



“ ”

2012 2016

SCI

9

1 (2012 2016)

1		†	-	177	
2		†	-	156	
3				149	
4		†	-	126	
5		†	-	122	
6				120	
7		†	-	117	
8		†	-	114	
9		†	-	107	
10		†	-	102	



2

(2012 – 2016)

1					4 987
2					4 310
3					4 222
4					4 041
5			†	-	2 559
6					1 173
7					1 127
8	MoS ₂ 2012, 108(19).		†		1 074
9					947
10					922

1.

*

2.

†

3.

2017 8 22





3

(2012—2016)

1		†			2 777
2		†			2 689
3		†	-		1 776
4		†	-		1 389
5		†			1 243
5		†	-		1 226
7		†	-		1 222
8		†	-		1 213
9	III . C—C, C— —		†		1 110
10	6027-6053.	†	-		1 097





4

(2012 – 2016)

1				4 389
2				3 244
3				3 002
4				1 838
5				1 029
6		,		950
7				869
8	1190-1195.			858
9		†	-	772
10				632





5

(2012—2016)

1	2095-2128.				3 345
2					3 038
3	2197-2223.				2 257
4	2196.				1 862
5					1 830
6		,			1 229
7					1 209
8	1888-1897.	†	-		1 064
9					1 020
10		†			1 006





6

(2012-2016)

1					431
2			†		147
3			†		138
4	161-182.				129
5		2	†		128
6			†	-	127
7			†		120
8			†	-	118
9			†	-	114
10			†		111





7

(2012—2016)

1				2 333
2				1 037
3				436
4				431
5				409
6		†		332
7	14-37.			305
8				295
8		†		295
10		†,		289







9

(2012—2016)

1			†	-	1 556
2					1 171
3			†		1 163
4	Deng Li				1 106
5			†		1 099
6			†		1 076
7	24253.		†	-	917
8			†	-	839
9	2		†	-	771
10	394-400.				719

