

СОЦИОЛОГИЯ

Бальчюнене Наталья Ильинична

младший научный сотрудник

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УЧЕНЫХ ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Аннотация: в данной статье приведены научометрические показатели ученых Воронежского государственного университета инженерных технологий по данным Российского индекса научного цитирования.

Ключевые слова: Воронежский государственный университет, научометрические показатели.

По методике, приведенной в работах [1–5], нами приведены научометрические показатели ученых Воронежского государственного университета инженерных технологий по данным Российского индекса научного цитирования по состоянию на 7 ноября 2015 г. лидеров по научометрическим показателям.

При анализе получены следующие данные, характеризующие научометрические показатели в РИНЦ ученых-лидеров Воронежского государственного университета инженерных технологий (в скобках приведены: индекс Хирша, число зафиксированных в РИНЦ публикаций и количество цитирований).

Наибольший индекс Хирша у следующих ученых Воронежского государственного университета инженерных технологий: Л.В. Антипова (14/444/2325); А.В. Скрыпникова (14/267/915); Н.А. Серебрякова (11/70.915); С.С. Никулин (10/70/307); Е.В. Горковенко (10/54/303); Я.И. Коренман (9/543/1478); И.В. Платонова (9/24/169); А.Н. Остриков (8/371/1129); Г.О. Магомедов (8/324/635); Т.А. Кучменко (8/223/605).

Наибольшее число размещенных в РИНЦ публикаций у следующих ученых-лидеров Воронежского государственного университета инженерных технологий: Я.И. Коренман (9/543/1478); Л.В. Антипова (14/444/2325); С.С. Никулин (10/70/307); А.Н. Остриков (8/371/1129); Г.О. Магомедов (8/324/635); А.А. Шевцов (7/323/1013); С.Т. Антипов (7/299/580); С.В. Шахов (5/283/277); А.В. Скрыпников (14/267/915); Т.А. Кучменко (8/223/523).

Наибольшее число зафиксированных в РИНЦ цитирований у следующих ученых-лидеров Воронежского государственного университета инженерных технологий: Л.В. Антипова (14/444/2325); Я.И. Коренман (9/543/1478); А.И. Хорев (7/123/1453); А.Н. Остриков (8/371/1129); А.А. Шевцов (7/323/1013); А.В. Скрыпников (14/267/915); И.М. Жаркова (5/43/657); Г.О. Магомедов (8/324/635); Т.А. Кучменко (8/223/523).

Анализ показал, что «индекс Хирша» у первых 10 ученых Воронежского государственного университета инженерных технологий в списке РИНЦ колеблется от 8 до 14.

Показатель «количество публикаций в РИНЦ» у первых 10 ученых Воронежского государственного университета инженерных технологий колеблется от 223 у Т.А. Кучменко до 543 у Я.И. Коренмана.

Список литературы

1. Бальчунене Н.И. Диапазон индекса Хирша у ученых-лидеров, сгруппированных в Российском индексе научного цитирования по различным тематикам [Текст] / Н.И. Бальчунене // Образование и наука в современных условиях: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (10.07.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.
2. Бальчунене Н.И. К вопросу о лидерстве в научно-образовательно-инновационном коллективе [Текст] / Н. И. Бальчунене // Образование и наука в современных условиях: Материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (15.01.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

3. Бальчунене Н.И. Наукометрические показатели российских ученых по тематике «Лесная и деревообрабатывающая промышленность» / Н.И. Бальчунене // Инновационные технологии в науке и образовании: Материалы Международной научно-практической конференции. – Чебоксары, 2015. – С. 245–246.

4. Бальчунене, Н.И. Наукометрические показатели ученых Сибирского государственного технологического университета / Н.И. Бальчунене // Экономическая наука сегодня: теория и практика: Сборник материалов II Международной научно-практической конференции. Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс». 2015. – С. 142–143.

5. Бальчунене Н.И. Российские биологи в зеркале Российского индекса научного цитирования [Текст] / Н.И. Бальчунене // Инновационные технологии в науке и образовании: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (14.05.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.