

Лаборатория Н. А. Константиновой (ПАБСИ КНЦ РАН)

Отражение в Web of Science (WoS) публикаций в области ботаники является крайне неполным. Поэтому приводимые ниже данные в п.1, 2 (предусмотренные регламентом проекта «Охранная грамота») дополнены сведениями для сравнительного анализа с российским и международным уровнем (п.3, 4). В п.1, наряду со сведениями об индексируемых в WoS работах, добавлены сведения о числе упоминаний в WoS (предпоследняя колонка). В п. 1, 2 добавлены некоторые сравнительные сведения из e-library.

Мы не считаем возможным использовать e-library как источник систематической информации в связи с разнообразной путаницей в представлении данных. Однако при исчерпывающей ручной проверке источников цитирования e-library может использоваться для сравнения цитирования отдельных статей, и в случае специалистов по ботанике это полезно, т.к. отражает цитирование в неиндексируемых WoS вполне профессиональных источниках.

1. Данные Web of Science (WoS) по методике http://www.expertcorps.ru/files/criteria_extended_Sept2013.pdf (загрузка 27.02.2014).

Руководитель лаборатории и наиболее цитируемые сотрудники	Полное цитирование	Год первой публикации	«Активное»* цитирование	Максимальное цитирование одной работы	Индекс Хирша	Среднее число соавторов	Число работ, индексируемых в WoS/упоминаний в WoS	Использованные при поиске варианты написания фамилий
Н.А.Константинова	247	1980	79	40	9	3	10/72	Konstantinova N, Konstantinova NA
Н.Е.Королева	39	1992	5	18	5	2.5	2/14	Koroleva N, Koroleva NE
А.А.Вильнет	64	2005	61	11	5	3.5	6/26	Vilnet A, Vilnet AA, Vil'net A, Vil'net AA

* Цитирование работ, опубликованных в 2007-2014 г.

Согласно http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=79958, полное цитирование Н.А.Константиновой (автор зарегистрирован) составляет 569, индекс Хирша 10, число публикаций 87. Различие с данными WoS обусловлено значительным числом цитирований в изданиях, не индексируемых в WoS. Наиболее цитируемая работа (Konstantinova N.A., Potemkin A.D., Schljakov R.N., CHECK-LIST OF THE HEPATICAE AND ANTHOCEROTAE OF THE FORMER USSR Arctoa. 1992. Т. 1. № 1-2. С. 87): в WoS 40, в e-library 131.

2. Цитирование работ, представленных в заявке (загрузка данных WoS 27.02.2014).

Индексируемые и упоминаемые в WoS:

1. Vilnet A.A., Konstantinova N.A., Troitsky A.V. Phylogeny and systematics of the genus Lophozia s. str. (Dumort.) Dumort. (Hepaticae) and related taxa from nuclear ITS1-2 and chloroplast trnL-F sequences // Molecular Phylogenetics and Evolution. 2008. 47. P. 403-418. **11** [в e-library 20]

2. Vilnet A.A., Konstantinova N.A., Troitsky A.V. Molecular phylogenetic data on reticulate evolution in the genus *Barbilophozia* Löske (Anastrophyllaceae, Marchantiophyta) and evidence of non-concerted evolution of rDNA in *Barbilophozia rubescens* allopolyploid // *Phytotaxa*, 2012. Vol. 49. P. 6-22. 0

Работы, не индексируемые в WoS (только скрытые ссылки):

3. Konstantinova N.A., Bakalin V.A., Andreeva E.N., Bezgodov A.G., Borovichev E.A., Dulin M.V., Mamontov Yu.S. E Checklist of liverworts (Marchantiophyta) of Russia // *Arctoa*, 2009 (2010).18. 1-63. 16 [в e-library 79, в Google Scholar 57]

4. Королева Н.Е., Константинова Н.А., Белкина О.А., Давыдов Д.А., Лихачев А.Ю., Савченко А.Н., Урбанавичене И.Н. Флора и растительность побережья залива Грен-фьорда (архипелаг Шпицберген). Апатиты: «К&М», 2008. 132 с. 4

5. Разнообразие растений, лишайников и цианопрокариот Мурманской области: итоги изучения и перспективы охраны / коллектив авторов под ред. Н.А. Константиновой. С-Петербург, 2009, 120 с. 0

6. Drugova T.P. Mosses of Kandalaksha City (Murmansk Province, north-west Russia) // *Arctoa*. 2007 (2008). № 16. С. 145 – 152. 0

Работы, сведения о которых в WoS еще не могли появиться (для индексируемых работ задержка около 6 месяцев, для скрытого цитирования – не менее года):

7. Королева Н.Е., Лошкарева А.Р. Анализ отображения ключевого участка на границе зональной тундры и лесотундры Кольского полуострова на геоботанических картах // Труды КарНЦ РАН, Биogeография. 2013. № 2. С. 3–21. <http://elibrary.ru/download/80217416.pdf>

8. Davydov D. Diversity of the Cyanoprokaryota in polar deserts of Rjipfjorden east coast, North-East Land (Nordaustlandet) Island, Spitsbergen // *Algological Studies*, 2013. Vol . 142. P . 29-44.

9. Mamontov Yu.S., Heinrichs J., Schaefer-Verwimp A., Ignatov M.S., Perkovsky E. Hepatics from Rovno Amber (Ukraine), 2. *Acrolejeunea ucrainica* sp. nov. // *Arctoa*. 2013. Vol. 22. P. 93-96.

10. Мелехин А.В., Давыдов Д.А., Шалыгин С.С., Боровичев Е.А. Общедоступная информационная система по биоразнообразию цианопрокариот и лишайников CRIS (Cryptogamic Russian Information System) // Бюлл. МОИП. Отд. биологич., 2013. Т. 118. Вып. 6. С. 51-56.

3. Список организаций, сотрудники которых цитировали недавние (с 2007) публикации лаборатории, данные WoS.

1. Field Museum, Chicago, IL 60605 USA
2. Duke Univ, Dept Biol, Durham, NC 27708 USA
3. Harvard Univ, Dept Organism & Evolutionary Biol, Cambridge, MA 02138 USA; Harvard Univ, Museum Comparat Zool, Cambridge, MA 02138 USA
4. Univ Maryland, CMNS Cell Biol & Mol Genet, College Pk, MD 20742 USA
5. Inst Biol & Soil Sci, Vladivostok 690024, Russia
6. Nat Hist Museum, Dept Bot, London SW7 5BD, England
7. Royal Bot Garden, Edinburgh EH3 5LR, Midlothian, Scotland
8. Univ Gottingen, Albrecht von Haller Inst Plant Sci, Dept Systemat Bot, D-37073 Gottingen, Germany; Univ Gottingen, Courant Res Ctr Geobiol, D-37077 Gottingen, Germany
9. Univ Jena, Bot Garden, Dept Systemat Bot, D-07743 Jena, Germany; Univ Jena, Herbarium Haussknecht, Dept Systemat Bot, D-07743 Jena, Germany
10. Zentrum Biodokumentat, D-66578 Schiffweiler, Germany
11. Albrecht von Haller Inst Plant Sci, Dept Systemat Bot, D-37073 Gottingen, Lower Saxony, Germany
12. Univ Marburg, Inst Pharmazeut Biol & Biotechnol, D-35037 Marburg, Germany
13. Univ Bonn, Nees Inst Biodivers Plants, D-53115 Bonn, Germany

14. Leiden Univ, Netherlands Ctr Biodivers Nat, Sect NHN, NL-2300 RA Leiden, Netherlands
15. Norwegian Univ Sci & Technol, Dept Biol, N-7491 Trondheim, Norway
16. UPF, CSIC, Inst Biol Evolut, Barcelona 08003, Spain
17. Univ Autonoma Barcelona, Dept Genet & Microbiol, Bellaterra 08193, Barcelona, Spain
18. Natl Herbarium New S Wales, Sydney, NSW 2000, Australia
19. Univ Sydney, Sch Biol Sci, Sydney, NSW 2006, Australia
20. Univ S Bohemia, Dept Bot, Fac Sci, Branisovska 31, CZ-37005 Ceske Budejovice, Czech Republic
21. Charles Univ Prague, Dept Bot, CZ-12801 Prague 2, Czech Republic
22. Eszterhazy Coll, Dept Bot, H-3301 Eger, Hungary
23. Acad Romana, Inst Biol Bucharest, Bucharest 060031, Romania
24. Babes Bolyai Univ, Fac Biol, Cluj Napoca, Romania
25. E China Normal Univ, Sch Life Sci, Shanghai 200062, Peoples R China

Выборочный сравнительный анализ источников цитирования в e-library (работы 1, 3 в списке п.2) показал, что российские авторы цитируют работы лаборатории почти исключительно в неиндексируемых WoS изданиях. В значительной части это публикации сотрудников российских заповедников, ботанических садов и совмещенных с ними научно-исследовательских институтов.

4. Цитирование специалистов в области ботаники – академиков и членов-корреспондентов РАН (загрузка 28.02.2014).

В приводимой ниже таблице даны в том же формате, как в п.1, сведения о цитировании ботаников с академическими званиями. Выделенные серым колонки содержат «накопительные» показатели, сравнивать которые необходимо с учетом периода работы (его можно в первом приближении оценивать по году первой публикации). Необходимо учитывать, что цитирование оказывается заметно выше при работе «на стыке» ботаники с другими областями биологии, поэтому количественное сравнение может быть предметом исключительно экспертной оценки, учитывающей тонкие специализации.

Цитируемые авторы	Полное цитирование	Год первой публикации, упомянутой в WoS	«Активное»* цитирование	Максимальное цитирование одной работы	Индекс Хирша	Среднее число соавторов	Число работ, индексируемых в WoS/упоминаний в WoS	Использованные при поиске варианты написания фамилий
Чл.-корр. РАН В.Н.Павлов	36	1974	19	19	3	6	1/10	Pavlov V, Pavlov VN
Чл.-корр. РАН И.Ю.Чернов	340	1980	52	31	9	3.5	47/97	Chernov I, Chernov IY
Чл.-корр. РАН Т.Б.Батыгина	624	1958	28	55	10	3	19/215	Batygina T, Batygina TB

Чл.-корр. РАН В.К.Жиров	44	1979	4	17	3	3	5/18	Zhirov V, Zhirov VK, Jirov V, Jirov VK
Чл.-корр. РАН Р.В.Камелин	150	1969	1	18	5	4	5/86	Kamelin R, Kamelin RV
Чл.-корр. РАН Л.П.Рысин	94	1962	1	35	4	2	7/51	Rysin L, Rysin LP
Чл.-корр. РАН В.П.Седельников	47	1979	15	15	4	5	8/33	Sedelnikov V, Sedelnikov VP, Sedel'nikov V, Sedel'nikov VP
Чл.-корр. РАН Н.Н.Цвелев	1218	1957	6	75	13	1	2/448	Tsvelev N, Tsvelev NN
Академик РАН С.Э.Вомперский	172	1959	2	11	7	4	8/86	Vompersk* S, Vompersk* SE
Академик РАН П.Г.Горовой	144	1966	6	8	6	5	17/59	Gorovo* P, Gorovo* PG
Академик РАН А.С.Исаев	626	1963	6	80	11	5.5	22/172	Isaev A, Isaev AS
Академик РАН И.Ю.Коропачинский	79	1958	1	11	5	2.5	8/56	Koropachinsk* I, Koropachinsk* IY
Д.б.н. Н.А.Константинова	247	1980	79	40	9	3	10/72	Konstantinova N, Konstantinova NA

Для экспертов:

если возникнут вопросы в связи с приведенными выше данными, напишите пожалуйста по адресу tsir@elch.chem.msu.ru.