



Название источника ↓		CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2020-23 ↓	Документы 2020-23 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	International Journal of Computer Vision	29.8	98% 6/407 Software	18 304	614	84
<input type="checkbox"/> 2	Pattern Recognition and Image Analysis	1.8	27% 77/106 Computer Vision and Pattern Recognition	678	374	52

Журнал	Издатель	Страна издателя	Индексация		Квартили		Время принятия рукописи к публикации (Submission to acceptance)	Процент принятия рукописей (acceptance rate)	Количество документов (в одном номере, в год)	Открытый доступ (да/нет)	Стоимость публикации
			Scopus	WoS	SJR	IF					
International Journal of Computer Vision	Springer Nature	Netherlands	+	+	6.67	11.6	96	12	35, 218	гибрид	\$3890.00
Pattern Recognition and Image Analysis	Pleiades Publishing	United States	+	+	0.36	0.7	28	40	15, 75	гибрид	\$3500.00

Я бы выбрала International Journal of Computer Vision, потому что этот журнал имеет высокий импакт-фактор и занимает позицию в квартиле Q1, что делает его одним из самых престижных изданий в области компьютерного зрения. Это означает, что статьи, опубликованные в этом журнале, будут иметь большую видимость и с большей вероятностью будут цитироваться. Хотя процент принятия в журнале довольно низкий, это свидетельствует о высоких требованиях и строгом отборе статей, что добавляет ценности каждому опубликованному исследованию. Несмотря на более высокую стоимость публикации в открытом доступе, преимущества в виде научного признания и более широких возможностей для дальнейшего распространения работы делают этот журнал более подходящим выбором для авторов, стремящихся повысить свой научный статус и получить больше цитирований.