhimov, G. A. Yuryev and S. V. Artyukhina. A New Technique for Testing Professional Skills and Competencies and Examples of its Practical Applications. - Applied Mathematical Sciences, Vol. 9, 2015, no. 21, 1003 - 1026, http://dx.doi.org/10.12988/ams.2015.411899.

		<p>10. L. S. Kuravsky, P. A. Marmalyuk, S. N. Baranov and N. I. Baranov. Wavelet-Based Confirmatory Factor Analysis: Monitoring of Damage Accumulation Factors. - Applied Mathematical Sciences, Vol. 9, 2015, no. 26, 1245 – 1263, http://dx.doi.org/10.12988/ams.2015.4121026.</p> <p>11. L. S. Kuravsky, P. A. Marmalyuk, G. A. Yuryev, P. N. Dumin and A. S. Panfilova. Probabilistic Modeling of a Testing Procedure. - Applied Mathematical Sciences, Vol. 9, 2015, no. 82, 4053 – 4066, http://dx.doi.org/10.12988/ams.2015.53234.</p> <p>12. Марковские модели в задачах диагностики и прогнозирования: Учеб. пособие. / Под ред. Л.С. Куравского. – М.: РУСАВИА, 2013. – 172 с.</p> <p>13. Куравский Л.С., Мармалюк П.А., Юрьев Г.А., Баранов С.Н., Полещук Г.Н., Смирнов А.А., Шишов А.Н. Диагностика лётного состава по результатам работы на авиационных тренажёрах. - Нейрокомпьютеры: разработка, применение, 2014, № 10, с. 14-23.</p> <p>14. Куравский Л. С., Юрьев Г. А. Применение фильтра Калмана для фильтрации артефактов при адаптивном тестировании. — Информационные технологии, № 4, 2012, с. 63-69.</p> <p>15. Куравский Л. С., Юрьев Г. А. Об одном подходе к адаптивному тестированию и устранению его артефактов. — Нейрокомпьютеры: разработка и применение, № 1, 2012, с. 54-66.</p>
--	--	---

Ректор ФГБОУ ВО МГППУ,
 действительный член Российской академии образования,
 доктор психологических наук,
 профессор,
 Заслуженный деятель науки РФ




 (подпись)
 МП

В.В. Рубцов

«5» сентября 2018г.