

**Шлеймович Михаил Петрович,**

кандидат технических наук (05.13.05), доцент, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ», заведующий кафедрой автоматизированных систем обработки информации и управления.

Адрес: 420111, г. Казань, ул. К. Маркса, 10, кафедра АСОИУ

Тел.: +7 (843) 2310028, +7 9600301236, email: MPShleymovich@kai.ru, Shlch@mail.ru

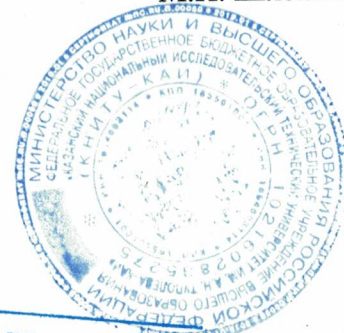
Список основных публикаций М.П. Шлеймовича  
за 2019 – 2023 гг.

1. Ляшева, М.М. Фильтрация изображений с использованием пороговой обработки весовых моделей / М.М. Ляшева, С.А. Ляшева, М.П. Шлеймович // Научно-технический вестник Поволжья. – 2022. – № 10. – С. 18-21.
2. Ляшева, М.М. Первичная обработка изображения с использованием весовой модели / М.М. Ляшева, С.А. Ляшева, М.П. Шлеймович // Научно-технический вестник Поволжья. – 2022. – № 6. – С. 33-36.
3. Ляшева, С.А. Метод последовательного уточнения границ на изображениях дорожной обстановки / С.А. Ляшева, М.П. Шлеймович // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2020. – № 4 (52). – С. 21-31.
4. Ляшева, С.А. Анализ весовой модели для сжатия изображений на основе вейвлет-преобразования / С.А. Ляшева, О.Г. Морозов, М.П. Шлеймович // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2020. – № 3 (51). – С. 9-22.
5. Гизатуллин, З.М. Метод обнаружения контуров на основе весовой модели изображения / З.М. Гизатуллин, С.А. Ляшева, О.Г. Морозов, М.П. Шлеймович // Компьютерная оптика. – 2020. – Т. 44, № 3. – С. 393-400.
6. Шлеймович, М.П. Метод выделения границ на изображениях на основе вейвлет-преобразования / М.П. Шлеймович // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. – 2019. – № 4 (44). – С. 47-57.
7. Кирпичников, А.П. Обнаружение трещин дорожного покрытия на изображениях / А.П. Кирпичников, С.А. Ляшева, В.М. Трегубов, К.В. Шильников, М.П. Шлеймович // Вестник Технологического университета. – 2019. – Т. 22, № 8. – С. 186-190.
8. Кирпичников, А.П. Обнаружение окружностей на изображениях с помощью метода Хафа и преобразования быстрой радиальной симметрии / А.П. Кирпичников, С.А. Ляшева, А.А. Шакирзянова, М.П. Шлеймович, Р.М. Шакирзянов // Вестник Технологического университета. – 2019. – Т. 22, № 8. – С. 164-167.

Заведующий кафедрой  
автоматизированных систем  
обработки информации и управления,  
ФГБОУ ВО «Казанский национальный  
исследовательский технический  
университет им. А.Н. Туполева-КАИ»,  
кандидат технических наук, доцент



М.П. Шлеймович



Подпись  
заверяю. Начальник управления  
делопроизводства и контроля