

СПИСОК
опубликованных научных работ оппонента М.Л. Долженковой
по специальности 05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и
систем управления.
(2016-2021 гг.)

№ п/п	Библиографическое наименование публикации
1	2
1.	Долженкова М.Л, Двухэтапное распознавание графических примитивов в видеопотоке / М. Л. Долженкова, Т. Г. Прозорова, Г. А. Чистяков, О. К. Эсаулов // Современные наукоемкие технологии. – 2019. – № 5. – С. 41-46
2.	Долженкова М.Л. Вывод следствий в исчислении предикатов с построением схемы вывода / М. Л. Долженкова, Д. А. Страбыкин, Г. А. Чистяков, В. Ю. Мельцов // Современные наукоемкие технологии. – 2018. – № 3. – С. 47-54..
3.	Долженкова, М. Л. Система управления автономным беспилотным транспортным средством на основе продукционной модели представления знаний / М. Л. Долженкова, Г. А. Чистяков // Научно-технический вестник Поволжья. – 2018. – № 9. – С. 99-102.
4.	Применение нейросетевых алгоритмов кластерного анализа при решении задач прогнозирования спортивных событий / В. Ю. Мельцов, А. К. Крутиков, М. Л. Долженкова [и др.] // Научно-технический вестник Поволжья. – 2018. – № 12. – С. 250-252.
5.	Страбыкин, Д. А. Прогнозирование развития ситуации на основе вывода следствий при не полностью определенной базе знаний / Д. А. Страбыкин, М. Л. Долженкова // Фундаментальные исследования. – 2016. – № 7-1. – С. 34-39.
6.	Долженкова, М. Л. Вывод следствий в исчислении предикатов из новых фактов на основе не полностью определенной базы знаний / М. Л. Долженкова, Д. А. Страбыкин // Современные наукоемкие технологии. – 2016. – № 11-1. – С. 26-30.
7.	Метод вывода следствий из новых фактов делением дизъюнктов в исчислении предикатов / М. Л. Долженкова, В. Ю. Мельцов, Д. А. Страбыкин, Г. А. Чистяков // Современные наукоемкие технологии. – 2016. – № 9-1. – С. 28-35.
8.	The method of deductive inference of consequences with the scheme construction / A. Bardovskaya, G. Chistyakov, M. Dolzhenkova, D. Strabykin // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2019. – Vol. 985. – P. 1-10. – DOI 10.1007/978-3-030-19810-7_1.
9.	Formal verification and accelerated inference / D. Strabykin, V. Meltsov, M. Dolzhenkova [et al.] // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2016. – Vol. 464. – P. 203-211. – DOI 10.1007/978-3-319-33625-1_19

Кандидат технических наук, доцент
 заведующая кафедрой электронных
 вычислительных машин
 Вятского государственного университета



_____/ Долженкова М.Л. /

« 20 » _____ 2021 г.