У ниверситет в современном обществе

БГУ В СТРАНЕ И МИРЕ

Под общей редакцией академика С. В. Абламейко

УДК 378.4.014 ББК 74.484.7 У59

Авторы:

С. В. Абламейко (введ., разд. 1—6, заключ.), С. М. Артемьева (разд. 1), А. П. Богомазов (разд. 3), Ю. И. Воротницкий (разд. 6), В. М. Галынский (разд. 1), М. А. Гусаковский (разд. 5), А. В. Данильченко (разд. 1), Т. А. Дик (разд. 2), М. А. Журавков (разд. 1, 4, 5, 6), А. Г. Захаров (разд. 2), О. А. Ивашкевич (разд. 2), А. И. Игнатчик (разд. 3), В. А. Коледа (разд. 3), Н. Д. Корчалова (разд. 1), В. М. Макаревич (разд. 3), П. А. Мандрик (разд. 6), А. Ф. Пискунов (разд. 1), А. А. Полонников (разд. 4, 6), В. В. Понарядов (разд. 2), В. Е. Резников (разд. 4), В. В. Роговицкий (разд. 1), Т. А. Савицкая (разд. 1), В. В. Самохвал (разд. 1, 4, 5), П. Л. Соловьев (разд. 1, 3), В. В. Суворов (разд. 3), А. Л. Толстик (разд. 1), Л. М. Хухлындина (разд. 1, 5)

Печатается по решению Редакционно-издательского совета Белорусского государственного университета

Рецензенты:

член-корреспондент НАН Беларуси, доктор физико-математических наук *М. И. Демчук*; кандидат юридических наук *И. А. Лапина*

Университет в современном обществе: БГУ в стране и мире / У59 С. В. Абламейко [и др.]; под общ. ред. акад. С. В. Абламейко. — Минск: БГУ, 2015. — 311 с. ISBN 978-985-566-198-7.

Расмотрены вопросы развития современного университета, представлены все стороны его функционирования на примере Белорусского государственного университета. Отражена не только многоаспектная деятельность БГУ, но и ее результативность. Содержатся материалы об организации образовательного процесса, научно-инновационной и инновационно-производственной деятельности, воспитательной работы со студентами, международного сотрудничества и участия в мировых рейтингах университетов, о создании современной информационно-коммуникационной среды.

УДК 378.4.014 ББК 74.484.7

5.3. НОВЫЕ РЕЙТИНГИ ВУЗОВ СТРАН СНГ: КОРРЕЛЯЦИЯ С ИТОГАМИ ВЕБОМЕТРИЧЕСКОГО РЕЙТИНГА

Методологии проведения современных мировых рейтингов высших учебных заведений подробно изложены в работах ряда авторов [1-5]. Из восьми перечисленных в [4] глобальных рейтингов ее автор называет три наиболее влиятельных: основанный в 2003 г. академический рейтинг ARWU (Academic Ranking of World Universities), известный на практике как «Шанхайский рейтинг»; QS WUR (Quacquarelli Symonds World University Rankings), основанный в 2004 г. совместно с журналом «Times Higher Education Supplement», а с 2009 г. функционирующий самостоятельно; THE WUR (Times Higher Education World University Rankings), возобновивший самостоятельную деятельность в 2010 г. после отделения OS WUR. Однако в перечисленных рейтингах вузы стран – участниц СНГ представлены в весьма ограниченном количестве, что явилось одним из оснований для введения в 2013 г. российскими агентствами «Эксперт РА» и «Интерфакс» новых региональных рейтингов. Агентство «Эксперт РА» провело ранжирование отобранных заранее по определенным критериям вузов СНГ, а агентство «Интерфакс» наряду с некоторыми вузами СНГ включило дополнительно для ранжирования ряд вузов Грузии, Латвии, Литвы и Эстонии.

Во многих странах улучшение позиций вузов в рейтингах рассматривается в качестве одного из факторов, повышающих их конкурентоспособность на рынке образовательных услуг и привлекающих на учебу талантливую молодежь. Так, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» предусмотрено вхождение к 2020 г. в первую сотню в ведущих мировых рейтингах не менее пяти российских университетов [6]. Во исполнение названного Указа в 2013 г. 15 российских вузов получили на конкурсной основе право на финансовые субсидии для реализации плана мероприятий по повышению их международной конкурентоспособности, из них 5 — классические университеты, 9 — технические и 1 — экономический [7].

Поскольку с созданием рейтингов вузов начались и не прекращаются дискуссии о целесообразности их проведения и корректности приме-

няемых индикаторов, то важно, чтобы итоги участия вузов в различных рейтингах коррелировали между собой. Последнее и является основным предметом исследования в настоящем разделе.

Наибольшее количество вузов, в том числе из стран — участниц СНГ, ранжируется в вебометрическом рейтинге [8]. Количество ранжированных учреждений образования стран — участниц СНГ в данном рейтинге, рейтингах «Интерфакс» и «Эксперт РА» приведено в табл. 5.6. Исследование корреляции позиций вузов СНГ в российских рейтингах с другими мировыми рейтингами не представляет интереса из-за весьма ограниченного количества участников от этих стран.

Таблица 5.6 Количество учреждений образования стран — участниц СНГ, принявших участие в мировом вебометрическом рейтинге (январь 2014 г.), «Интерфакс» (декабрь 2013 г.), «Эксперт РА» (март 2014 г.)

Company	Количество учреждений образования, участвовавших в рейтингах				
Страна	Вебометрический	«Интерфакс»	«Эксперт РА»		
Россия	1197	185	95		
Украина	312	41	33		
Казахстан	116	17	9		
Беларусь	60	17	10		
Узбекистан	66	5	2		
Азербайджан	41	6	1		
Армения	28	5	_		
Молдова	26	3	2		
Кыргызстан	24	3	1		
Таджикистан	14	3	_		
Всего	1884	285	153		

Вебометрический рейтинг строится на основе анализа присутствия вуза в интернете, включая сведения о научных публикациях его сотрудников [8]. По мнению разработчиков рейтинга, используемые индикаторы позволяют создать достаточно полное представление о состоянии образовательной и научной деятельности вуза, а благодаря тому, что сведения о нем находятся исключительно с помощью поисковых систем в интернете, в рейтинге в последнее время участвуют около 22 тыс. вузов мира, итоги публикуются через каждое полугодие. В данном рейтинге вузы участвуют пассивно, т. е. без представления организаторам каких-либо ста-

тистических данных, поэтому наряду с вузами автоматически ранжируются в незначительном количестве и другие образовательные структуры.

Индикаторы, применяемые для определения позиций вузов в вебометрическом рейтинге, и методика их расчета постоянно совершенствуются, в том числе, вероятно, с целью противодействия искусственной раскрутке сайта. Однако общая схема ранжирования сохраняется, что позволяет исследовать и сравнивать динамику изменений позиций вузов. Введение в первом полугодии 2013 г. корректировки в применении индикатора «научно-образовательная открытость (OPENESS)», очевидно, привело к системному ухудшению позиций большинства вузов стран — участниц СНГ, что хорошо видно из рис. 5.5, на котором представлены средние значения позиций в вебометрическом рейтинге в 2013 и 2014 гг. первых 10 вузов в рамках СНГ в своих профилях.

В рейтинге «Интерфакс» участвовали 285 вузов из десяти стран – участниц СНГ, которые заполнили соответствующую анкету и были отобраны организаторами по заранее сформулированным критериям.

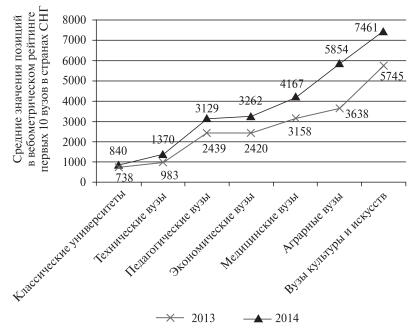


Рис. 5.5. Средние значения позиций в вебометрическом рейтинге в 2013 и 2014 гг. первых 10 вузов в рамках СНГ в своих профилях

Методика определения позиций вузов разработана с применением методологии QS WUR [9]. Для расчета рейтинговой оценки использовались индикаторы, характеризующие:

- \star образовательную деятельность: репутация вуза в академическом сообществе, среди работодателей и кадровых служб; качественный состав научно-педагогических работников (вес. коэффициент -0.5);
- + научно-исследовательскую деятельность: научная продуктивность научно-педагогических работников; цитируемость научных публикаций сотрудников (вес. коэффициент 0,3);
- \star международную деятельность: студенческая мобильность; международное сотрудничество в научных исследованиях с учеными стран СНГ, Грузии, Латвии, Литвы и Эстонии; доля выпускников, получивших второй диплом зарубежного вуза-партнера (вес. коэффициент -0.2).

В рейтинге «Эксперт РА» представлены 153 вуза из восьми стран — участниц СНГ [10], занявшие первые три позиции в своей стране по итогам вебометрического рейтинга или вошедшие в топ-5000 вузов мира в данном рейтинге. Для российских вузов при этом применялся дополнительный фильтр отбора: в список не включались вузы, не вошедшие в топ-100 в рейтинге «Эксперт РА», проведенном ранее для вузов России. Отобранные для ранжирования вузы распределяются по 5 рейтинговым классам от А до Е, где класс А означает исключительно высокий уровень подготовки выпускников, В — очень высокий уровень, а рейтинговые классы C, D и E отражают соответственно высокий, приемлемый и достаточный уровни. Для определения рейтингового класса вуза использовались следующие интегральные индикаторы [11]:

- \star условия для получения качественного образования в вузе: уровень преподавания, международная интеграция, востребованность образовательных услуг вуза среди абитуриентов (вес. коэффициент -0.5);
- + уровень востребованности работодателями выпускников вуза: карьерное продвижение выпускников, сотрудничество с работодателями (вес. коэффициент -0.3);
- \star уровень научно-исследовательской активности вуза: инновационная активность, научные достижения (вес. коэффициент -0.2).

Рейтинг опирался как на количественные данные, характеризующие деятельность вуза, так и на результаты опросов респондентов — преподавателей, работодателей, ученых, студентов и выпускников.

Изучение репутации вузов и востребованности предоставляемых ими образовательных услуг организаторы новых рейтингов «Интерфакс» и «Эксперт РА» проводили преимущественно в странах их функционирования, что в глобальных мировых рейтингах реализовать объективно и с участием большого числа респондентов затруднительно. Таким

образом, в проводимых российскими агентствами рейтингах вузов при установлении их позиции или присвоении рейтингового класса определяющим фактором является оценка качества и результатов их образовательной деятельности.

По аналогии с предложенным нами ранее подходом [12], применяемым при анализе позиций вузов в вебометрическом рейтинге, корреляция проводилась по группам вузов в соответствии с профилями их деятельности: классические университеты, технические, педагогические, экономические, аграрные, медицинские вузы и вузы культуры и искусств. Обоснованность данной методики подтверждается тем, что при применяемых индикаторах оценки деятельности в вебометрическом рейтинге лидирующие позиции в мире, как правило, занимают классические университеты, технические, экономические и медицинские вузы. На рис. 5.5 представлены средние значения позиций вузов первой десятки в рамках СНГ в своих профилях в вебометрическом рейтинге в 2013 и 2014 гг., из которого следует подтверждение сформулированного выше тезиса.

В табл. 5.7—5.13 приведены перечни вузов, находящихся в первой десятке в рамках СНГ по перечисленным выше семи профилям согласно вебометрическому рейтингу, опубликованному в январе 2014 г., наряду с данными об их позициях в рейтинге Интерфакс и рейтинговых классах, установленных в рейтинге «Эксперта РА». В таблицах отмечены также вузы, которые не входили в первую десятку в рамках СНГ по итогам вебометрического рейтинга среди вузов своего профиля в 2013 г., и российские вузы, получившие в 2013 г. право на финансовую субсидию для повышения международной конкурентоспособности. Четыре университета из получивших субсидии улучшили свои позиции в мировом вебометрическом рейтинге, а восемь — уверенно вошли в первую десятку в своих профилях в рамках СНГ.

Taблица~5.7 Позиции в рейтингах «Интерфакс» и «Эксперт РА» классических университетов, занявших первые десять мест в своем профиле в рамках СНГ в вебометрическом рейтинге

Вуз	Позиция в мировом ве-	Позиции в рейтингах в св ем профиле в рамках СН		Рейтинговый класс вуза по
	бометриче- ском рейтинге	вебометриче- ский	«Интер- факс»	версии «Экс- перт РА»
Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	113	1	1	A

Вуз	Позиция в мировом ве- бометриче-	Позиции в рей ем профиле в р	рамках СНГ	Рейтинговый класс вуза по версии «Экс-
	ском рейтинге	вебометриче- ский	«Интер- факс»	перт РА»
Санкт- Петербургский государственный университет	506	2	3	В
Новосибирский национальный ис- следовательский государственный университет**	750	3	6	В
Саратовский го- сударственный университет имени Н. Г. Чернышевского	777	4	19	D
Киевский нацио- нальный универси- тет Украины имени Т. Шевченко	789	5	4	В
Белорусский государственный университет	881	6	2	В
Южный федераль- ный университет*	1015	7	13	С
Сибирский федеральный университет	1028	8	12	С
Национальный ис- следовательский Том- ский государствен- ный университет**	1068	9	9	В
Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	1478	10	10	D

^{*} вузы, не входившие в первую десятку в рамках СНГ по итогам вебометрического рейтинга среди классических университетов в январе 2013 г.;

^{**} вузы Российской Федерации, получившие в 2013 г. право на финансовую субсидию для повышения международной конкурентоспособности.

Taблица~5.8 Позиции в рейтингах «Интерфакс» и «Эксперт PA» технических вузов, занявших первые десять мест в своем профиле в рамках СНГ в вебометрическом рейтинге

Вуз	Позиция в мировом вебометрическом рейтинге	Позиции в рейт профиле в ра вебометриче- ский		Рейтинго- вый класс вуза по вер- сии «Экс- перт РА»
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»**	835	1	2	В
Московский физико-технический институт (государственный университет)**	914	2	4	В
Санкт- Петербургский государственный политехнический университет**	947	3	5	В
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	1299	4	3	В
Национальный технический университет Украины «КПИ»	1370	5	13	В
Санкт- Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики**	1399	6	11	С

Вуз	Позиция в мировом вебо-	Позиции в рейт профиле в ра		Рейтинго- вый класс вуза по вер-	
	метрическом рейтинге	вебометриче- ский	«Интер- факс»	сии «Экс- перт РА»	
Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана	1459	7	1	В	
Новосибирский государственный технический университет*	1495	8	6	С	
Национальный технический университет Харьковский политехнический институт*	1956	9	26	В	
Саратовский государственный технический университет*	2030	10	37–47	E	

^{*} вузы, не входившие в первую десятку в рамках СНГ по итогам вебометрического рейтинга среди технических вузов в январе 2013 г.;

Tаблица~5.9 Позиции в рейтингах «Интерфакс» и «Эксперт РА» педагогических вузов, занявших первые десять мест в своем профиле в рамках СНГ в вебометрическом рейтинге

Вуз	Позиция в мировом веборовом вебором	профиле	рейтингах в своем в рамках СНГ	Рейтинговый класс вуза по версии «Экс-
	метрическом рейтинге	вебоме- трический	«Интерфакс»	перт РА»
Карельская	1720	1	не определена	не определен
государственная				
педагогическая				
академия				

^{**} вузы Российской Федерации, получившие в 2013 г. право на финансовую субсидию для повышения международной конкурентоспособности.

Продолжение табл. 5.9

Вуз	Позиция в ми- ровом вебо-		Позиции в рейтингах в своем профиле в рамках СНГ		
By5	метрическом рейтинге	вебоме- трический	«Интерфакс»	версии «Экс- перт РА»	
Бийский государственный педагогический университет имени В. М. Шукшина	1917	2	не определена	не определен	
Национальный педагогический университет имени М. П. Драгоманова	2362	3	не определена	Е	
Томский государственный педагогический университет	3031	4	не определена	не определен	
Вологодский государственный педагогический университет*	3157	5	не определена	не определен	
Московский городской психолого- педагогический университет*	3582	6	не определена	не определен	
Красноярский государственный педагогический университет имени В. П. Астафьева	3624	7	не определена	не определен	
Барнаульский государственный педагогический университет*	3891	8	не определена	не определен	

Окончание табл. 5.9

Design	Позиция в мировом вебо-		Позиции в рейтингах в своем профиле в рамках СНГ	
Вуз	метрическом рейтинге	вебоме- трический	«Интерфакс»	версии «Экс- перт РА»
Омский государственный педагогический университет*	3949	9	не определена	не определен
Уральский государственный педагогический университет	4062	10	не определена	не определен

^{*}вузы, не входившие в первую десятку в рамках СНГ по итогам вебометрического рейтинга среди педагогических вузов в январе 2013 г.

 Таблица 5.10

 Позиции в рейтингах «Интерфакс» и «Эксперт РА» экономических вузов, занявших первые десять мест в своем профиле в рамках СНГ в вебометрическом рейтинге

Desa	Позиция в мировом ве-	Позиции в р профиле	Рейтинговый класс вуза по	
Вуз	бометриче- ском рейтинге	вебоме- трический	«Интерфакс»	версии «Экс- перт РА»
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» **	790	1	1	В
Уральский государственный экономический университет	2262	2	не определена	не определен
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса	2834	3	12–19	не определен

Продолжение табл. 5.10

				кение тиол. 5.10
Вуз	Позиция в мировом ве-		Позиции в рейтингах в своем профиле в рамках СНГ	
Буз	бометриче- ском рейтинге	вебоме- трический	«Интерфакс»	версии «Экс- перт РА»
Тернопольский национальный экономический университет	3512	4	не определена	E
Черновицкий торгово- экономический институт Киевского национального торгово- экономического университета*	3591	5	не определена	не определен
Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	3687	6	4	С
Московский государственный университет экономики, статистики и информатики*	3796	7	6	D
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	3805	8	3	В
Саратовский государственный социально- экономический университет*	3853	9	не определена	не определен

Окончание табл. 5.10

Позиция в мировом ве-		Позиции в р профиле	Рейтинговый класс вуза по	
Вуз	бометриче- ском рейтинге	вебоме- трический	«Интерфакс»	версии «Экс- перт РА»
Московский финансово- промышленный университет Синергия*	4487	10	12-19	не определен

^{*} вузы, не входившие в первую десятку в рамках СНГ по итогам вебометрического рейтинга среди экономических вузов в январе 2013 г.;

Таблица 5.11 Позиции в рейтингах «Интерфакс» и «Эксперт РА» аграрных вузов, занявших первые десять мест в своем профиле в рамках СНГ в вебометрическом рейтинге

Dua	Позиция в мировом ве-	Позиции в рег	Рейтинговый класс вуза по	
Вуз	бометриче- ском рейтинге	вебометри- ческий	«Интерфакс»	версии «Экс- перт РА»
Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины	2428	1	не определена	Е
Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К. А. Тимирязева	5162	2	2	не определен
Казахский национальный аграрный университет*	5532	3	6	не определен

^{**} вузы Российской Федерации, получившие в 2013 г. право на финансовую субсидию для повышения международной конкурентоспособности.

Окончание табл. 5.11

	1			
Вуз	Позиция в мировом ве-		йтингах в сво- з рамках СНГ	Рейтинговый класс вуза по
Буз	бометриче- ском рейтинге	вебометри- ческий	«Интерфакс»	версии «Экс- перт РА»
Ставропольский государственный аграрный университет	5537	4	5	не определен
Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I	5867	5	не определена	не определен
Башкирский государственный аграрный университет	6036	6	не определена	не определен
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия	6858	7	не определена	Е
Оренбургский государственный аграрный университет*	7020	8	не определена	не определен
Красноярский государственный аграрный университет*	7029	9	не определена	не определен
Гродненский государственный аграрный университет*	7075	10	не определена	не определен

 $^{^*}$ вузы, не входившие в первую десятку в рамках СНГ по итогам вебометрического рейтинга среди аграрных вузов в январе 2013 г.

Tаблица~5.12 Позиции в рейтингах «Интерфакс» и «Эксперт РА» медицинских вузов, занявших первые десять мест в своем профиле в рамках СНГ в вебометрическом рейтинге

D.	Позиция в мировом вебо-		ейтингах в сво- в рамках СНГ	Рейтинговый класс вуза по
Вуз	метрическом рейтинге	вебометри- ческий	«Интерфакс»	версии «Экс- перт РА»
Буковинский государственный медицинский университет	2788	1	не определена	не определен
Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова*	2970	2	1	С
Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького	3891	3	не определена	С
Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова	3928	4	2	D
Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского*	3944	5	не определена	Е
Казанский государственный медицинский университет	4250	6	не определена	не определен
Гродненский государственный медицинский университет	4418	7	не определена	D

Окончание табл. 5.12

Вуз	Позиция в мировом вебо-		ейтингах в сво- в рамках СНГ	Рейтинговый класс вуза по
Буз	метрическом рейтинге	вебометри- ческий	«Интерфакс»	версии «Экс- перт РА»
Казахский национальный медицинский университет имени С. Ж. Асфендиярова*	5040	8	3	не определен
Северный государственный медицинский университет	5137	9	не определена	не определен
Омская медицинская академия *	5305	10	не определена	D

^{*} вузы, не входившие в первую десятку в рамках СНГ по итогам вебометрического рейтинга среди медицинских вузов в январе 2013 г.

Tаблица 5.13 Позиции в рейтингах «Интерфакс» и «Эксперт РА» вузов культуры и искусств, занявших первые десять мест в своем профиле в рамках СНГ в вебометрическом рейтинге

_	Позиция в мировом		йтингах в сво- в рамках СНГ	Рейтинговый класс вуза по
Вуз	вебометриче-	вебометри- ческий	«Интерфакс»	версии «Экс- перт РА»
Кемеровский государственный университет культуры и искусств	2107	1	не определена	не определен
Московская государственная консерватория имени П. И. Чайковского	4703	2	не определена	не определен
Санкт-Петербургский государственный университет культуры и искусств*	6084	3	не определена	не определен

Окончание табл. 5.13

	Позиция в мировом		йтингах в сво- в рамках СНГ	Рейтинговый класс вуза по
Вуз	вебометриче-	вебометри- ческий	«Интерфакс»	версии «Экс- перт РА»
Санкт-Петербургская консерватория имени Н. А. Римского-Корсакова	7839	4	не определена	не определен
Московский государственный университет культуры и искусств	8379	5	не определена	не определен
Российская академия музыки имени Гнесиных	8566	6	не определена	не определен
Белорусский государственный университет культуры и искусств*	9116	7	не определена	не определен
Челябинская государственная академия культуры и искусств	9128	8	не определена	не определен
Тюменская государственная академия культуры, искусств и социальных технологий	9337	9	не определена	не определен
Киевский национальный университет культуры и искусств	9353	10	не определена	не определен

^{*} вузы, не входившие в первую десятку в рамках СНГ по итогам вебометрического рейтинга среди вузов культуры и искусств в январе 2013 г.

Из приведенных в табл. 5.7-5.13~70 вузов 53- российские, 10- украинские, 5- белорусские, 2- казахстанские. Всего из первых десяток в своих профилях по итогам вебометрического рейтинга в 2014 г. за один год убыло 22 вуза.

На первых позициях в рамках СНГ в своих профилях в вебометрическом рейтинге находятся: Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Карельская государственная педагогическая академия, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, Буковинский государственный медицинский университет, Кемеровский государственный университет культуры и искусств. Из семи перечисленных вузов в первую десятку в своих профилях по версии рейтинга «Интерфакс» вошли Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» и Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», остальные четыре вуза в рейтинге не участвовали. Им же, за исключением Национального университета биоресурсов и природопользования Украины, не присваивался рейтинговый класс.

Нами выполнен также анализ количества вузов, находящихся в своем профиле на первых ста позициях в мировом вебометрическом рейтинге по регионам: страны — участницы СНГ (отдельно для каждой страны); Европа и Азия без учета стран, входящих в СНГ; Северная и Центральная Америка; Южная Америка; Африка; Австралия. Результаты анализа наряду с аналогичными данными, опубликованными по итогам рейтинга в январе 2013 г., приведены в табл. 5.14. Оказалось, что, несмотря на существенные изменения в 2014 г. в позициях отдельных вузов стран — участниц СНГ, количество вошедших в топ-100 по профилям их деятельности не претерпело существенных изменений. Примечательно, что в первую сотню среди вузов мира в своих профилях вошли 75 педагогических, 31 экономический и 21 аграрный вуз стран — участниц СНГ, в то же время среди них присутствуют только 2 медицинских вуза и полностью отсутствуют классические университеты и технические вузы.

Из 70 вузов, занявших первые десять позиций среди вузов своего профиля в рамках СНГ по итогам мирового вебометрического рейтинга, опубликованным в январе 2014 г., в рейтинге «Интерфакс» участвовали 23 вуза (32,9%), а в «Эксперт РА» 33 вузам (47,1%) присвоены рейтин-

Таблица 5.14 Количество вузов стран – участниц СНГ или регионов, занимающих первые 100 позиций в мировом вебометрическом рейтинге в своей группе по профилю деятельности (числитель — январь 2014 г., знаменатель — январь 2013 г.)

реитинге в своей группе по профило деятельности (числитель — январь 2014 г., знаменатель — январь 2013 г.)	Thymne no mbod	или деятельн	OCIN (ANCAMIC	OZ adream — ans	I+ I., snamenaledin	л апрарь 7	(11511)
Название страны	Классические университеты	Педагогиче-	Технические	Медицинские	Экономические	Аграрные	Всего
por por morr	Jumpopounic	are by on	an fa	nac f.a.	Tacka.	100 60	
		Crps	Страны — участницы СНГ	щы СНГ			
Россия	0/1	50/48	0/1	1/4	23/28	14/11	89/93
Украина	0/0	14/15	0/1	1/1	9/9	4/4	25/26
Беларусь	0/0	2/2	0/0	0/2	0/1	2/1	4/6
Казахстан	0/0	6/2	0/0	0/0	1/2	1/1	8/5
Молдова	0/0	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	2/2
Узбекистан	0/0	2/0	0/0	0/0	0/0	0/0	2/0
Всего по СНГ	0/1	75/68	0/2	2/7	31/37	21/17	130/132
			Регионы				
Европа (без	17/18	18/26	41/49	17/14	25/25	24/25	142/157
стран — участниц СНГ)							
Азия (без стран –	14/10	1/1	39/32	64/61	43/35	44/43	207/182
участниц СНГ)							
Северная и Цен-	63/67	1/2	17/14	17/18	1/1	8/9	102/110
тральная Америка							
Южная Америка	2/1	4/3	0/1	0/0	0/1	2/5	8/11
Африка	0/0	1/0	0/0	0/0	0/1	3/2	4/3
Австралия	4/3	0/0	3/2	0/04/	0/0	0/0	7/5
Всего по другим	100/99	25/32	100/98	66/86	69/69	79/83	470/468
странам мира							

говые классы. Формально можно считать, что указанные показатели являются количественным отражением степени корреляции итогов новых российских рейтингов с вебометрическим.

В то же время вузы, относящиеся к профилям: педагогические, аграрные, культуры и искусств, — практически не вошли в число участников российских рейтингов. Проведение рейтингов вузов по профилям их деятельности с включением при необходимости и иных профилей, чем предложенные в настоящей работе, позволит, несомненно, заинтересовать вузы участвовать в них.

Успешное и более массовое участие вузов стран СНГ в региональных рейтингах, несомненно, будет содействовать улучшению их позиций и в мировых, что, в свою очередь, повысит их конкурентоспособность на рынке образовательных услуг.

Библиографические ссылки

- 1. Балацкий Е. В., Акимова Н. А. Глобальные рейтинги университетов: практика составления и использования // Капитал страны [Электронный ресурс]. 2012. URL: http://www.kapital-rus.ru/articles/article/182904/ (дата обращения: 10.10.2012).
- 2. *Белоцерковский А. В.* К вопросу о рейтингах и рангах // Высш. образование в России. -2014. -№ 1. C. 3-10.
- 3. Дополнительные материалы по представлению вузами данных в международные рейтинговые агентства / Негосударственное образовательное учреждение Московская школа управления «Сколково», некоммерческая организация «Национальный фонд подготовки кадров» [Электронный ресурс]. 2012. URL: http://csr.spbu.ru/wp-content/uploads/2010/05/REITINGI_13.04.02-Dop.materialy.pdf (дата обращения: 10.11.2013).
- 4. *Кинчарова А.* Мировые рейтинги университетов: методология, эффекты и критика: препринт [Электронный ресурс]. Томск, 2013. URL: http://past-centre.ru/wp-content/uploads/2013/04/Metodologiya_mirovyh_reitingov_universitetov.pdf (дата обращения: 02.11.2013).
- 5. Перез Чернов А. Х., Ломов А. С., Галынский В. М. Развитие образовательного пространства и раскрытие данных // Информационно-технологическое обеспечение образовательного процесса современного университета: сб. докл. Междунар. интернет-конф., Минск, 1–30 нояб. 2013 г. С. 23–34. [Электронный ресурс]. 2013. URL: http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/89640/1/23-34.pdf (дата обращения: 02.12.2013).
- 6. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» [Электронный ресурс]. 2012. URL: http://www.rsr-online.ru/doc/2012_06_25/6.pdf (дата обращения: 20.07.2014).

- 7. Национальный проект «Образование» [Электронный ресурс]. URL: http://www.edu.ru/index.php?page_id=5&topic_id=21&sid=29625 (дата обращения: 20.07.2014).
- 8. World Universities ranking on the Web // Webometrics Ranking of World Universities [Electronic resourse]. URL: http://www.webometrics.info (date of access: 20.07.2014).
- 9. Методика составления рейтинга вузов стран СНГ, Грузии, Латвии, Литвы и Эстонии [Электронный ресурс]. URL: http://univer-rating.ru/international/SNG Method.pdf (дата обращения: 10.01.2015).
- 10. Рейтинг вузов Содружества Независимых Государств [Электронный ресурс]. URL: http://www.raexpert.ru/rankings/vuz/vuz_sng/part2// (дата обращения: 10.01.2015).
- 11. Методологические подходы составления рейтинга вузов СНГ [Электронный pecypc]. URL: http://www.raexpert.ru/rankings/vuz/vuz_sng/part3// (дата обращения: 10.01.2015).
- 12. Абламейко С. В., Журавков М. А., Самохвал В. В. Вузы стран участниц СНГ в мировом вебометрическом рейтинге: анализ с учетом профиля их деятельности // Высш. образование в России. 2013. № 8—9. С. 25—31.