

Публикационная активность лабораторий ИФМ СО РАН за 2014-2018 годы (отражены научные статьи в научных журналах)

Данные приведенные в таблице отличаются от обычных отчетов, так как не учитывают часть публикаций.

В частности, отсутствуют тезисы или труды конференций публикуемых в IOP, Solid state phenomena, а также в дополнительных номерах журнала Известия вузов. Физика. Кроме того, отсутствуют статьи, не включенные в список ВАК. Всё это несколько повышает планку публикаций и показывает ситуацию с точки зрения тех ожиданий, которые будут стоять перед нашим институтом через несколько лет, когда будет реализовываться национальный проект «Наука».

	Кол-во исследователей	2014	2015	2016	2017	2018	всего за пять лет		за пять лет на исследователя		В среднем на исследователя, в год	
							1	2	1	2	1	2
		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1	2	1	2	1	2
Л.Электромагнитной диагностики	8,40	6/3	5/3	11/5	5/3	9/2	36	16	4,20	1,86	0,84	0,37
С.ОМДОКИ	5,00	5/0	3/0	8/2	3/1	2/2	21	5	4,20	1,01	0,84	0,20
Л.Радиозондирования прир.сред	7,00	8/0	8/1	5/0	5/4	3/2	29	7	4,67	1,06	0,93	0,21
Л.Дист.зондирования атмосферы	6,00	1/0	4/2	2/0	1/0	2/2	10	4	2,36	0,83	0,47	0,17
Л.Волновой диагностики ж.с.	5,00	6/1	8/0	4/0	4/0	4/2	26	3	5,20	0,60	1,04	0,12
Л.Физики композитных мат-лов	3,10	6/3	6/4	3/5	4/2	4/2	23	16	10,58	7,02	2,12	1,40
С. Комп.конструирования матлов	3,20	6/3	4/3	7/4	3/2	4/4	24	16	7,34	4,91	1,47	0,98
Л.Плазм-энерг. процессов	2,60	6/2	3/1	4/2	1/0	1/1	15	5	3,92	1,63	0,78	0,33
Л.Физики молекуляр.структур	5,70	22/14	18/10	12/10	13/11	4/2	69	47	10,96	7,44	2,19	1,49
Л.Физ.материаловедения	12,30	10/2	12/7	5/3	13/6	5/3	45	21	4,32	1,97	0,86	0,39
Всего	58,3						298	140	5,11	2,40	1,02	0,48

1 – журналы из списка ВАК

2 – журналы из базы <https://www.scimagojr.com/> рекомендованной в РНФ для оценки высокорейтинговых журналов.

Число исследователей – Число научных сотрудников + зав. лаб.

При подсчетах величин «За пять лет на исследователя» учтены ежегодные изменения штатного состава лабораторий.