

СОЦИОЛОГИЯ

Бальчунене Наталья Ильинична

младший научный сотрудник

ФГБУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

РОССИЙСКИЕ БИОЛОГИ В ЗЕРКАЛЕ

РОССИЙСКОГО ИНДЕКСА НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Аннотация: в данной статье показаны особенности научометрических показателей российских ученых-биологов в Российском индексе научного цитирования.

Ключевые слова: индекс Хирша, количество публикаций, российские биологи, Российский индекс научного цитирования.

В работе [1–2] проанализированы по состоянию на 29 марта 2015 г. показатели российских ученых, сгруппированных в РИНЦ по тематике «Физика» и по тематике «Математика» и имеющих лучшие научометрические показатели.

Развитие исследований ниже нами осуществлено для российских ученых-биологов.

В результате анализа установлено следующее (после фамилий российских математиков через косую черту последовательно размещены три научометрических показателя: индекс Хирша, публикации, цитирование).

По оцененному РИНЦ индексу Хирша на первых пяти местах следующие российские биологи:

1. Кунин Е.В. – National Institutes of Health, г. Бетесда (75/633/24107).
2. Кабанов А.В. – University of the North Carolina, г. Чапел Хил (57/304/10876).
3. Свергун Д.И. – European Molecular Biology Laboratory, г. Гамбург (47/382/16113).

4. Лукьянов С.А. – Институт биоорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, г. Москва (47/200/11671).

5. Гельфанд М.С. – Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН, г. Москва (46/275/6580).

По числу размещенных в РИНЦ публикаций на первых пяти местах следующие российские биологи:

1. Кунин Е.В. – National Institutes of Health (75/633/24107).

2. Хайтов Р.М. – Институт иммунологии ФМБА, г. Москва (29/627/6738).

3. Обрайен Стефан Джеймс – СПбГУ (39/6178492).

4. Мясоедов Николай Федорович – Институт молекулярной генетики РАН, г Москва (19/612/2682).

5. Козлов В.А. – Научно-исследовательский институт клинической иммунологии СО РАМН, г. Новосибирск (18/607/24107).

По числу цитирования в РИНЦ публикаций научных работ первых пяти местах следующие российские биологи:

1. Кунин Е.В. – National Institutes of Health (75/633/24107).

2. Свергун Д.И. – European Molecular Biology Laboratory (47/382/16113).

3. Лукьянов С.А. – Институт биоорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (47/200/11671).

4. Кабанов А.В. – University of the North Carolina, г. Чапел Хил (57/304/10876).

5. Тихонов А.Н. – МГУ (20/293/10296).

Интересные факты:

Е.В. Кунин у которого индекс Хирша равен 75, число публикаций в РИНЦ – 633, а число ссылок на него – 24 107, по всем трем научометрическим показателям является лидером среди биологов. Количество цитирований статей Е. В. Кунина в журналах по данным Scopus: 283, Web of Science: 319 (<https://istina.msu.ru/profile/koonin/>).

Д.И. Свергун занимает третье место по индексу Хирша (47) и второе место по числу ссылок на его публикации (16 113).

А.В. Кабанов занимает второе место по индексу Хирша (57) и четвертое место по числу ссылок на его публикации.

Список литературы

1. Бальчунене Н.И. Российские физики в зеркале Российского индекса научного цитирования [Текст] / Н.И. Бальчунене // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 02 апр. 2015 г.) / редкол.: О.Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.
2. Бальчунене Н.И. Российские математики в зеркале Российского индекса научного цитирования [Текст] / Н.И. Бальчунене // Образование и наука в современных условиях: материалы III междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 16 апр. 2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.