



ЖУКОВА ЛЮДМИЛА ВЫЧЕСЛАВОВНА

Доцент кафедры «Магистерская школа
Информационных бизнес систем».
Кандидат экономических наук.

Образование: Московский государственный институт электроники и математики (ныне - Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»), факультет: экономико-математический, специальность «Математические методы и исследование операций в экономике», квалификация «экономист-математик», 2004 г.

Аспирантура Московского института электроники и математики (ныне - Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики») по научной специальности 08.00.13 «Математические и инструментальные методы в экономике», 2008 г.

Карьера/трудовая деятельность:

2017 – н.в. ЗАО «ЕС-Лизинг», ведущий аналитик – математик

2020 – н.в. «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный академический университет гуманитарных наук»

2004 – н.в. «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

2001 – 2004 Бюджетное образовательное учреждение МУК 21

Преподаваемые дисциплины: «Интеллектуальный анализ данных», экспертиза научно-исследовательской работы магистрантов 1 курса, научное руководство выпускными квалификационными работами.

Награды, сертификаты, участие в ассоциациях: Диплом имени Владимира Наумовича Эйтингона за лучший доклад и высокий уровень результатов

исследований в области управления экономическими системами, представленных на 44-ой Международной научной школе-семинаре «Системное моделирование социально-экономических процессов» имени С.С. Шаталина, 2021г.

Избранные публикации:

1. Жукова Л. В. Методы расчета значений универсального комплексного индикатора для оценки состояния экономического объекта управления // В кн.: Системное моделирование социально-экономических процессов: труды 44-ой Международной научной школы-семинара, г. Воронеж, 4 – 9 октября 2021 г. / Под общ. ред.: В. Г. Гребенников, И. Н. Щепина. Воронеж: Истоки, 2021. С. 175-179.
2. Богданова Т.К., Жукова Л.В. Оценка состояния объекта управления на основе универсального комплексного индикатора с использованием структурированных и неструктурированных данных // Бизнес-информатика. 2021. Т. 15. № 2. С. 21-33.
3. Богданова Т. К., Жукова Л. В. Экспресс-оценка состояния промышленных предприятий г. Москвы с использованием универсального комплексного индикатора // В кн.: Стратегическое планирование и развитие предприятий: материалы XXII Всероссийского симпозиума. Москва, 13–14 апреля 2021 г. М.: ЦЭМИ РАН, 2021. С. 141-144.
4. Богданова Т. К., Жукова Л. В. Построение комплексного индикатора для оценки состояния российского коммерческого банка на основе структурированных и неструктурированных данных // В кн.: Системное моделирование социально-экономических процессов: труды 43-ей международной научной школы-семинара / Сост.: В. Г. Гребенников, И. Н. Щепина. Воронеж : Истоки, 2020. Гл. 9. С. 481-488.
5. Zhukova L., Polyakov K. L. Comparative Analysis of Predictive Analytics Models in Classification Problems, in: Actual Problems of Systems and Software Engineering APSSE 2019 (Invited Papers). Los Alamitos, Washington, Tokyo : IEEE Computer Society, 2019. P. 162-169.
6. Zhukova L., Novikov R., Novopashin M. Possibility to Detect Glycemia with Heart Rate Variability in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in a Non-Invasive Glycemic Monitoring System, in: Actual Problems of Systems and Software Engineering APSSE 2019 (Invited Papers). Los Alamitos, Washington, Tokyo: IEEE Computer Society, 2019. P. 177-181.
7. Novikov R., Zhukova L., Novopashin M. Possibility to Detect Glycemia with Heart Rate Variability in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in a Non-invasive Glycemic Monitoring System, in: Actual Problems of Systems and Software Engineering APSSE 2019 (Invited Papers). Los Alamitos, Washington, Tokyo: IEEE Computer Society, 2019. P. 177-181.
8. Жукова Л. В., Поляков К. Л. Опыт моделирования вероятности кредитного дефолта клиентов микрофинансовых организаций (на примере одной МФО) // Экономический журнал Высшей школы экономики. 2019. Т. 4. № 23. С. 497-523.

9. Жукова Л. В., Чуунов В. Р., Кирюшина А. А., Ковальчук И. М. Применение методов Data Science для структурирования спроса и предложения на товары и услуги (Applying Data Science methods for structuring supply and demand of goods and services) // В кн.: Actual Problems of System and Software Engineering. Proceedings of the 6th International Conference Actual Problems of System and Software Engineering. Moscow, Russia, 12-14 November, 2019 / Ed. by A. R. Cavalli, A. K. Petrenko, B. Pozin. Vol. 2514. CEUR Workshop Proceedings, 2019. С. 336-346.
10. Жукова Л. В., Голованов С., Сивков А. Прогнозирование эффективности терапии СНМП/ДГПЖ экстрактом *Serenoa repens* // Урология. 2019. № 3. С. 14-22.
11. Жукова Л. В., Кирюшина А. А., Ковальчук И. М., Рузаева А. В. Повышение результативности системы дистанционного образования с помощью машинного обучения и технологии блокчейн // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2018. № 2 (42). С. 56-68.
12. Жукова Л. В., Vitaliy С., Kovaleva А., Kovalchuk I. Mathematical Methods of Grouping Data for Making Managerial Solutions in the Tasks of Planning // В кн.: Actual Problems of System and Software Engineering 2017. Proceedings of the 5th International Conference on Actual Problems of System and Software Engineering Supported by Russian Foundation for Basic Research. Project #17-07-20565 Moscow, Russia, November 14-16, 2017, 408 P. / Ed. by A. R. Cavalli, Alexander Petrenko, Boris Pozin. Vol. 1989. Aachen : CEUR Workshop Proceedings, 2017. С. 333-341.
13. Vitaliy С., Жукова Л. В., Lychagin K., Ageykin M. Planning sales and production using Big Data technologies // В кн.: Actual Problems of System and Software Engineering 2017. Proceedings of the 5th International Conference on Actual Problems of System and Software Engineering Supported by Russian Foundation for Basic Research. Project #17-07-20565 Moscow, Russia, November 14-16, 2017, 408 P. / Ed. by A. R. Cavalli, Alexander Petrenko, Boris Pozin. Vol. 1989. Aachen : CEUR Workshop Proceedings, 2017. С. 356-361.

Контактная информация:

E-mail: zhukova.lv@misis.ru

Телефон: (495) 959-46-01