

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы ГРЕШНИКОВА ИВАНА ИГОРЕВИЧА на тему «Моделирование элементов информационно-управляющего поля кабины и действий экипажа воздушного судна на универсальном стенде прототипирования», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Куравский Лев Семенович
Ученая степень (с указанием номера диплома)	Доктор технических наук (диплом ДК №018766, решение ВАК от 11 июля 2003 года №29д/58)
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»
Ученое звание	Профессор (аттестат серия ПР №043973, Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 июня 2013 года №291/нк-1)
Академическое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство просвещения Российской Федерации
Подразделение	Факультет информационных технологий
Занимаемая должность	Декан факультета, зав. кафедрой прикладной информатики и мультимедийных технологий по совм.
Адрес организации	127051, Москва, ул. Сретенка, д. 29
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kuravsky L.S. Modeling dynamical behavior of stochastic systems: spectral analysis of qubit representations vs the mutual Markovian model likelihood estimations. Lobachevskii Journal of Mathematics, 2021, Vol. 42, No. 10, pp. 2364–2376. 2. Kuravsky L.S., Greshnikov I.I. Optimizing the mutual arrangement of pilot indicators on an aircraft dashboard and analysis of this procedure from the viewpoint of quantum representations. – Journal of Applied Engineering Science, 2021, No. 4, DOI:10.5937/jaes0-31855. 3. Kuravsky L.S., Popkov S.I. Forecasting macro parameters representing the behavior of an applied multi-agent system. - International Journal of Modeling, Simulation, and Scientific Computing, 2018, Vol. 9, No. 6 (2018), 1850052, 15 pp, DOI: 	

- 10.1142/S1793962318500526.
4. Kuravsky L.S., Yuryev G.A., Zlatomrezhev V.I. New approaches for assessing the activities of operators of complex technical systems. *Экспериментальная психология = Experimental psychology (Russia)*, 2019, vol. 12, no. 4, pp. 27—49. doi:10.17759/exppsy.2019120403.
 5. Куравский Л.С., Юрьев Г.А., Думин П.Н., Поминов Д.А. Сравнительный анализ двух новых концепций адаптивного обучения // *Экспериментальная психология*. 2019. Т. 12. № 2. С. 177—192. doi:10.17759/exppsy.2019120213.
 6. 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.
 7. Куравский Л.С., Юрьев Г.А., Ушаков Д.В., Юрьева Н.Е., Валуева Е.А., Лаптева Е.М. Диагностика по тестовым траекториям: метод паттернов. - *Экспериментальная психология*. 2018. Т. 11. №. 2. С. 77—94. doi:10.17759/exppsy.2018110206.
 8. Kuravsky L.S., Yuriev G.A., Dumin P.N., Estimating the Influence of Human Factor on the Activity of Operators of Complex Technical Systems in Civil Engineering with the Aid of Adaptive Diagnostics, *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 10(2), 2019, pp. 1930-1941.
 9. Куравский Л.С., Юрьев Г.А., Беляева О.Б., Прокопьева О.Ю. Оценка навыков пилотирования и психофизиологического состояния летного состава по данным видеоокулографии. // *Автоматизация в промышленности*, №6, 2018, с. 14-23.
 11. Куравский Л.С., Юрьев Г.А., Златомрежев В.И., Грешников И.И., Поляков Б.Ю. Оценка действий экипажа самолета по данным видеоокулографии. *Экспериментальная психология*. 2021. Т. 14. № 1. С. 204-222.
 12. Kuravsky L.S. Discriminant Analysis Based on the Approaches of Quantum Computing. *Lobachevskii Journal of Mathematics*, 2020, Vol. 41, No. 12, pp. 2338—2344.

Научный руководитель,
д.т.н., профессор

Л.С. Куравский

Сведения о Куравском Льве Семёновиче подтверждаю

Ректор ФГБОУ ВО МГППУ

А.А. Марголис

« 11 »

04

2022 г.

