НС в лаб. фармакологических исследований

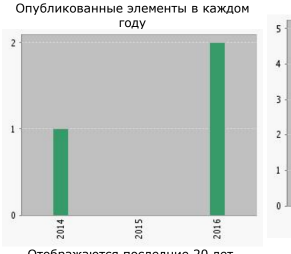
пс в лао: фармакологических исследовании					
Критерий	Вакансия	Претендент			
		(С.В. Аньков)			
Опубликованных произведений	6 (12)	7 (14)			
Публикаций, индексируемых системой научного цитирования Web of Science	3 (15)	3 (15)			
Количество статей, индексируемых системой научного цитирования Web of Science, опубликованных в 2015-2017 годах	2(10)	2 (10)			
Публикаций, индексируемых системой	1 (2)	Профиль РИНЦ отсутствует			
научного цитирования РИНЦ		Найдено публикаций 7 (14)			
Стаж работы, лет, 5	Да (10)	Да (10)			
Ученая степень (кандидат наук)	желательна (10)	Приказ ВАК (10)			
Сумма	59	73			

Аньков Сергей Владимирович

№		Автор	Публ	Цит.	Хирш

Отчет по цитированию: 3 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **ABTOP:** ((An`kov) OR (Ankov)) ...Больше Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по пристатейной библиографии, чтобы включить цитирования документов, непроиндексированных в Web of Science Core Collection.



Отображаются последние 20 лет.



Отображаются последние 20 лет.

Найдено результатов: 3
Суммарное количество цитирований [?]: 5
Суммарное количество цитирований без учета 4
самоцитирований [?]:
Цитирующие статьи [?]:
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]:
4

самоцитирования [?]: — Среднее число цитирований документа 1.67 [?]:

h-index [?]: 1

НС в лаб. азотистых соединений

	ых сосдинении	
Критерий	Вакансия	Претендент (И.Ф. Журко)
Опубликованных произведений	10 (20)	11 (22) за 2012-2017
Количество публикаций сотрудника в рецензируемых изданиях, индексируемых системой научного цитирования Web of Science	5 (25)	8 (40)
Количество статей, индексируемых системой научного цитирования Web of Science, опубликованных в 2015-2017 годах	2(10)	2 (10)
Публикаций, индексируемых системой научного цитирования РИНЦ	10 (30)	11 (33)
Индекс Хирша (Web of Science, РИНЦ)	3 (9)	5 (15)
Опыт участия в грантах, фцп, государственных контрактах, хозяйственных договорах	3 (15)	6 (30)
Ученая степень (кандидат наук)	желательна (10)	защита состоялась (10)
Сумма	119	160

Журко Ирина Фридриховна

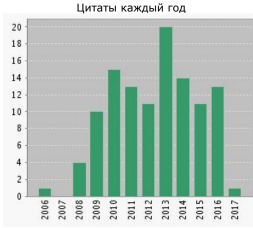
No	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	Журко Ирина Фридриховна	<u>11</u>	<u>111</u>	5
	Новосибирский институт органической химии им.			
	Н.Н. Ворожцова СО РАН (Новосибирск)			

Отчет по цитированию: 8 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **АВТОР:** (Zhurko) <u>...Больше</u>

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по пристатейной библиографии, чтобы включить цитирования документов, непроиндексированных в Web of Science Core Collection.





Отображаются последние 20 лет.



НС в лаб. изучения нуклеофильных и ион-радикальных реакций

пс в лао. изучения нуклеофильн	ых и ион-радикальных реакции			
Критерий	Вакансия	Претендент (Р.Ю. Пешков)		
Опубликованных произведений	10 (20)	16 (32)		
Публикаций, индексируемых системой научного цитирования РИНЦ	1 (3)	6 (18)		
Количество статей, индексируемых системой научного цитирования Web of Science, опубликованных в 2015-2017 годах	3 (15)	4 (20)		
Стаж работы, лет, 5	Да (10)	Да (10)		
Количество статей, опубликованных в 2015-2017 годах	3 (15)	4 (20), из них в WoS 3 (Rus. Chem. Bull.2016?)		
Опыт выполнения НИР по грантам	3 (15)	7 (35)		
Ученая степень (кандидат наук)	желательна (10)	защита состоялась (10)		
Сумма	88	145		

Пешков Роман Юрьевич

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	Пешков Роман Юрьевич*	<u>6</u>	<u>1</u>	1
	Новосибирский институт органической химии им.			
	Н.Н. Ворожцова СО РАН (Новосибирск)			

Отчет по цитированию: **3** (из Web of Science Core Collection) Вы искали: **АВТОР:** (Peshkov) ...Больше Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по пристатейной библиографии, чтобы включить цитирования документов, непроиндексированных в Web of Science Core Collection.



Участие: *грант ОХНМ РАН №5.1.7."Строение и реакционная способность анионных интермедиатов восстановиельной активации функционализированных цианаренов"

- *Комплексная программа СО РАН №II.2П ("Интеграция и развитие")/V.44-19 "Фтор- и цианзамещённые нитронилнитроксилы"
- *РФФИ 14-03-00108 "Разработка подходов к синтезу полифторированных аренов, гетероаренов, хинонов и потенциально биоактивных соединений на их основе", 2015-16
- *РФФИ 15-03-01850 "Спин-меченые производные 1,3-диаза[3]ферроцена новая платформа молекулярного дизайна магнетиков", 2016 –

НС в лаб. фармакологических исследований

Критерий	Вакансия	Претендент (С.В. Аньков)
Опубликованных произведений	6 (12)	7 (14)
Публикаций, индексируемых системой научного цитирования Web of Science	3 (15)	3 (15)
Количество статей, индексируемых системой научного цитирования Web of Science, опубликованных в 2015-2017 годах	2(10)	2 (10)
Публикаций, индексируемых системой научного цитирования РИНЦ	1 (2)	Профиль РИНЦ отсутствует Найдено публикаций 7 (14)
Стаж работы, лет, 5	Да (10)	Да (10)
Ученая степень (кандидат наук)	желательна (10)	Приказ ВАК (10)
Сумма	59	73

НС в лаб. азотистых соединений

пс в лао. азотистых соединении						
Критерий	Вакансия	Претендент (И.Ф. Журко)				
Опубликованных произведений	10 (20)	11 (22) за 2012-2017				
Количество публикаций сотрудника в рецензируемых изданиях, индексируемых системой научного цитирования Web of Science	5 (25)	8 (40)				
Количество статей, индексируемых системой научного цитирования Web of Science, опубликованных в 2015-2017 годах	2(10)	2 (10)				
Публикаций, индексируемых системой научного цитирования РИНЦ	10 (30)	11 (33)				
Индекс Хирша (Web of Science, РИНЦ)	3 (9)	5 (15)				
Опыт участия в грантах, фцп, государственных контрактах, хозяйственных договорах	3 (15)	6 (30)				
Ученая степень (кандидат наук)	желательна (10)	защита состоялась (10)				
Сумма	119	160				

НС в лаб. изучения нуклеофильных и ион-радикальных реакций

Критерий	Вакансия	Претендент (Р.Ю. Пешков)
Опубликованных произведений	10 (20)	16 (32)
Публикаций, индексируемых системой научного цитирования РИНЦ	1 (3)	6 (18)
Количество статей, индексируемых системой научного цитирования Web of Science, опубликованных в 2015-2017 годах	3 (15)	4 (20)
Стаж работы, лет, 5	Да (10)	Да (10)
Количество статей, опубликованных в 2015-2017 годах	3 (15)	4 (20), из них в WoS 3 (Rus. Chem. Bull.2016?)
Опыт выполнения НИР по грантам	3 (15)	7 (35)
Ученая степень (кандидат наук)	желательна (10)	защита состоялась (10)
Сумма	88	145