# Топ-5 патентов по силе патента

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Номер публикации** | **Название компании** | **Название изобретения на английском** | **Название изобретения на русском** | **Сила патента** |
| 1 | CN113658189 | BEIHANG UNIVERSITY OF AERONAUTICS & ASTRONAUTICS | Airplane flight path planning method and device based on the pigeon-inspired optimization | Метод планирования пути полета самолета и устройство на основе оптимизации, вдохновленной голубей | 5.69 |
| 2 | CN107895357 | BEIHANG UNIVERSITY OF AERONAUTICS & ASTRONAUTICS | Target tracking method and device oriented to airborne-based monitoring scenarios | Метод отслеживания целевых и устройства, ориентированные на сценарии мониторинга на основе воздуха | 5.35 |
| 3 | CN109191922 | BEIHANG UNIVERSITY OF AERONAUTICS & ASTRONAUTICS | UAV real-time path planning method for urban scene reconstruction | БПЛА МЕТОДА ПЛАНИРОВАНИЯ ПЕЧАТЕЛЯ РЕАКТИРОВАНИЯ для реконструкции городской сцены | 5.3 |
| 4 | CN110084203 | BEIHANG UNIVERSITY OF AERONAUTICS & ASTRONAUTICS | Unmanned aerial vehicle-assisted energy-efficient Internet of things data collection method | Беспилотный метод сбора данных беспилотных летательных аппаратов с аэрофотоснижением. | 5.15 |
| 5 | CN111240365 | BEIHANG UNIVERSITY OF AERONAUTICS & ASTRONAUTICS | UAV video aesthetic quality evaluation method based on multi-modal deep learning | Метод оценки эстетического качества БПЛА | 4.53 |