

Наукометрические показатели (количество публикаций, количество цитирований публикаций, индекс Хирша) сегодня широко используются в различной отчетной документации для отражения результатов научной деятельности как научных учреждений, так и отдельных учёных.

Для информирования пользователей о ресурсах, приобретаемых БелСХБ и используемых для определения наукометрических показателей, а также оказания консультативной помощи научным организациям и авторам научных публикаций в проведении библиометрических исследований, в

корреспондентов, руководителей организаций) (<https://belal.by/images/pdf/m901022024.pdf>) Отделения аграрных наук НАН Беларуси.

По результатам исследования, проведенного в 2024 году, наибольшее количество публикаций в РИНЦ среди организаций Отделения аграрных наук НАН Беларуси представлено сотрудниками РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» – 4432. Центр лидирует также по количеству цитирований публикаций (14462) и индексу Хирша (72), что свидетельствует о высокой научной ценности публикаций учёных данной организации.

№	Название организации	Количество публикаций в РИНЦ	Количество цитирований публикаций в РИНЦ	h-index (индекс Хирша)
1	НПРДУП «Белтехнолеб»	13	12	2
2	ГУ «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиневича» НАН Беларуси	124	65	4
3	РУП «Брестская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси»	48	76	5
4	РУП «Витебский зональный институт сельского хозяйства НАН Беларуси»	44	150	4
5	РУП «Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция» НАН Беларуси	60	45	3
6	РУНП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси»	89	48	4
7	РДУП по племенному делу «ЖодиноАгроПлемЭлита»	14	17	2
8	РНДУП «Институт защиты растений»	994	1321	16
9	РНДУП «Институт льна»	297	275	6
10	РНДУП «Институт мелиорации»	750	825	10
11	НПРДУП «Институт мясо-молочной промышленности»	531	391	7
12	РНПДУП «Институт плодоводства»	698	650	9
13	РНДУП «Институт почвоведения и агрохимии»	1581	3626	23
14	РДУП «Институт рыбного хозяйства»	378	391	7
15	РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»	1629	3167	21
16	РНИДУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелеского»	1403	3745	25
17	РДУПП «Конус»	3	0	0
18	РУНП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси»	16	5	1
19	РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»	4432	14462	72
20	РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»	1744	2219	18
21	РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодовоовощеводству»	144	117	5
22	РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»	1529	1627	11
23	РУП «НПЦ НАН Беларуси по продовольствию»	1037	1078	12
24	РДУП «Опытная научная станция по птицеводству»	145	129	7
25	РДУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»	62	43	3
26	РНДУП «Полесский институт растениеводства»	64	39	3
27	РНУП «Устье» НАН Беларуси	2	2	1

вопросах публикации статей в научных изданиях, индексируемых базами данных по научному цитированию, на сайте БелСХБ ведется раздел «Индексы научного цитирования и публикационная активность» (<https://belal.by/agrarnaya-nauka/indeksy-nauchnogo-tsitirovaniya>).

В условиях ограничения доступа к наукометрическим ресурсам Web of Science и Scopus для анализа публикационной активности авторов и организаций БелСХБ использует Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), который обладает необходимыми инструментами, позволяющими осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д. (https://www.elibrary.ru/project_risc.asp)

Ежегодно в рубрике раздела «Результаты исследования публикационной активности» размещаются обновленные наукометрические показатели научных организаций (<https://belal.by/images/pdf/m1101022024.pdf>) и ученых (академиков, членов-

Сотрудники БелСХБ оказывают услуги, направленные на поддержку публикационной активности авторов и научных организаций аграрного профиля: консультируют авторов по работе с индексами цитирования, выбору журналов для опубликования научных статей, регистрации в системах идентификации авторов (ORCID, ResearcherID, SCIENCE INDEX), а также предоставляют сведения о наукометрических показателях авторов и организаций.



Екатерина Аксюто,
старший научный сотрудник