

**Белорусский
государственный
университет**





Белорусский государственный университет является ведущим университетом в национальной системе высшего образования Республики Беларусь.



Основан 30 октября 1921 года
Система менеджмента качества БГУ сертифицирована
на соответствие международным стандартам качества
ISO 9001

В 2015 году
Беларусь
вошла в страны
Болонского
процесса



БГУ сегодня – единый учебно-научно-производственный комплекс

- 26 факультетов и образовательных институтов
- 5 институтов дополнительного образования
- лицей
- юридический колледж

- 4 научно-исследовательских института
- 2 национальных исследовательских центра
- 41 научно-исследовательская лаборатория на факультетах

- 9 унитарных предприятий

**В составе БГУ
28 юридических лиц**



Основные функции комплекса «Белорусский государственный университет»



- Образовательная деятельность
- Научно-исследовательская деятельность
- Научно-инновационная и производственная деятельность
- Идеологическая и воспитательная деятельность
- Издательская и культурно-просветительская деятельность
- Международное сотрудничество



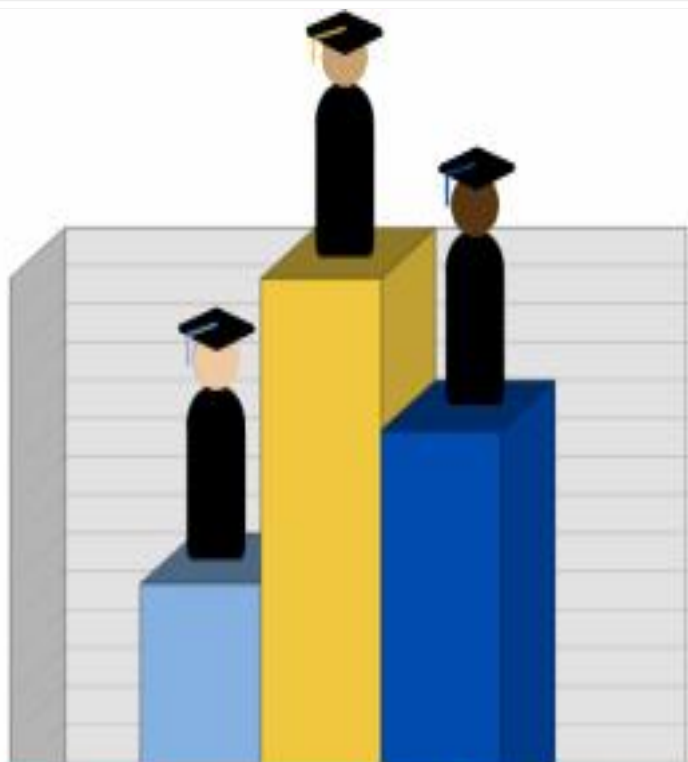
БГУ в международных рейтингах

БГУ входит в 2 % лучших университетов мира

**и включен во все основные
международные рейтинги:**

- THE (TIMES HIGHER EDUCATION)
 - QS (основной рейтинг и несколько дополнительных рейтингов)
 - SCImago Institutions Rankings (SIR)
 - Webometrics Ranking of World Universities (WRWU), Ranking Web of Repositories, Ranking of Business Schools
 - U-Multirank
 - Эксперт РА
 - Интерфакс
 - 4icu, URAP и др.
-

БГУ вошёл в ТОП-400 лучших университетов мира по данным рейтинга QS World University Rankings



- 2016 г. — **354 место**
- 2015 г. — 421-430 п.
- 2014 г. — 491-500 п.

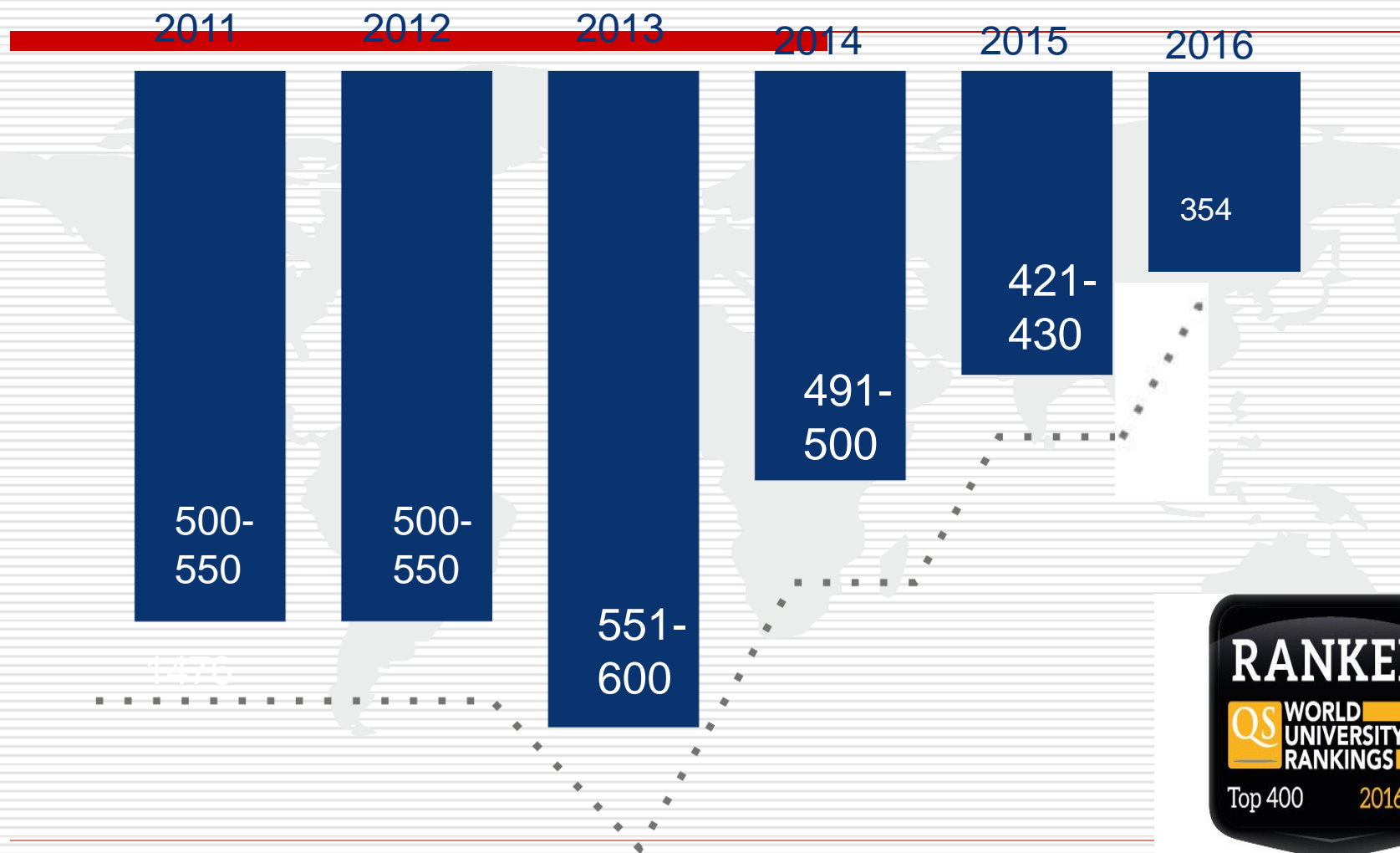


Лучший показатель в истории белорусских университетов по данным «QS World University Rankings»

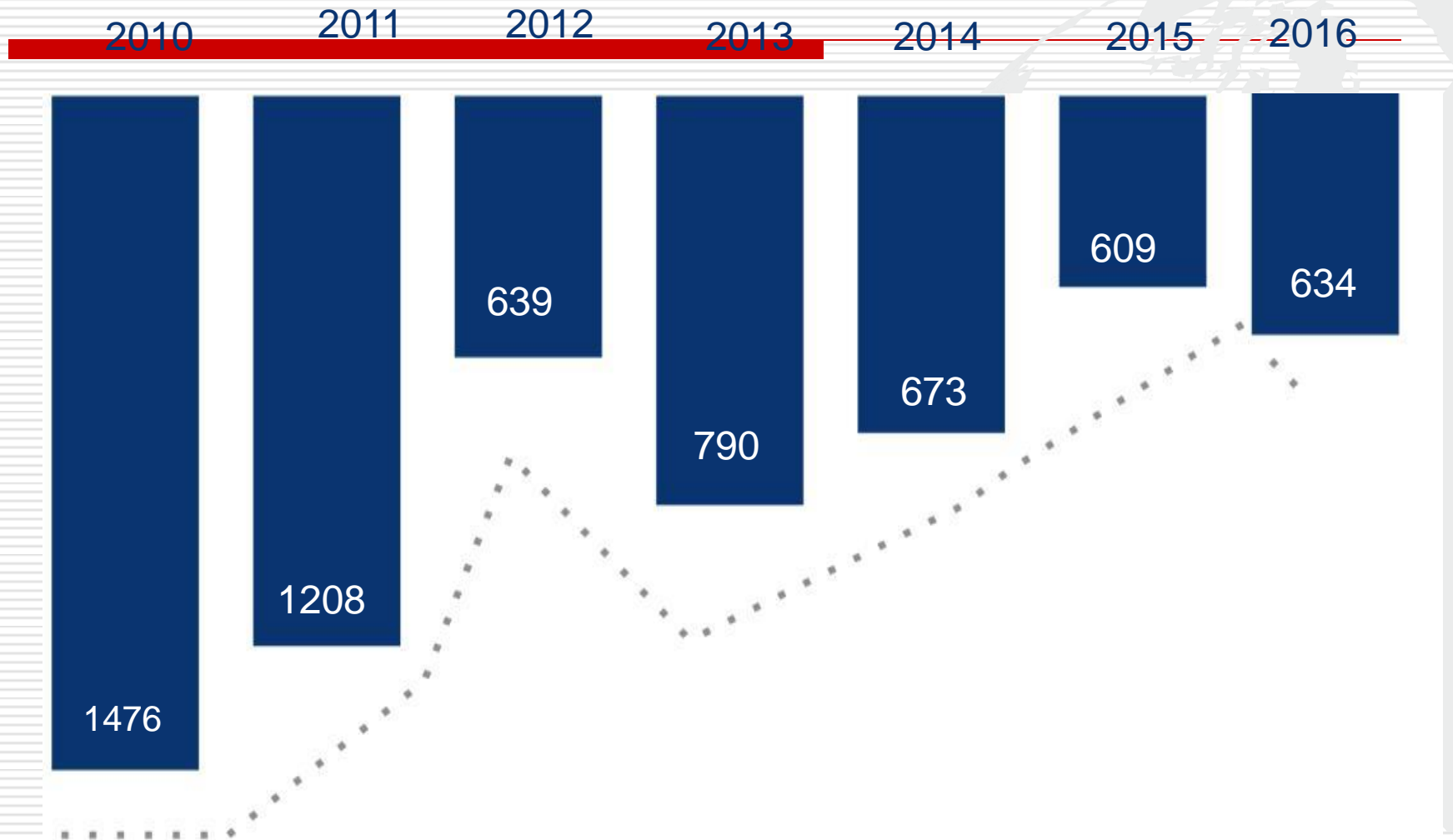
По сравнению с прошлым годом продвинулся вверх на более чем **70 пунктов**



БГУ в мировом рейтинге QS



БГУ в мировом рейтинге Вебометрикс



Рейтинг вузов Беларуси в редакции Webometrics

январь 2016 года

RANKING WEB OF UNIVERSITIES

Repositories Hospitals Business Schools Research Centers

SEARCH



HOME NORTH AMERICA LATIN AMERICA EUROPE ASIA AFRICA ARAB WORLD OCEANIA RANKING BY AREAS

Home » Europe » Belarus

Current edition

January 2016 Edition: 2016.1.1
(corrected)

About Us

- About Us
- Contact Us

About the Ranking

- Methodology
- Objectives
- FAQs
- Notes
- Previous editions

Resources

- Best Practices
- Links



Belarus

ranking	World Rank	University	Det.	Presence Rank'	Impact Rank'	Openness Rank'	Excellence Rank'
1	589	Belarusian State University / Белорусский государственный университет	→	469	603	195	887
2	2102	Grodno State University / Гродненский государственный университет Янки Купалы	→	2267	1175	1660	3746
3	2519	Belarusian National Technical University / Белорусский национальный технический университет	→	689	4413	780	3191
4	3058	Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	→	3027	5538	1790	3481
5	3554	Belarusian State Technological University / Белорусский государственный технологический университет	→	899	4519	2495	4565
6	3563	Omel State University / Гомельский государственный университет Франциска Скорины	→	2491	7984	2902	3481
7	3615	Belarusian State Medical University / Белорусский государственный медицинский университет	→	4512	4382	1562	4565
8	4270	Vitebsk State Technological University / Витебский государственный технологический университет	→	7420	2493	4828	5484
9	4820	Omel State Technical University P. O. Sukhoj / Гомельский государственный технический университет П. О. Сухого	→	5030	8579	2533	4315
10	4870	Brest State Technical University / Брестский государственный технический университет	→	5399	7229	3518	4565
11	4947	Belarusian State Economic University / Белорусский государственный экономический университет	→	1063	6429	865	5484

БГУ в престижном рейтинге Times Higher Education

THEDataPoints

Belarusian State University

Rank

601–800

БГУ стал **единственным** отечественным вузом, который за всю 12-летнюю историю рейтинга вошел в число ранжируемых университетов, и занял место в **601–800** группе.

**РЕЙТИНГ УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛАРУСИ
ПО ИНДЕКСУ ХИРША (по данным НАН Беларуси на 10.02.2016)**

№ п/п	Организация	h-index	Кол-во публикаций в Scopus	Кол-во ссылок в Scopus
1.	Белорусский государственный университет	61	5 923	31 343
2.	Белорусский национальный технический университет	36	1 556	6 872
3.	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	35	2387	8181
4.	Белорусский государственный медицинский университет	28	898	3719
5.	Гродненский государственный университет им. Я.Купалы	22	561	2397
6.	Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины	19	674	1914
7.	Белорусский государственный технологический университет	18	895	2122
8.	Белорусская медицинская академия последипломного образования	18	379	1216
9.	Гомельский государственный технический университет им. П.О.Сухого	17	366	1571

**РЕЙТИНГ НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ БГУ и НАН БЕЛАРУСИ ПО
ИНДЕКСУ ХИРША
(по данным НАН Беларуси на 10.02.2016)**

№ п/п	Организация	h-index	Кол-во публикаций в Scopus	Кол-во ссылок в Scopus
1.	НИИ физико-химических проблем БГУ	75	1593	29656
2.	Институт физики им. Б.И.Степанова НАН Беларуси	71	6100	44995
3.	Институт ядерных проблем БГУ	68	1917	33461
4.	Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению	52	3880	19808
5.	Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси	41	2610	9070
6.	Институт биоорганической химии НАН Беларуси	40	1359	8625
7.	Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси	33	795	5 275
8.	Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси	27	545	2841
9.	Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам	27	302	2619
10.	Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны НАН Беларуси	25	475	2977
11.	Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси	25	525	2392
12.	Институт прикладных физических проблем им. А.Н.Савченко БГУ	24	646	3 100

**Публикационная активность учреждений
высшего образования Беларуси за 2005 – 2015
гг. (по базе данных WEB OF SCIENCE)**

№ п/ п	Название вуза	Кол-во публик- аций	Кол-во цитиро- ваний* *
1.	Белорусский государственный университет *	4654	23572 (1)
2.	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	803	2455 (2)
3.	Белорусский национальный технический университет	521	2307 (3)
4.	Белорусский государственный медицинский университет	482	1477 (4)
5.	Белорусский государственный технологический университет	368	641 (8)
6.	Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины	302	1341 (5)
7.	Гродненский государственный университет им. Я.Купалы	283	1223 (6)
8.	Гродненский государственный медицинский университет	229	616 (9)
9.	Белорусская медицинская академия последипломного образования	195	467 (10)
10.	Гомельский государственный технический университет им. П.О.Сухого	160	1062 (7)

* без учета юридических лиц

** в скобках место по кол-ву цитирований

БГУ в тройке лучших университетов СНГ

По данным мирового вебметрического рейтинга университетов Белорусский государственный университет занял **634 место** среди более 22 000 вузов и вошел в **тройку лучших университетов СНГ**. Среди белорусских вузов БГУ стабильно сохраняет первенство, поднявшись в этом году на шестьдесят четыре позиции в мировом рейтинге.










Belarus

ranking	World Rank ▲	University	Det.	Presence Rank*	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
1	634	Belarusian State University / Белорусский государственный университет	9	386	810	247	886
2	3142	Yanka Kupala State University of Grodno / Гродненский государственный университет Янки Купалы	9	1955	1310	4121	4361
3	3416	Belarusian National Technical University / Белорусский национальный технический университет	9	1210	5110	4121	3276
4	3821	Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	9	2539	5666	4121	3689
5	3898	Belarusian State Technological University / Белорусский государственный технологический университет	9	1316	4272	4121	4361



Рейтинг университетов стран-участниц СНГ, Грузии, Латвии, Литвы и Эстонии

ТОР 10 из 405 университетов рейтинга (Интерфакс)

Место	Наименование вуза на русском языке	Страна	Сводная оценка
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	Россия 	100
2	Белорусский государственный университет	Беларусь 	60
3	Санкт-Петербургский государственный университет	Россия 	47
4	Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко	Украина 	46
5	Вильнюсский университет	Литва 	40
6	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	Россия 	36
7+	Российский университет дружбы народов	Россия 	32
7+	Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана – Национальный исследовательский университет	Россия 	32
9+	Университет Тарту	Эстония 	28
9+	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Россия 	28

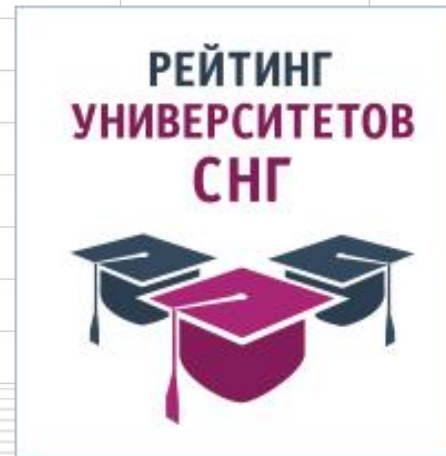
2014 г. Рейтинг вузов стран СНГ

Рейтинговое агентство ЭКСПЕРТ РА

153 вуза

Рейтинг вузов Содружества Независимых Государств

РЕЙТИНГОВЫЙ КЛАСС	Название вуза**	Страна	Город	Количество студентов*	Уровень условий для получения качественного образования	Уровень востребованности работодателями выпускников вуза	Уровень научно-исследовательской деятельности вуза	Доля иностранных студентов
A	Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова	Россия	Москва	более 30 тысяч	I	I	I	3–10%
B	Белорусский государственный университет	Белоруссия	Минск	от 12 тысяч до 30 тысяч	I	I	I	3–10%
B	Киевский национальный университет имени Т. Шевченко	Украина	Киев	от 12 тысяч до 30 тысяч	I	I	I	<3%
B	МГТУ имени Н. Э. Баумана – Национальный исследовательский университет техники и технологий	Россия	Москва	от 12 тысяч до 30 тысяч	I	I	I	3–10%
B	Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России	Россия	Москва	от 5 тысяч до 12 тысяч	I	I	II	>10%
B	Московский физико-технический институт (государственный университет)	Россия	Долгопрудный	менее 5 тысяч	I			>10%
B	Московский энергетический институт (НИУ)	Россия	Москва	от 5 тысяч до 12 тысяч	I			3–10%
B	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Россия	Томск	от 12 тысяч до 30 тысяч	I			3–10%
B	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Россия	Томск	от 12 тысяч до 30 тысяч	I			>10%
B	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Россия	Москва	от 12 тысяч до 30 тысяч	I			<3%
B	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Россия	Москва	от 5 тысяч до 12 тысяч	I			3–10%
B	Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»	Украина	Харьков	от 12 тысяч до 30 тысяч	II			3–10%



Рейтинг опирается как на статистические данные, так и на результаты опросов свыше **5,5 тысяч респондентов** – преподавателей, работодателей, ученых, студентов и выпускников.

ЭЛЕКТРОННАЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА БГУ лучшая среди стран СНГ

The screenshot shows a web browser window with two tabs. The active tab is titled "Рейтинг Webometrics" and displays the website of the Fundamental Library of BGU. The browser's address bar shows the URL: library.bsu.by/index.php/novosti/111-news-5/290-rejting-webometrics. The website header includes the logo of the Fundamental Library of BGU and a navigation menu with items: О БИБЛИОТЕКЕ, РЕСУРСЫ, УСЛУГИ, МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР. Below the header, there is a section titled "РЕЙТИНГ WEBOMETRICS".

Электронная библиотека БГУ заняла 2-ое место среди репозиторий в Центральной и Восточной Европы

Опубликованы результаты Международного рейтинга высших учебных заведений мира «Вебометрикс» (Webometrics).
Электронная библиотека БГУ заняла 2-ое место среди репозиторий в Центральной и Восточной Европы (100-ое место среди университетских библиотек и 114-ое место среди всех включенных в рейтинг информационных ресурсов).

Международный рейтинг Вебометрикс (Webometrics) проводится исследовательской группой Центра информации и документации Национального Исследовательского Совета Испании - лабораторией Киберметрики (Cybermetrics Lab) с 2004 года.

Основной целью рейтинга является поддержка инициатив лаборатории по открытию информации и обеспечению доступа к электронным научным публикациям и академическим материалам. Рейтинг Webometrics делает акцент не только на результаты исследований, но и на качество публикуемых материалов.

Данные для определения рейтинга сайтов собираются два раза в год, в январе и июле. Анализируются сайты более 25 000 высших учебных заведений мира.

RANKING WEB OF REPOSITORIES

Navigation: Home, North America, Latin America, Europe, Asia, Africa, Arab World, Oceania, By Areas, Top Institutional, Top Portals

Search: [input] SEARCH

Home » by Areas » Europe » Central Eastern Europe

About Us: About Us, Contact Us

About the Ranking: Methodology, Objectives

Resources: Best Practices, Links

Ranking	World Rank	Institute	Country	Size	Visibility	EBIS Rich	Schedat
1	92	Czech Digital Mathematics Library	CZ	189	245	92	40
2	114	Belarusian State University Digital Library	BY	61	370	39	54
3	204	Lviv Polytechnic National University Repository	UA	259	607	143	41
4	206	REN Repository Hungarian Academy of Science Library	HU	464	505	142	91
5	211	Surya State University Institutional Repository	IN	269	585	120	66

Taskbar: Пуск, 2015, Inbox - Microsoft Outlook, 03232015 Доклад на пр..., 06.02.2016 О БГУ всё п..., 05.31.2016 BSU+R&D m..., Рейтинг Webometric...

РЕЙТИНГ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ БЕЛАРУСИ ПО ИНДЕКСУ ХИРША

№ п/п	Организация	Кол-во публикаций в Scopus	Кол-во ссылок в Scopus	h-index
1.	НИИ физико-химических проблем БГУ	1 533	26 883	73
2.	Институт физики им. Б.И.Степанова НАН Беларуси	5 710	37 389	67
3.	Национальный научно-учебный центр физики частиц и высоких энергий БГУ	716	18 733	55
4.	Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению	3 687	17 513	49
5.	Институт ядерных проблем БГУ	881	10 732	41
6.	Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси	2 519	7 762	40
7.	Институт биоорганической химии НАН Беларуси	1 315	7 747	38
8.	Белорусский национальный технический университет	1 471	5 940	35

РЕЙТИНГ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ БЕЛАРУСИ ПО ИНДЕКСУ ХИРША

№ п/п	Организация	Кол-во публикаций в Scopus	Кол-во ссылок в Scopus	h-index
10.	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	2 273	7 085	32
11.	Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси	737	4 559	30
...
17.	Институт прикладных физических проблем им. А.Н. Севченко БГУ	624	2 651	23
...
28.	Белорусский государственный технологический университет	810	1 760	17
...
38.	Международный государственный экологический университет им. А.Д.Сахарова	142	814	14

Публикационная активность вузов Беларуси за 2001-2011 гг.

НАЗВАНИЕ ВУЗА	Кол-во публикаций		Кол-во цитирований	
	Web of science	Scopus	Web of science	Scopus
Белорусский гос. ун-т	4322 (1)	4369 (1)	23481 (1)	22350 (1)
Бел. гос. ун-т информатики и радиоэлектроники	812 (2)	1027 (2)	2103 (2)	2264 (2)
Белорусский гос. медицинский ун-т	327 (3)	99	1072 (4)	572
Белорусский национальный технический ун-т	326 (4)	426 (3)	1312 (3)	852 (3)
Белорусский гос. технологический ун-т	318 (5)	403(4)	703	654
Гомельский гос. ун-т им. Ф.Скорины	249	326(5)	576	736 (4)
Гродненский гос. ун-т им. Я.Купалы	256	237	730(5)	590
Витебский гос. медицинский ун-т	132	113	98	208
Гомельский гос. медицинский ун-т	50		45	
Гродненский гос. медицинский ун-т	161	163	401	493
Гомельский гос. технический ун-т им. П.О.Сухого	146	156	576	522
Гродненский гос. аграрный ун-т	5		10	
Витебский гос. ун-т им. П.М.Машерова	57		176	
Витебский гос. технологический ун-т	26	41	38	40
Витебская гос. академия ветеринарной медицины	3		23	
Полоцкий гос. ун-т	29	45	7	21
Минский гос. высший радиотехнический колледж	5		12	
Брестский гос. ун-т им. А.С. Пушкина	94	45	190	128
Брестский гос. технический ун-т	66	68	100	121

По БД:
WEB OF SCIENCE:
> 12 000 журналов.
148 000 материалов

SCOPUS: > 19500
журналов.

В скобках указано
место вуза.

Кадровый потенциал комплекса БГУ (с внешними совместителями)

Общее число сотрудников		9100
Профессорско-преподавательский состав 3620	Научные сотрудники 585	
Кандидаты наук		1960
Доктора наук		423
Члены-корреспонденты НАН Беларуси		17
Академики НАН Беларуси		15



Образование в БГУ





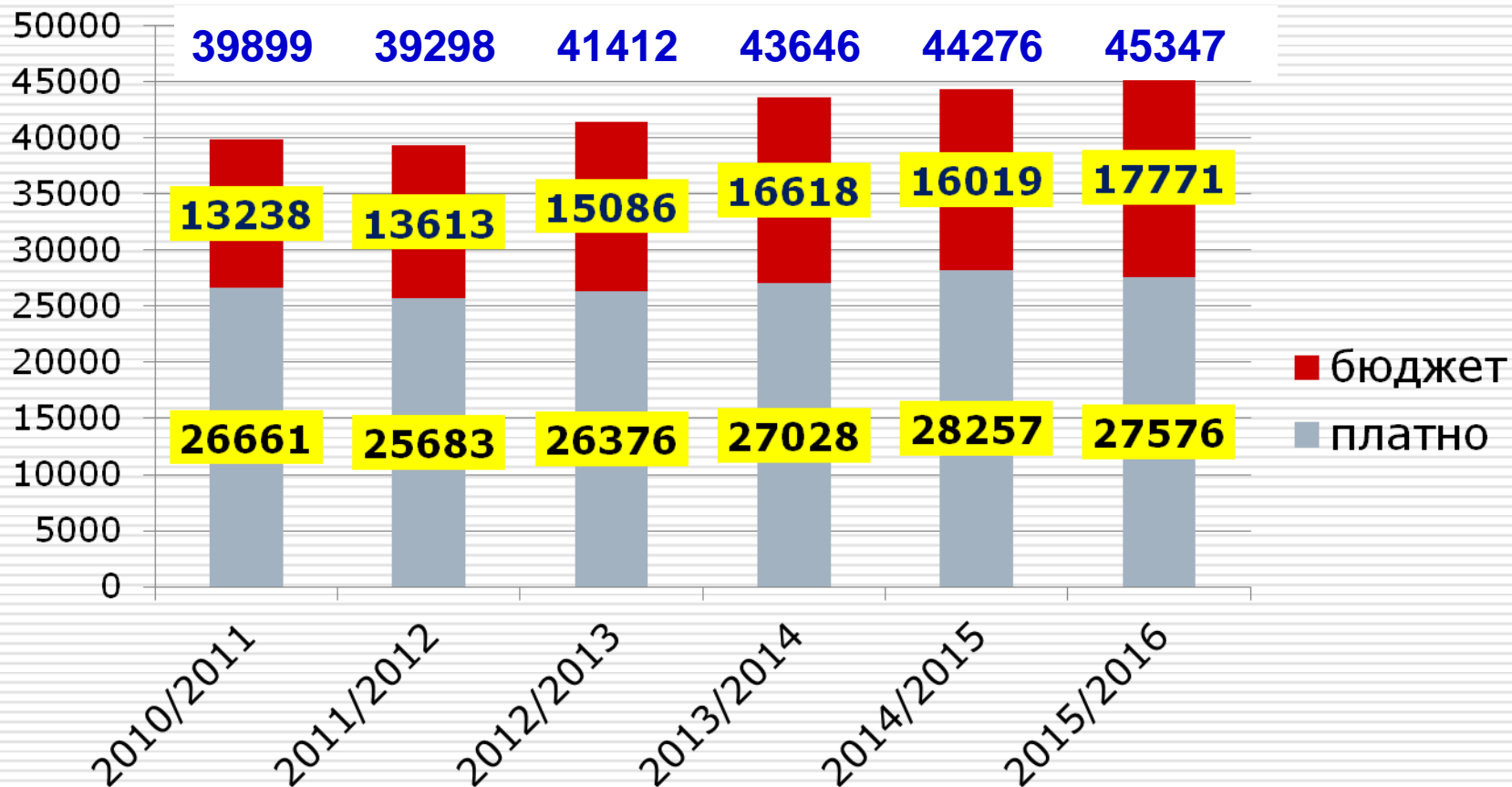
Факультеты и учебные институты БГУ

- ▶ Доуниверситетского образования
- ▶ Механико-математический
- ▶ Прикладной математики и информатики
- ▶ Радиофизики и компьютерных технологий
- ▶ Физический
- ▶ Химический
- ▶ Биологический
- ▶ Географический
- ▶ Экономический
- ▶ Военный
- ▶ Исторический
- ▶ Философии и социальных наук
- ▶ Юридический
- ▶ Международных отношений



- ▶ Журналистики
- ▶ Филологический
- ▶ Социокультурных коммуникаций
- ▶ Бизнеса и менеджмента технологий
- ▶ Управления и социальных технологий
- ▶ Теологии
- ▶ Экологический

Общее количество обучающихся в БГУ





Высшее образование



Подготовка специалистов с высшим образованием и подготовка научных работников высшей квалификации

Обучение на I и II ступенях высшего образования - **30 000 граждан**

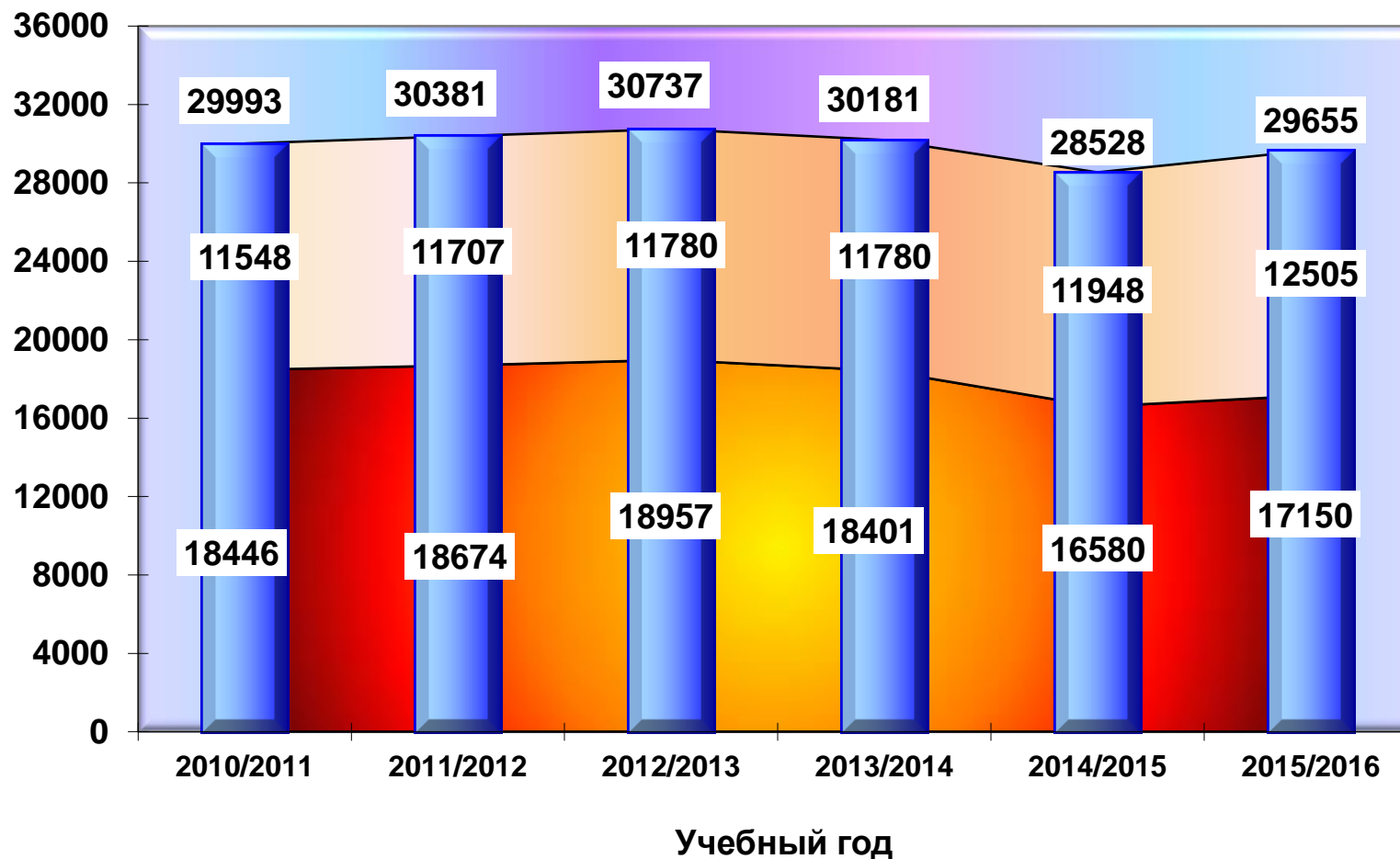
Подготовка специалистов с высшим образованием проводится по **81** специальности на I ступени. Подготовка в магистратуре ведется по **78** специальностям.

Подготовка специалистов высшей квалификации – **900-950 граждан** ежегодно:

Проводится в аспирантуре - по 126 специальностям
в докторантуре – по 116.



Количество студентов и магистрантов

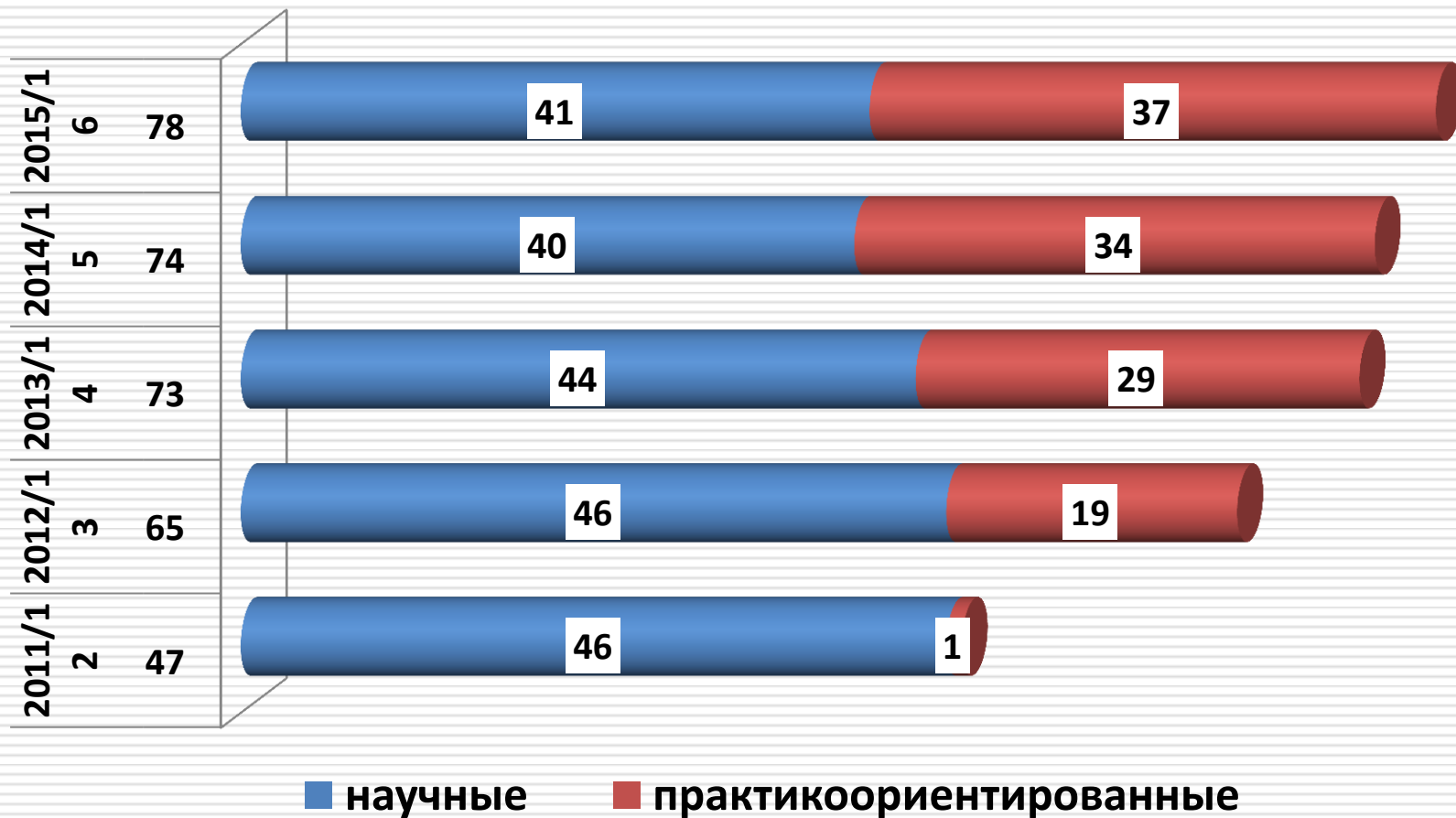


НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В БГУ, открытые в последние годы

- ❑ Ядерные физика и технологии
- ❑ Химия высоких энергий
- ❑ Космосаэрокартография
- ❑ Физика наноматериалов и нанотехнологий
- ❑ Логистика
- ❑ Гидрометеорология
- ❑ Информационная безопасность
- ❑ Менеджмент средств массовой информации
- ❑ Финансовый и инвестиционный менеджмент
- ❑ Творчество
- ❑ *Другие . . .*



Специальности II степени высшего образования

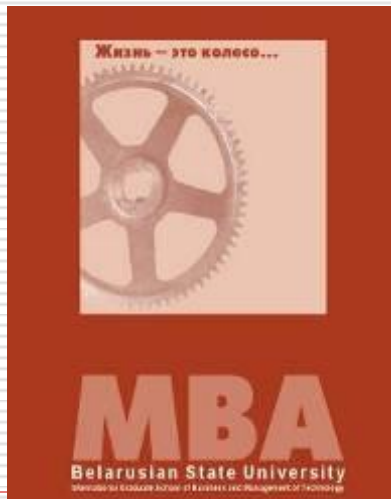


Международные магистерские программы в Институте бизнеса и менеджмента технологий БГУ

□ **Магистр бизнес-администрирования** **Master of Business Administration**

Программа **MBA** — самая распространенная программа в мировой практике профессионального обучения

□ **Магистр логистики** **Master of Science in Logistics**



Наши партнёры

- USAID / Eurasia
- Swedish Institute
- Vaxjo University, Sweden
- Central Washington University, USA
- Molde University College, Norway
- Indiana University Northwest, USA
- Nebraska Lincoln University, USA



ИНСТИТУТ БИЗНЕСА
И МЕНЕДЖМЕНТА
ТЕХНОЛОГИЙ БГУ

Программы Института бизнеса и менеджмента технологий БГУ для иностранных студентов

В 2014 г. открылась программа первого высшего образования по специальности **«Бизнес-администрирование»** на английском языке для иностранных студентов.

Длительность программы MBA – 2 года.



Международные чемпионаты и конкурсы

acm International Collegiate
Programming Contest

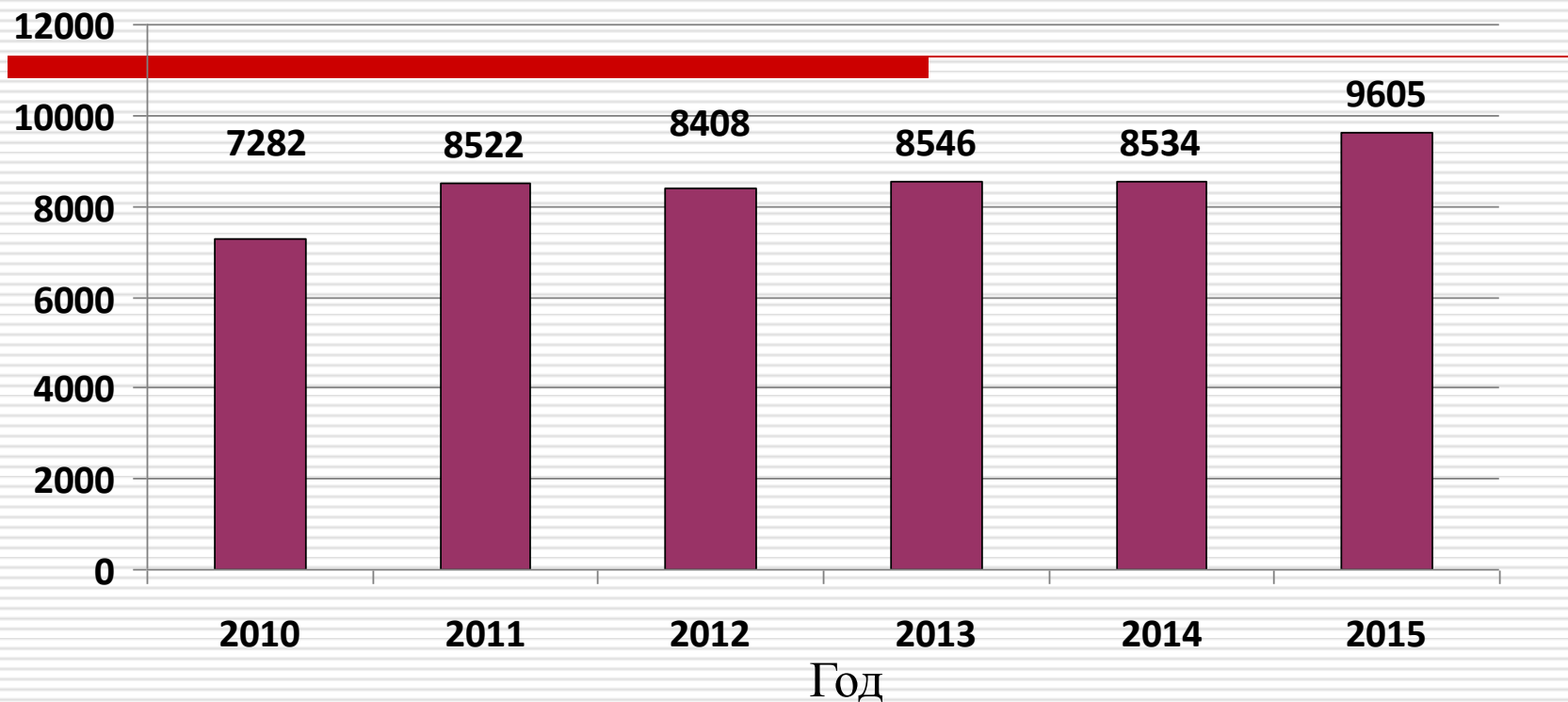


Студенты БГУ принимают участие в Международной математической студенческой олимпиаде (International Mathematics Competition for University Students) с 2001 года. За этот период на счету БГУ 40 золотых, 30 серебряных и 5 бронзовых медалей.

Студенческий командный Чемпионат мира по программированию – неоднократные победы!

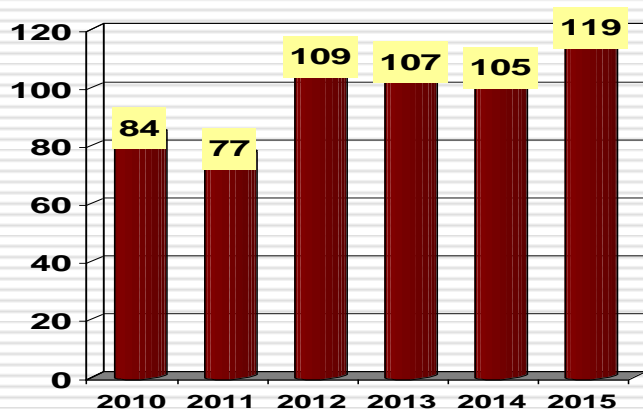


Количество студентов участвующих в НИРС



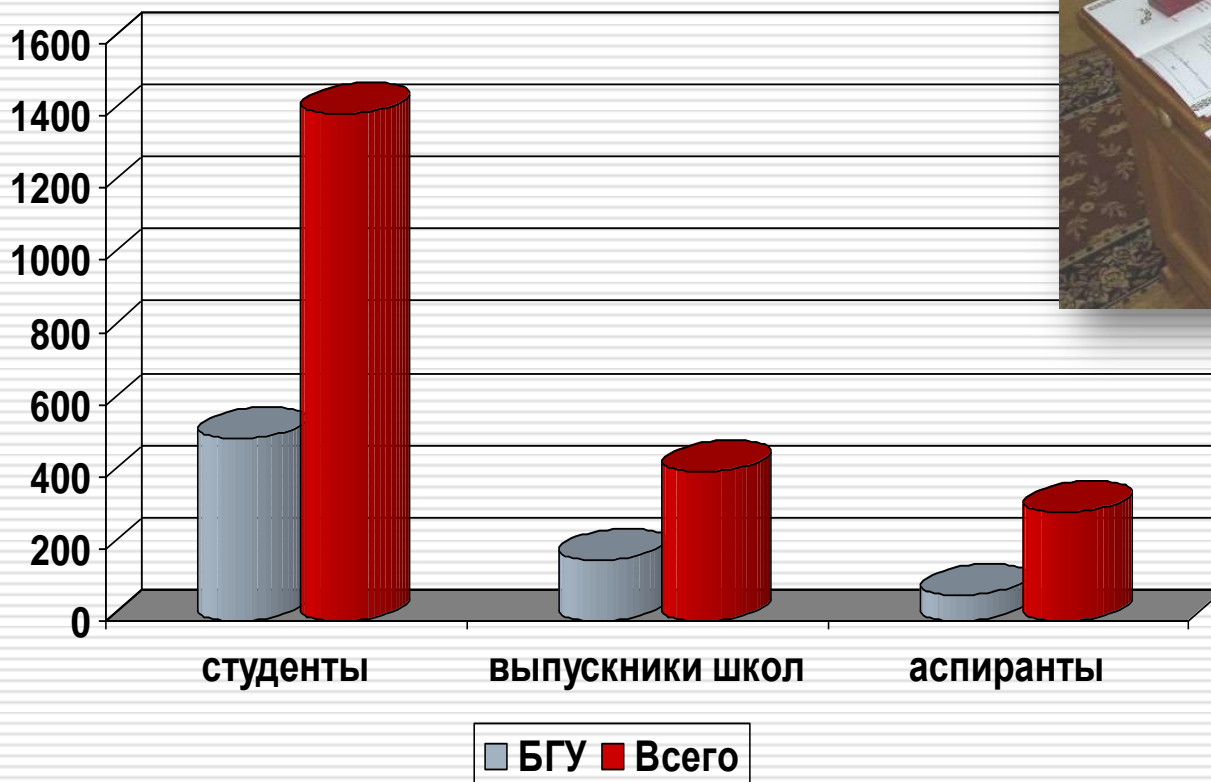
В соответствии с планом перспективного развития в НИРС должно участвовать не менее 35 % студентов дневной формы обучения.
В НИРС в 2015 году в БГУ участвовало 46,3%

В течение последних пяти лет студенты и сотрудники БГУ неоднократно отмечались специальным фондом Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.



Республиканский банк данных одаренной молодежи

1/3 лиц, включенных в Республиканский банк данных одаренной молодежи, обучаются в БГУ





Аспирантура и докторантура



Подготовка кадров высшей квалификации

- ~20% аспирантов Республики Беларусь обучается в БГУ
- 1/3 всех аспирантов-иностранцев обучается в БГУ
- По итогам 2014 и 2015 гг. более 85% аспирантов-иностранцев защитилось в срок
- ~20% всех аспирантов-стипендиатов Президента Республики Беларусь обучается в БГУ



**Коллектив БГУ
в 2014 году награжден
почетной грамотой
Минобразования
за высокие показатели в
подготовке научных
работников высшей
квалификации**

Научные специальности в аспирантуре и докторантуре

- В 2015 г. открыт прием по 127 специальностям в аспирантуре и 117 – в докторантуре;
 - Открыто обучение по 33 научным специальностям на английском языке в аспирантуре БГУ.

 - В 2016 году планируется открытие 4 новых специальностей:
Физический факультет и факультет радиофизики компьютерных технологий: (одна специальность)
05.16.08 «Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)»
Географический факультет (2 специальности):
25.03.05 Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
25.03.08 Метеорология, климатология, агрометеорология
Экономический факультет (1 специальность):
08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит
-

Численность аспирантов по комплексу БГУ

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Всего аспирантов из числа граждан РБ, в т.ч. дневной формы обучения	826	876	851	903	864	880
	425	440	417	472	476	492
Аспирантов из числа граждан РБ платной формы обучения	74	54	41	54	81	78
Иностранцев аспирантов	84	74	81	87	79	82

Численность докторантов дневной формы обучения

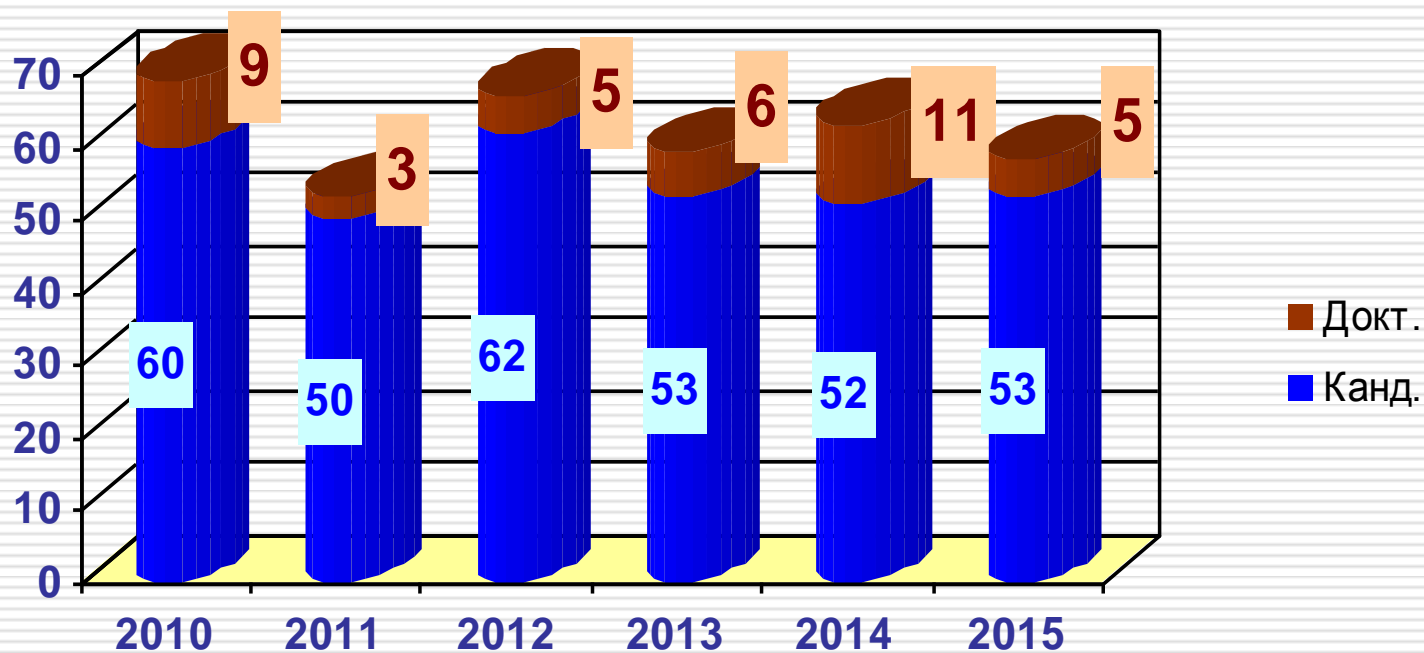
Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Количество, чел.	13	13	16	16	22	31

Численность аспирантов из числа иностранных граждан

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Всего аспирантов, в т.ч.дневной формы обучения	84	74	84	87	79	82
	74	67	53	34	26	31
Аспирантов платной формы обучения	78	65	76	81	75	74

Число защит диссертаций сотрудниками и аспирантами БГУ

*По Плану перспективного развития – 2015 г.:
4 докторских, 52 кандидатских*





Научная и научно-инновационная структура БГУ

Инфраструктура научной и инновационной сферы



Количество научных программ и объемы их финансирования

Годы	Количество программ			
	Фундаментальные программы	Финансирование (млрд. руб.)	Прикладные программы	Финансирование (млрд. руб.)
2011	19	24,2	43	18,2
2012	18	44,3	38	27,4
2013	12	69,9	33	32,7
2014	12	67,3	26	28,55
2015	12	64,4	28	32,0

БГУ В ПРОГРАММАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА 2011-2015 ГОДЫ



БГУ (совместно с другими учреждениями)
в 2011-2015 годах выполнял функции головной
организации исполнителя 8 государственных
программ научных исследований

- Энергобезопасность, энергоэффективность и энергосбережение, атомная энергетика
- Химические технологии и материалы, природно-ресурсный потенциал
- Электроника и фотоника
- Функциональные и композиционные материалы, наноматериалы
- Информатика и космос, научное обеспечение безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций
- Фундаментальные основы биотехнологий
- Конвергенция
- История, культура, общество, государство

Фундаментальные научные исследования



- **Наноструктуры и нанотехнологии**
- **Лазерные технологии**
- **Космические исследования**
- **Элементарные частицы и физика высоких энергий**
- **Теория дифференциальных и интегральных уравнений**
- **Математическое моделирование комплексных систем**
- **Исследование в области создания новых материалов и технологий**
- **Биотехнологии и геновая инженерия**
- **Концепция макроэкономической стабилизации в Республике Беларусь**
- **Ювенальная юстиция**
- **Разработка Национального Атласа Беларуси**

Направления научных исследований

- энергообеспечение, нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, энергосбережение и эффективное использование энергии
- безопасность атомной энергетики, использование ядерно-физических и радиационных технологий в мирных целях
- математическое и физическое моделирование систем, структур и процессов
- исследование экстремального состояния вещества при сверхвысоких температурах и давлениях и магнитной кумуляции энергии
- информационные авиационно-космические технологии; технологическое использование околоземного космического пространства;
- защита информации;
- физические, химические, биологические и генетические методы и технологии получения новых веществ, материалов, модифицированных биологических форм, наноматериалов и нанотехнологий

Направления научных исследований (продолжение)

- разработка новых лечебных, диагностических, реабилитационных технологий, приборов и изделий медицинского назначения, лекарственных и иммунобиологических препаратов
 - повышение эффективности агропромышленного комплекса и уровня продовольственной безопасности
 - исследования, направленные на социально-экономическое и духовно-культурное развитие; обеспечение молодежной политики Республики Беларусь; междисциплинарные исследования в области истории, культуры, общества и государства
 - развитие и научное обоснование механизмов роста конкурентоспособности белорусской экономики
 - изучение и развитие белорусского языка как средства коммуникации и сохранения ценностей белорусской культуры
 - совершенствование национальной правовой системы и управления в Республике Беларусь.
-

Основные виды продукции, разрабатываемой и производимой в БГУ

□ **Аппаратно – программные комплексы, приборы и устройства**

□ Автоматизированные комплексы

- Контрольно- измерительные приборы
- Медицинские приборы
- Электронные компоненты и приборы
- Учебные приборы, устройства, комплексы

□ **Оборудование, инструмент**

- Технологическое оборудование
- Инструмент

□ **Вещества и материалы**

- Производственно-технические
- Препараты для агропромышленного комплекса
- Медицинские вещества и реагенты

□ **Промышленные технологии**

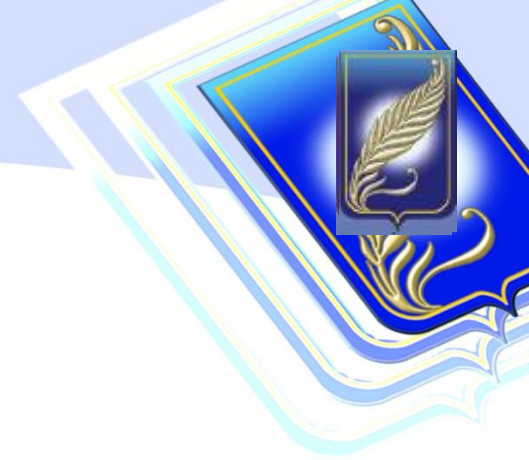
- Технологии покрытий
- Производство лекарственных форм, биотехнологии
- Химические технологии
- Сельское хозяйство
- Энергетика и топливо

□ **Информационные технологии**

- Наука
- Образование
- Управление



WWW.PRODUCT.BSU.BY
WWW.BSUPRODUCT.BY



ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Перечень проектов Государственной программы инновационного развития РБ на 2011-2015 гг.

Наименование проекта	Организации-исполнители
Освоить в УП «Унитехпром БГУ» производство противоопухолевого лекарственного препарата «Цисплацел»	НИИ ФХП БГУ УП «Унитехпром БГУ»
Освоить в УП «Унитехпром БГУ» производство фармакологической субстанции кардиотропного препарата «Нитаргал»	НИИ ФХП БГУ УП «Унитехпром БГУ»
Освоить в УП «Унитехпром БГУ» производство фармакологической субстанции темозоломида для противоопухолевого лекарственного препарата «Темобел»	НИИ ФХП БГУ УП «Унитехпром БГУ»
Освоить в УП «Унидрагмет БГУ» выпуск фармакологических субстанций на основе координационных соединений платины для лекарственных средств «Цисплатин» и «Оксалиплатин»	НИИ ФХП БГУ УП «Унидрагмет БГУ»
Разработать и внедрить энерго- и ресурсосберегающую технологию получения биоэтанола из крахмалсодержащего сырья	НИИ ФХП БГУ ОАО «Кленовичи»

Реализация важнейших проектов Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь

Вид продукции	Объем производства продукции, млн. руб.		
	2013	2014	2015
Противоопухолевый лекарственный препарат «Цисплацел»	1 205,5	1 582,5	1 537,6
Фармакологическая субстанция «Темозоломид»	555	414, 2	1 936,9
Фармакологическая субстанция «Темодекс»	не выпускалась	530,7	801
Фармакологическая субстанции кардиотропного препарата «Нитаргал»	опытная партия	301,0	149,3



**В конце 2015 года на
УП «Унитехпром БГУ»**

**открыто производство лекарственных субстанций
и препаратов, соответствующее стандартам GMP**



ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 2011 – 2015 гг.



За 2011-2015 гг.:

Подано заявок

433

Получено положительных решений

471

Получено охранных документов

496



В 2011 г. в БГУ начаты работы по оценке стоимости имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности.

За 2011-2015 гг. произведена оценка ОИС для 9 субъектов хозяйствования Республики Беларусь

Научные и учебные издания, публикации



Вид издания	2011	2012	2013	2014	2015
Всего научных изданий	1342	1265	1359	1450	1266
Монографии	157	183	202	184	177
Учебники и учебные пособия	728	604	627	597	584
Сборников научных трудов	163	114	102	107	50
Сборников тезисов докладов на научных конференциях	73	96	132	138	151
Других научных изданий	218	268	244	424	304



Публикации	2011	2012	2013	2014	2015
Научные статьи	6431	5947	6465	4566	5219
Тезисы докладов на научных конференциях	3805	4505	4105	4967	5461

Международное сотрудничество



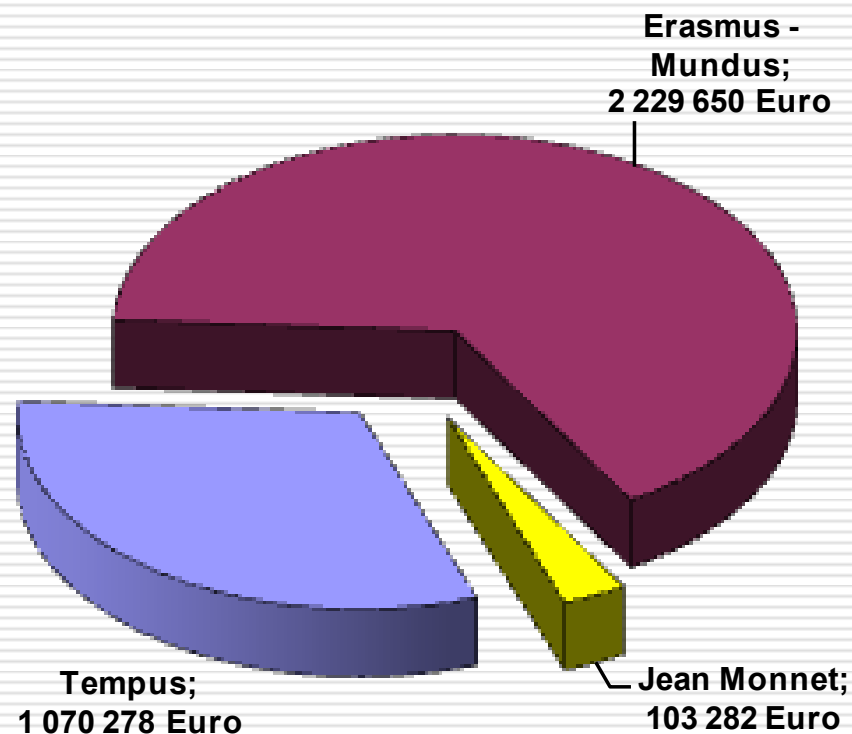
Участие БГУ в деятельности международных организаций

- Европейская ассоциация университетов (EAU)
- Евразийская ассоциация университетов (EAY)
- Университетская сеть Центрально-Европейской Инициативы (CEI UniNet)
- Международная ассоциация преподавателей русского языка и литературы (МАПРЯЛ)
- Сеть международных центров релятивистской астрофизики (ICRANet)
- Ассоциация школ Центральной и Восточной Европы по исследованиям в области международных отношений
- Международный союз таможенных университетов INCU
- Союз физиологических обществ стран СНГ
- Общественный Полярный совет НАН Беларуси (в рамках Международной программы освоения Антарктиды)
- Комитет по науке и технологиям Конвенции ООН по борьбе с деградацией земель

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Программа / Инструмент	Кол-во
Tempus	9
Erasmus Mundus	6
CIMO	2
DAAD	2
Jean Monnet program	2
Visegrad Fund	2
Baltic University program	1
CBC Latvia-Lithuania-Belarus	1
EIDHR	1
FPB-Belarus	1
SIDA	1
TAIEX	1
UNESCO	1
Youth in Action	1
Институт Короля Седжона	1
Совет Европы	1
Всего	33

Оценочный объем
финансирования БГУ по
действующим проектам
около 3,5 млн. Евро



Общие данные об иностранных обучающихся в БГУ в 2015/2016 учебном году

224
слушателя

1828
студентов

239
магистрантов

74
аспиранта

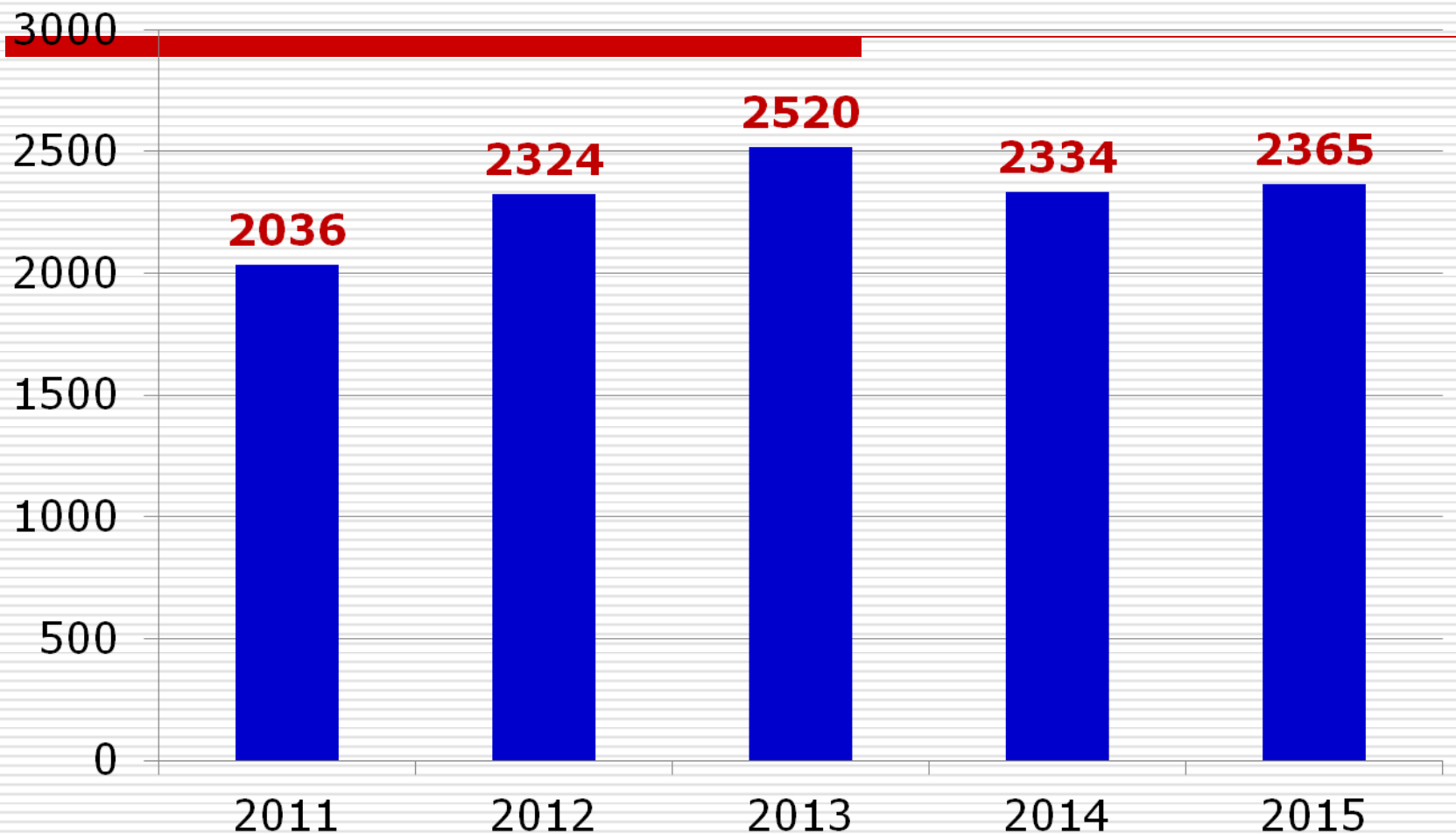
Всего
2365
человек

Китай
Туркменистан
Россия
Казахстан
Азербайджан
Таджикистан
Турция

...



Количество иностранных граждан, обучающихся в БГУ по годам





Иностранные выпускники с дипломом БГУ работают в 73 странах мира

Россия

Иран

Туркменистан

Азербайджан

Нигерия

Китай

Индия

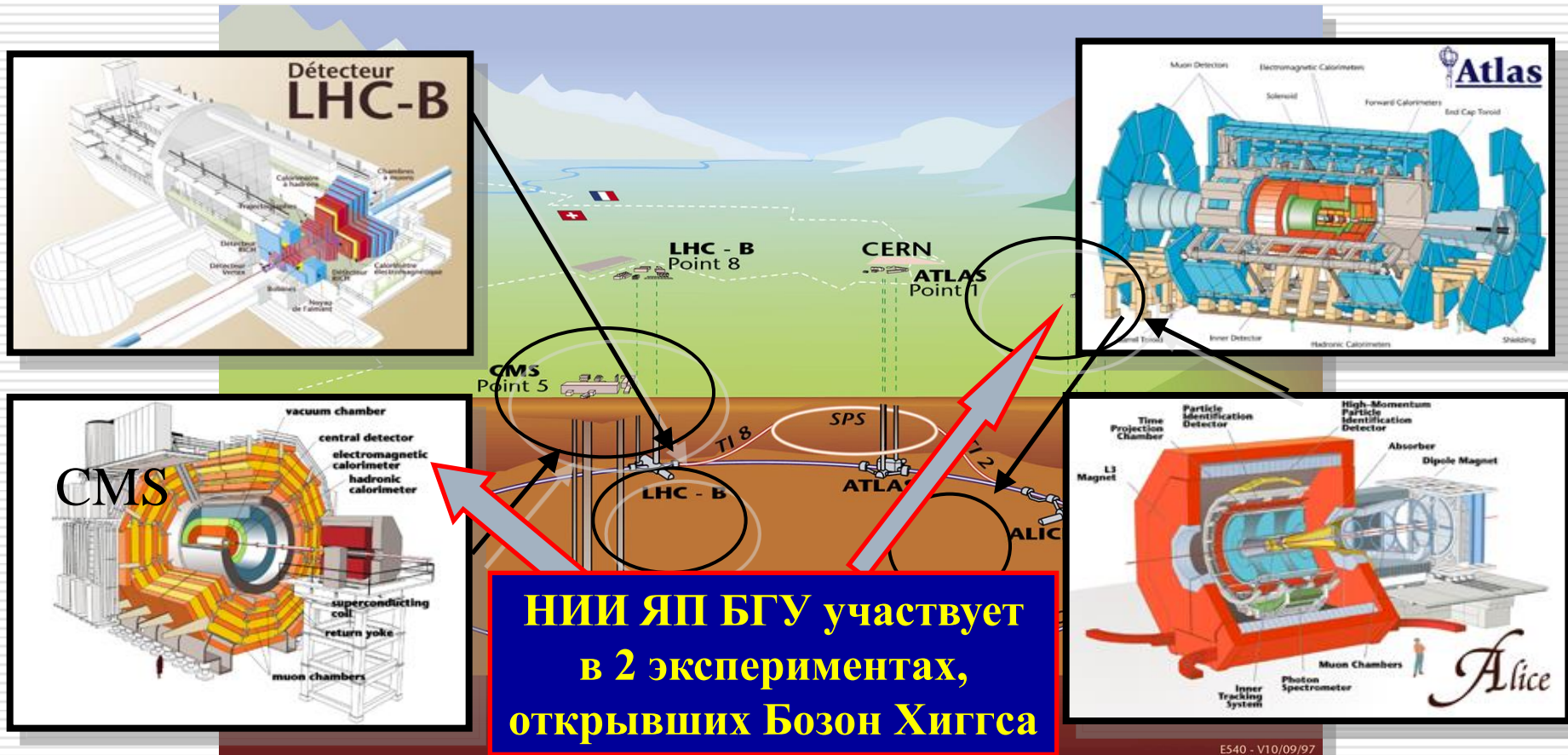


Научные проекты международных фондов и программ, финансируемые из-за рубежа

- Общее количество полученных учеными БГУ грантов, вместе с грантами на научные стажировки и участие в конференциях – **183**
- Факультеты, научно-исследовательские институты и центры БГУ в 2015 году участвовали в выполнении **40 проектов международных фондов и программ.**
- Гранты на командирование, стажировки, научные исследования, участие в конференциях сотрудников БГУ составили **378,5 тыс. долл. США**
- Финансовые средства, полученные учреждениями и подразделениями БГУ по международным проектам составили **в 2015 году - 703,4 тыс. долл. США в 2014 – 884 тыс. долл. США .**



ЦЕРН - основная мировая лаборатория по исследованию структуры материи



Проведение исследований в ЦЕРН позволяет получить:

- навыки применения современных исследовательских технологий,
- доступ к самому современному измерительному оборудованию и схмотехнике,
- возможности для привлечения предприятий страны к работам в ЦЕРН.

**В 2015 году на базе БГУ было проведено
более 80 международных научных и
научно-практических
конференций, семинаров, симпозиумов**



4-я Международная Конференция ООН/Беларусь по применению космических технологий в области социально-экономического развития стран

Проведена на базе БГУ
11-15 ноября 2013 г.

97 участников из 26 стран
заявили доклады на
конференцию, среди них
35 докторов наук и
23 профессора



Республиканский семинар «Политика в области интеллектуальной собственности для университетов и научно-исследовательских учреждений»

Проведен ГКНТ РБ,
НЦИС и БГУ совместно с
Всемирной организацией
интеллектуальной
собственности
23-24 апреля 2015 г. на
базе университета



НИИ ФХП БГУ был удостоен *награды* ВОИС
WIPO IP ENTERPRISE TROPHY,
которая присуждается организациям,
добившимся значительных успехов в
разработке и реализации стратегий по
коммерциализации инноваций, основанных на
объектах интеллектуальной собственности.

Белорусско-Китайский инновационный центр



В 2015 году в БГУ выполнены контракты на разработку научно-технической продукции с китайскими партнёрами на общую сумму 180 тыс. долл. США
в 2015 году заключены новые контракты на общую сумму около 500 тыс. долл. США

Проекты с Харбинским университетом науки и техники :

- Термостойкие функциональные материалы на основе неорганических связующих
- Исследования графена производства компании DU BANG в целях получения материалов с новыми физическими свойствами
- Создана совместная исследовательско-образовательная лаборатория по nano-углеродным материалам JREL

Белорусско-Вьетнамский инновационно-образовательный и научно-технологический центр



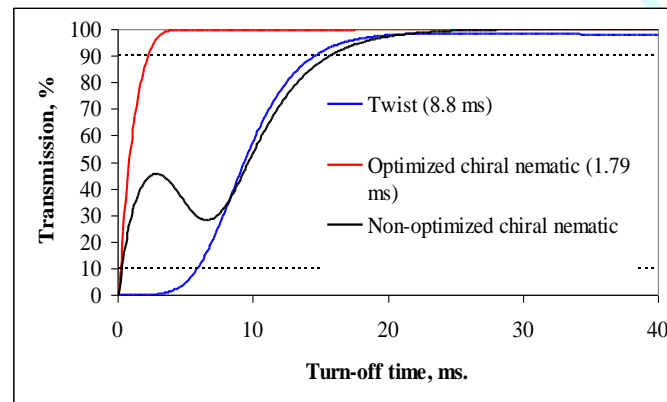
Центр создан с целью развития образовательных, научных и культурных связей между БГУ, другими учреждениями высшего образования Республики Беларусь и научными и образовательными организациями и предприятиями Социалистической Республики Вьетнам.

Ежегодно проводится конкурс грантов



Совместная лаборатория НИИ ПФП им. А.Н.Севченко БГУ и фирмы САМСУНГ, Корея

Разработка новых жидкокристаллических материалов



О проекте 2015 года

Разработаны методы синтеза и синтезированы жидкокристаллические соединения с большой оптической анизотропией.

На их основе разработаны жидкокристаллические композиции с низкими температурами кристаллизации.

Изготовлен экспериментальный компактный быстропереключаемый активный оптический элемент на основе новых ЖК-смесей с высоким оптическим двулучепреломлением

Научные программы Союзного государства

В рамках программ Союзного государства «Космос — СГ и НГ» НИИ прикладных физических проблем им. А. Н. Севченко БГУ проводит совместные работы с РКК «Энергия» им. С.П. Королёва, Институтом географии РАН, Институтом земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Российской академии наук (ИЗМИРАН), г. Троицк

Изготовлена научная оптоэлектронная высокочувствительная аппаратура Видеоспектральный комплекс ВСС, которая работает на Российском сегменте МКС в рамках космического эксперимента «Ураган» и в исследованиях озера Байкал.



Технология получения самозатухающего волокна из растворов природных полимеров

Отличительная особенность технологии получения волокон и нитей на основе природных полимеров состоит в том, что у гидратцеллюлозных волокон появляется уникальное свойство — самозатухание, т.е. волокно перестает гореть при удалении источника открытого огня.

В 2014 году на базе ОАО «СветлогорскХимволокно» создана опытно-промышленная установка по производству самозатухающего композитного волокна из совместных растворов целлюлозы и хитозана по бессероуглеродной технологии, разработанной НИИ ФХП БГУ.

**Программа
Союзного государства**



География рынков сбыта научно-технической продукции

2008-2015 гг.



1. Австрия
2. Армения
3. Бельгия
4. Бразилия
5. Великобритания
6. Венгрия
7. Голландия
8. Германия
9. Дания
10. Израиль
11. Индия
12. Индонезия
13. Испания
14. Италия
15. Казахстан
16. Китай
17. Кипр
18. Корея
19. Латвия
20. Литва
21. Нигерия
22. Польша
23. Россия
24. Сербия
25. Словакия
26. США
27. Турция
28. Тайвань
29. Украина
30. Франция
31. Чехия
32. Швейцария
33. Швеция
34. Эстония
35. ЮАР
36. Япония

**Ежегодно – более
2 млн. долл. США**

Импульсные источники питания - производство приборов на собственной базе

Импульсные источники питания мощностью 5 кВт с непрерывным длительным режимом работы нашли массовое применение в ракетно-космической области.
Налажен их серийный выпуск.



В период 2011-2013гг. выполнен крупный заказ российского предприятия **ООО «КОСМОСАВИАСПЕЦСТРОЙ» г.Москва**, произведено и поставлено продукции на общую сумму около 25 млн. российских рублей .
В 2014 году заключены и выполнены 2 новых контракта по заказу ФКП «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности», г. Пересвет, Россия.

Виды продукции и услуг, поставленных по зарубежным контрактам в 2015 году физики

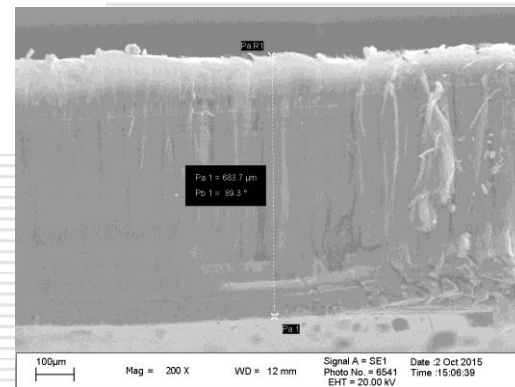
Исследование и синтез графено-подобных тонких пленок

Объем экспорта - 132,6 тыс. долл. США

Заказчик - Рязанский государственный
радиотехнический университет, Россия

Разработка: лаборатория электродинамики
неоднородных сред и лаборатория сильноточной
электроники НИИ ЯП БГУ

Научный руководитель: директор НИИ ЯП БГУ С.А.Максименко



Система Ориентации Видеоспектральной Аппаратуры

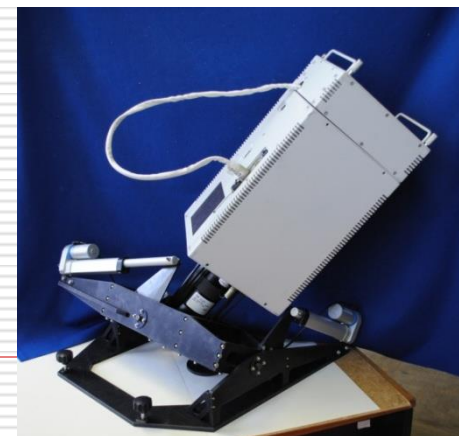
Объем экспорта 65 тыс.долл. США

Заказчик - Ракетно-космическая корпорация "Энергия",
г.Москва, Россия

Научные руководители – зав.отделом аэрокосмических
исследований

доктор физ.-тех. наук Б.И.Беляев и

зав.лаб. доктор физ.-тех. наук Л.В.Катковский



Виды продукции, поставленных по зарубежным контрактам в 2015 году, приборостроение



Универсальные роботизированные комплексы и автоматизированное оборудование для уплотнения, герметизации и склеивания

Объем экспорта – 99,8 тыс. долл. США

Заказчик - предприятия России и Украины

Научный руководитель – зав.лаборатории физико-химии полимерных материалов и природных органических веществ

доктор физ.-мат. наук М.А.Ксенофонтов



Спирометр автоматизированный многофункциональный «МАС-1»

Объем поставки - 37,3 тыс. долл. США

Заказчики - Учреждения здравоохранения России -
поставлено 17 приборов

Научный руководитель: зав.лаб.

кандидат физ.-мат. наук И.А.Маничев



Виды продукции и услуг, поставленных по зарубежным контрактам в 2015 году, ХИМИКИ



Синтез функциональных низкомолекулярных полиизобутиленов

Объем экспорта - 77 тыс. долл. США
Заказчик - Фирма BASF, Германия
Научные руководители – зав. лаб. С.В. Костюк,
ведущий научный сотрудник доцент, кандидат
химических наук И.В. Василенко,
старший научный сотрудник Д.И. Шиман



Технология производства композиционного твердого топлива из отходов нефтепродуктов и гидролизного лигнина

Объем услуг – 51,6 тыс. долл. США
Заказчик - ОАО «Центральная компания
Межгосударственной промышленно-финансовой
группы «Формаш», Россия
Научный руководитель: зав. лаборатории
растворов целлюлозы и продуктов их
переработки доктор хим. наук, профессор Д.Д. Гриншпан



Виды услуг,

поставленных по зарубежным контрактам гуманитарными подразделениями в 2015 году



Международное социологическое исследование «Приватизация и смертность в посткоммунистических странах: многоуровневый косвенный демографический анализ»

Объем экспорта - 220 тыс. дол. США

Спонсор проекта: Европейский
исследовательский совет (ERC)

Научные руководители - доктор социол. наук
профессор Д.Г.Ротман, ЦСПИ;
доктор истор. наук профессор П.И. Бригадин, ГИУСТ



Изучение времени таможенного оформления товаров при пересечении границ Республики Беларусь

Объем экспорта - 32,5 тыс. дол. США

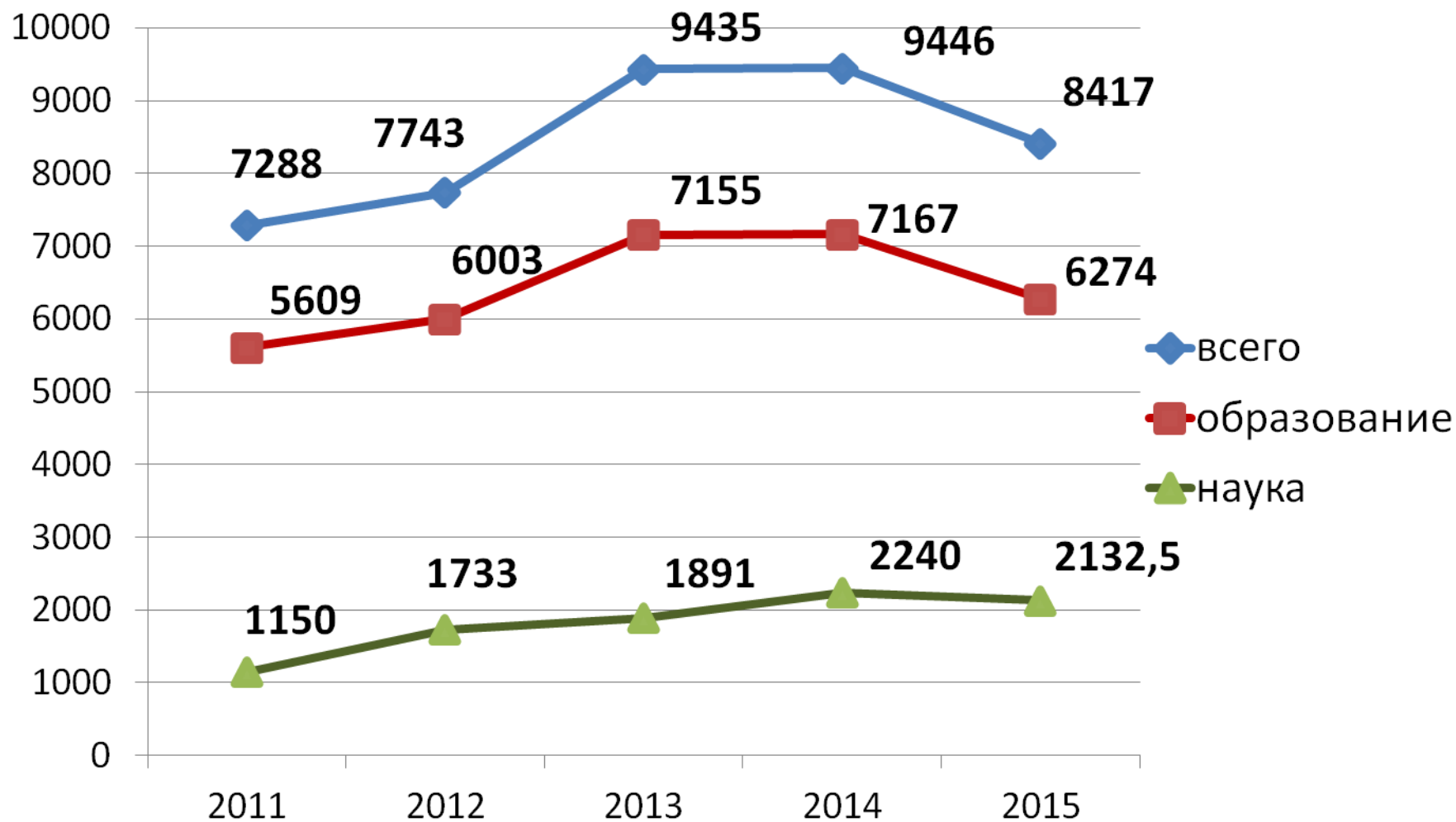
Исполнитель: ЦСПИ, Д.Г.Ротман

Заказчик: США, Международная финансовая корпорация

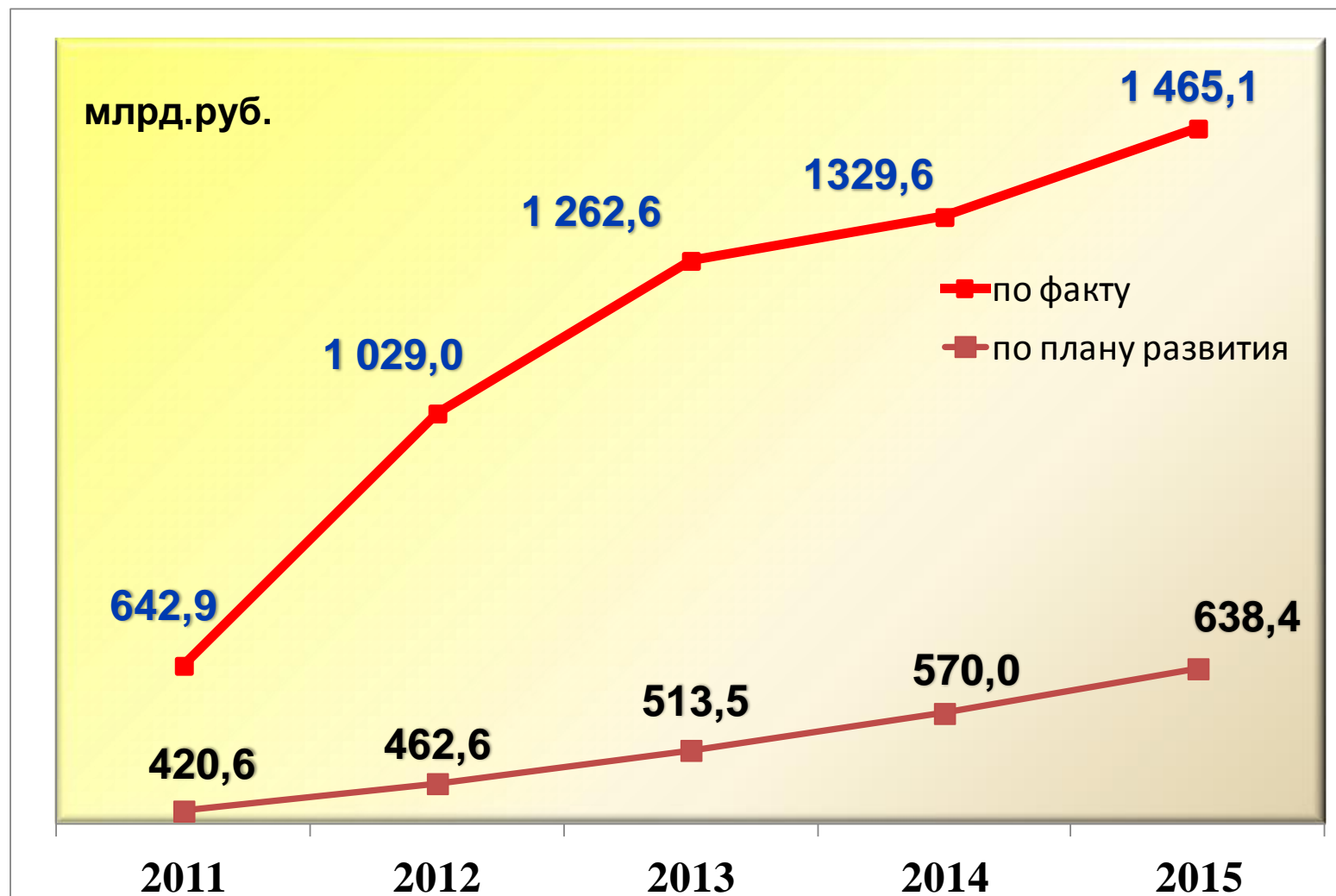


Финансово-экономическая деятельность

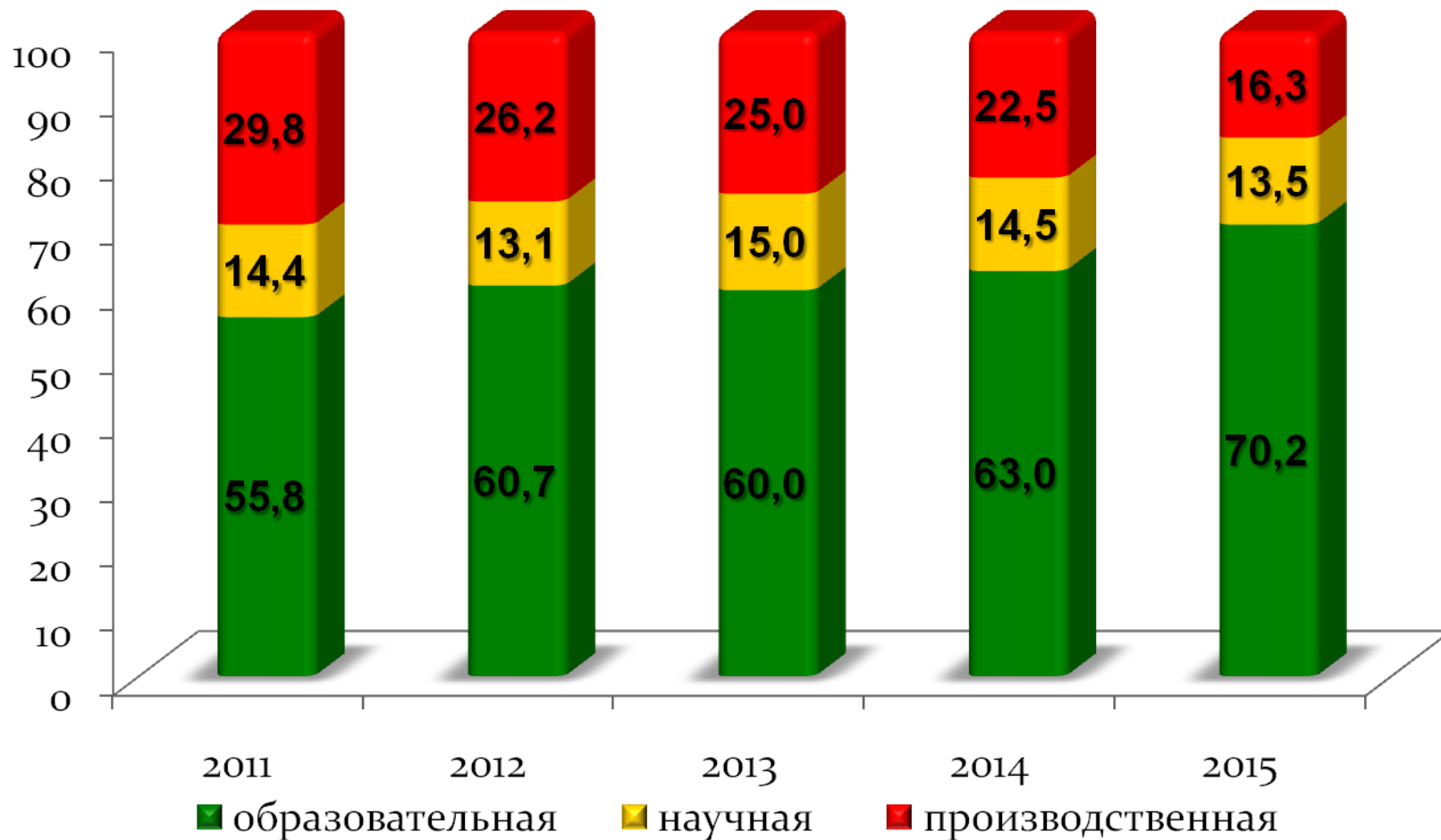
Экспорт товаров, работ и услуг (в т.ч. образование, наука) комплекса БГУ за 2011-2015 гг.



Динамика доходов комплекса БГУ по годам

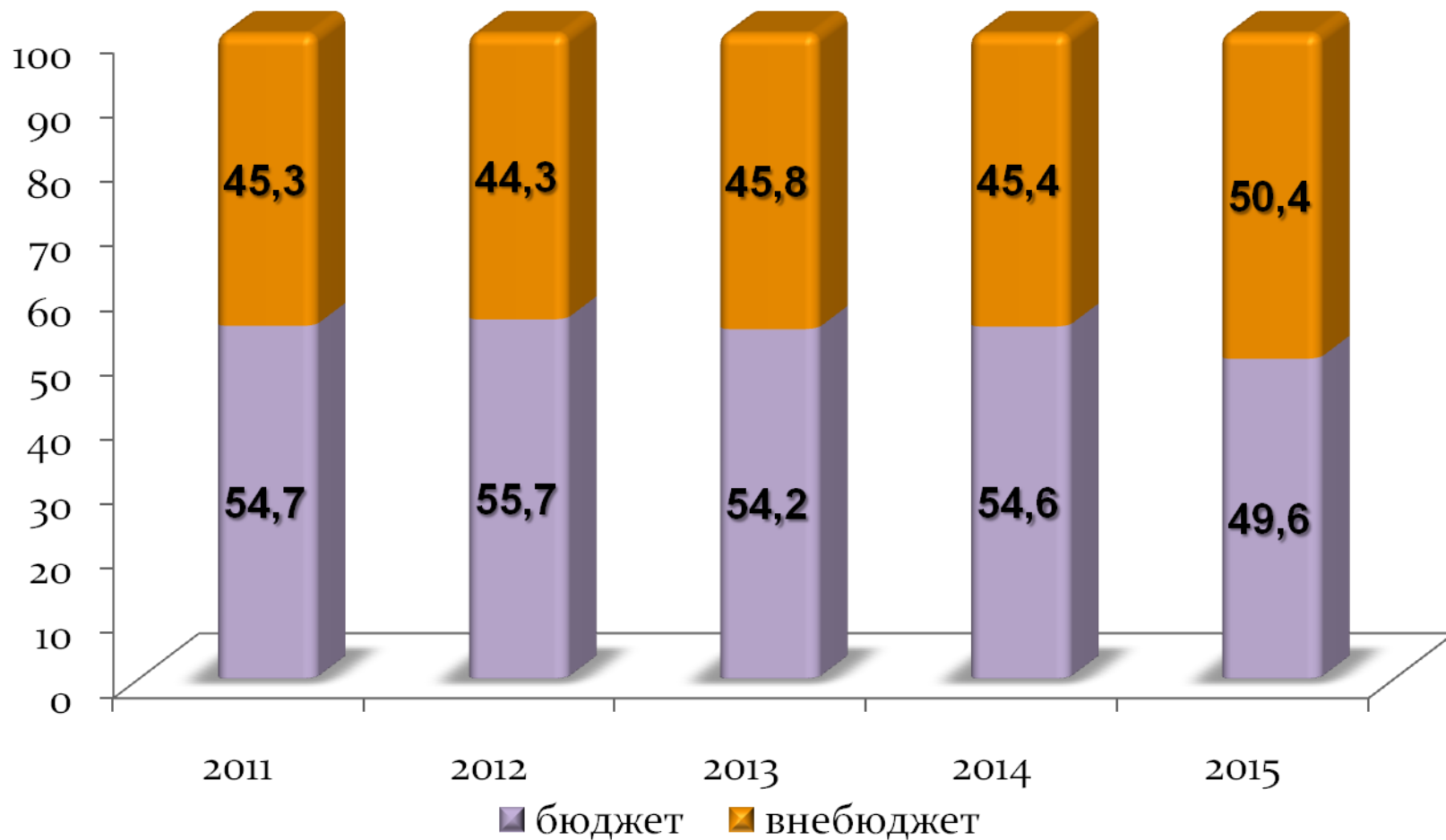


Структура доходов комплекса БГУ в 2011-2015 годах по видам деятельности (%)





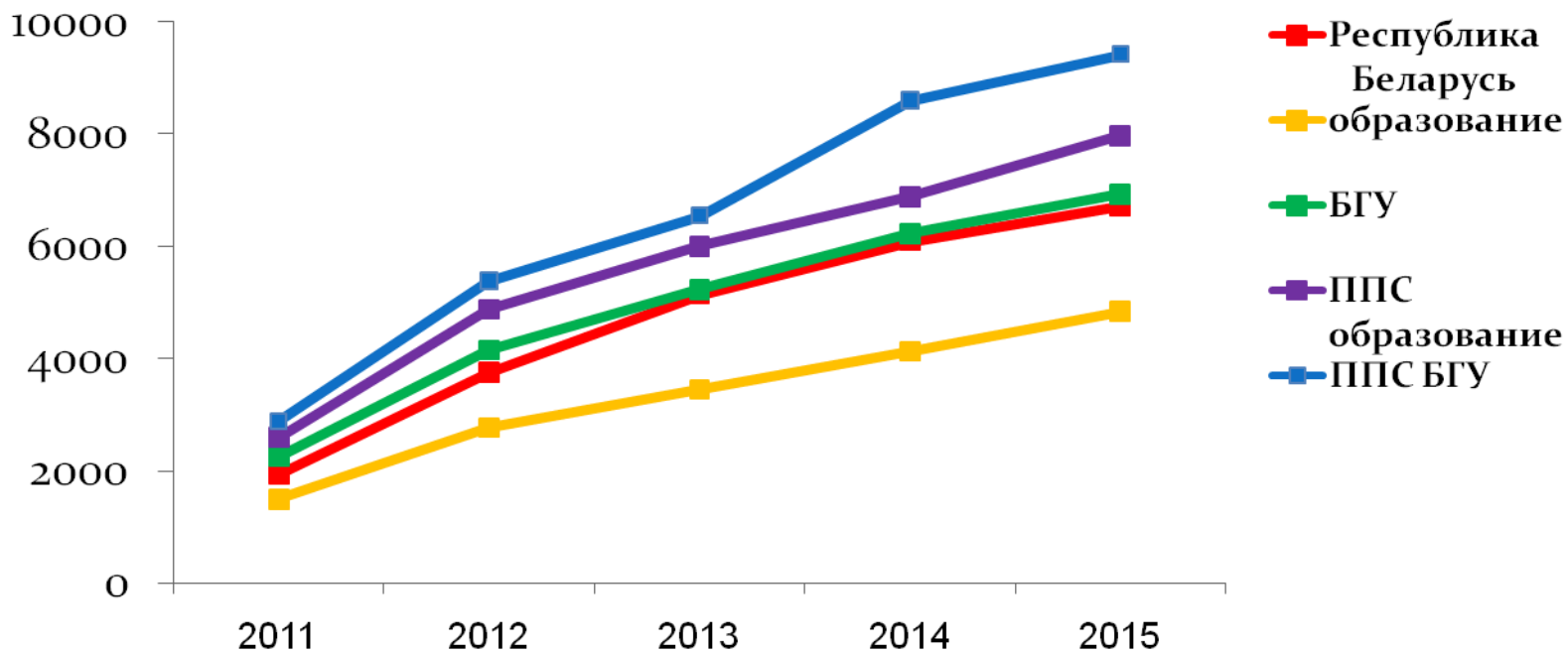
Структура доходов комплекса БГУ в 2011-2015 годах по источникам финансирования (%)





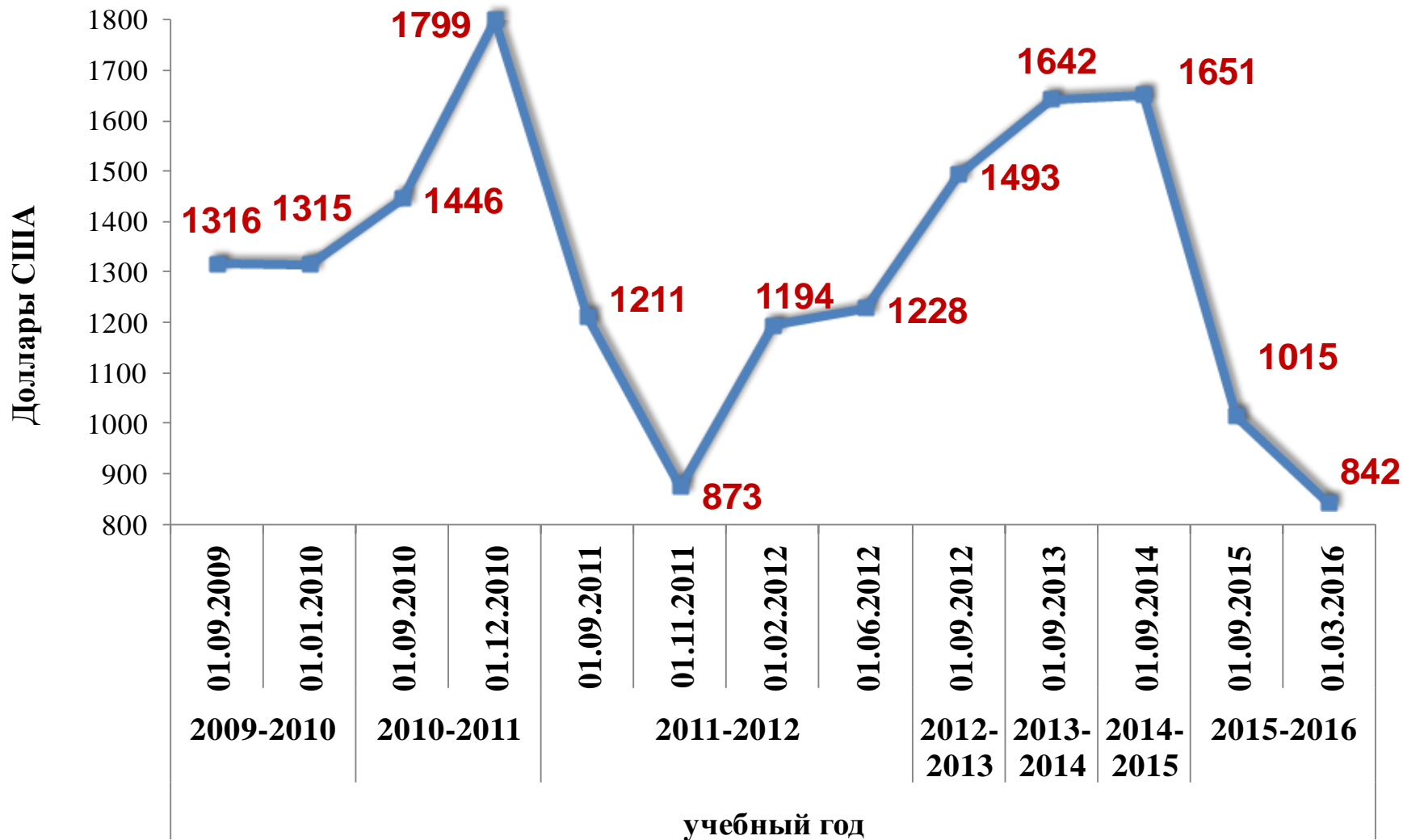
Среднемесячная заработная плата

Показатели	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Республика Беларусь	1 925,3	3 740,1	5 139,4	6 091,3	6 718,7
Образование	1 489,1	2 769,3	3 448,9	4 121,3	4 837,5
БГУ	2 253,2	4 154,5	5 230,6	6 227,6	6 936,5
ППС образование	2 583,5	4 872,0	6 001,7	6 882,1	7 976,7
ППС БГУ	2 876,5	5 380,3	6 543,3	8 590,5	9 416,3

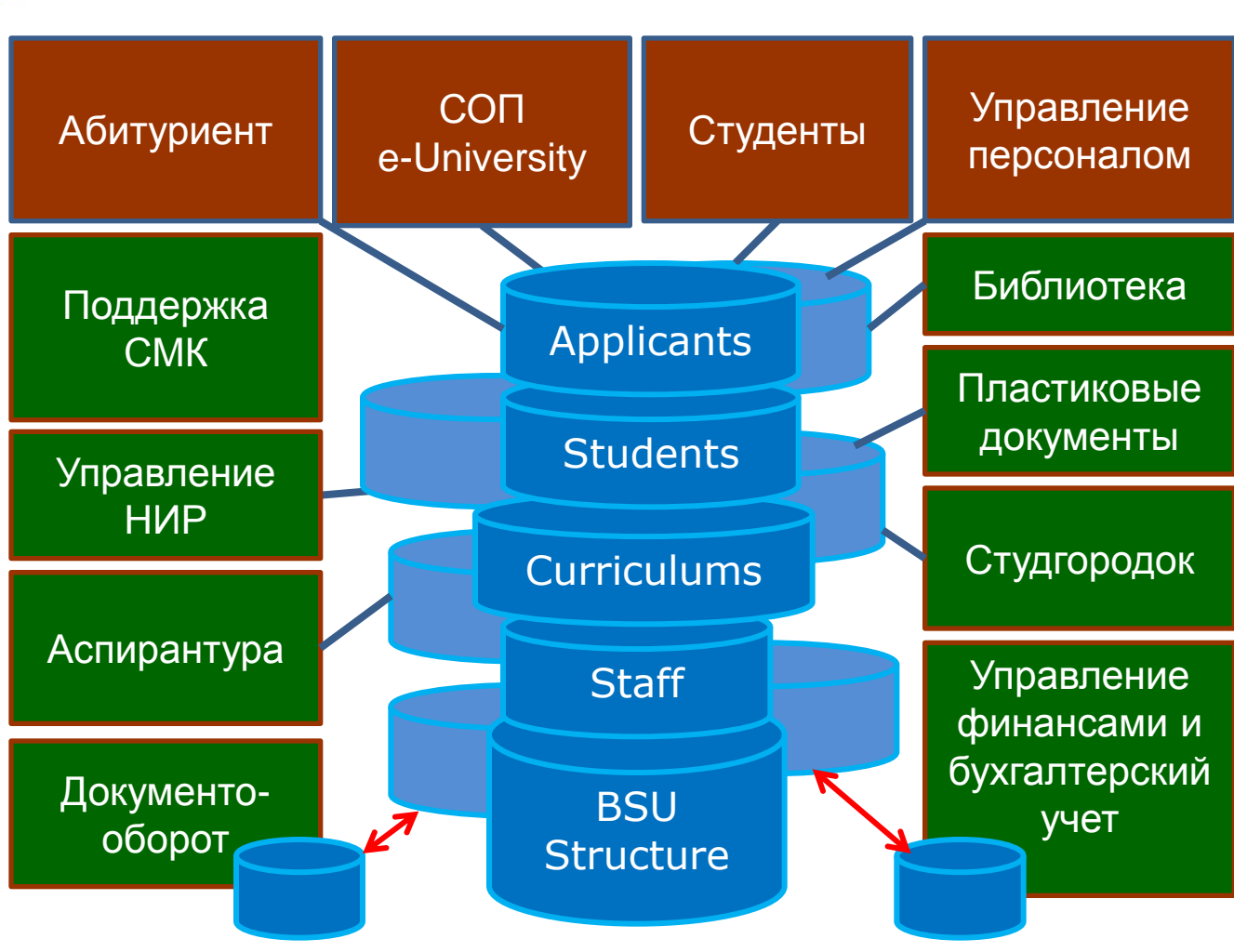




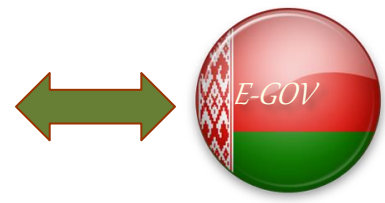
Средняя стоимость дневного обучения в долларах США



Автоматизированная информационная система БГУ – самая масштабная в системе высшего образования нашей страны



Доступ из интернет:
www.bsu.by



Обмен данным с
e-Government



Intranet - доступ
: intranet.bsu



Белорусский государственный университет

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ

2010-2014

За счёт средств Республиканского бюджета



Общежитие №3
ввод 2015



Общежитие № 11
ввод 2010



Общежитие № 7
ввод 2011



Теплотрасса
ввод 2012



Факультет международных отношений
ввод 2012

За счёт внебюджетных средств БГУ

ИБМТ ул.Московская,5
ввод 2014



ГИУСТ (ул.Ботаническая, 15) ввод 2010

За счёт средств
дольщиков
при государственной
поддержке

Жилой дом для
сотрудников БГУ
ввод 2011





Белорусский государственный университет

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ

2010-2014



Общежитие № 4
ввод 2013



Химический факультет
первый этап реконструкции
ввод 2013

**Идеологическая и
воспитательная работа
в БГУ в 2011-2015 гг.**

Программы БГУ в области идеологической и воспитательной работы в 2011-2015 гг.

1. Семейное воспитание студентов.
2. Адаптация иностранных студентов к условиям и требованиям образовательного процесса в университете.
3. Адаптация студентов 1 курса.
4. Общежития БГУ.
5. Трудовое лето.



НЕДЕЛЯ СЕМЬИ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
22 - 26 апреля 2013 г.

24.04.2013			25.04.2013			26.04.2013		
Время	Место проведения	Мероприятие	Время	Место проведения	Мероприятие	Время	Место проведения	Мероприятие
10:00-12:00	Уч. Восточный, 14 кв. 212 (Университетский корпус)	Мероприятие «Дедушка-Внучица-Патя»	10:00-12:00	Уч. Восточный, 14 кв. 212	Научно-историческая деятельность по семейному и гендерному воспитанию	10:00-12:00	Уч. Восточный, 21 корпус	Мероприятие «Семейное воспитание»
13:00-15:00	Уч. Восточный, 14 кв. 212	Мероприятие «Дедушка-Внучица-Патя»	10:00-12:00	Уч. Восточный, 14 кв. 212	Мероприятие «Семейное воспитание»	10:00-12:00	Уч. Восточный, 21 корпус	Мероприятие «Семейное воспитание»
16:00-18:00	Уч. Восточный, 14 кв. 212	Мероприятие «Дедушка-Внучица-Патя»	13:00-15:00	Уч. Восточный, 14 кв. 212	Мероприятие «Семейное воспитание»	13:00-15:00	Уч. Восточный, 21 корпус	Мероприятие «Семейное воспитание»
19:00-21:00	Уч. Восточный, 14 кв. 212	Мероприятие «Дедушка-Внучица-Патя»	16:00-18:00	Уч. Восточный, 14 кв. 212	Мероприятие «Семейное воспитание»	16:00-18:00	Уч. Восточный, 21 корпус	Мероприятие «Семейное воспитание»
22:00-24:00	Уч. Восточный, 14 кв. 212	Мероприятие «Дедушка-Внучица-Патя»	19:00-21:00	Уч. Восточный, 14 кв. 212	Мероприятие «Семейное воспитание»	19:00-21:00	Уч. Восточный, 21 корпус	Мероприятие «Семейное воспитание»

Приглашаем всех желающих принять участие в мероприятии «Неделя семьи», которое проводится в Белорусском государственном университете с 22 по 26 апреля 2013 г. Вашему вниманию будут предложены конкурсы, тренинги, лекции, консультации, концертная программа и другие формы работы.

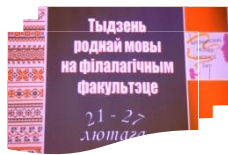
Будем искренне рады вашему участию!

ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА БГУ



Традиционные формы в 2011-2015 гг.

- Международный студенческий форум «Свет Великой Победы»;
- «Зимняя школа студенческой журналистики», «Ты староста»;
- «Тыдзень роднай мовы», «Вязынка», БрамаМар;
- Дни права, Дни психологии, Неделя матери;
- Международный фестиваль студенческих театров «Тэатральны куфар»;
- «Международный форум студенческих хоров «Папараць-кветка»;
- Виват, студент!», Открытая лига КВН БГУ, Фестиваль эстрады БГУ;
- Открытый молодежный музыкальный фестиваль «Такие пряники»



Новые формы в 2011-2015 гг.



- ✓ «Студенческий лидер: жизнь на виду»;
- ✓ Международный студенческий семинар-практикум «Я — волонтер БГУ!»
- ✓ Межвузовский фестиваль национальных культур; конкурс среди студентов-иностранцев «Мистер и Мисс International БГУ»;
- создание и поддержка молодежных групп студентов и выпускников БГУ в социальных сетях;
- Неделя здоровья; мероприятия, направленные на реализацию новых традиций воспитания студентов:
 - «Судьбою связан с БГУ»,
 - «Праздник мудрости и доброты»;
- Интернет-конкурсы и викторины:
 - «Зачетный преподаватель»,
 - «Прошлое и настоящее» и др.



Белорусский государственный университет (БГУ)

А мы не стоим на месте! У нас новый конкурс – «Зачетный преподаватель». До 5-го декабря пришли нам на you@bsu@mail.ru фотографии своего любимого преподавателя и напиши нам пару слов о нем. И мы вместе выберем самого зачетного преподавателя БГУ. А что может быть лучше, чем порадовать своего преподавателя в канун сессии?!



 **ЛИДЕР:**
ЖИЗНЬ НА ВИДУ

Молодежные общественные организации и органы студенческого самоуправления Белорусского государственного университета

- ❑ Первичная профсоюзная организация студентов БГУ
 - ❑ Первичная организация с правами районного комитета ОО «БРСМ» БГУ
 - ❑ ОО «Студенческий Союз БГУ»
 - ❑ Совет старост БГУ
 - ❑ Студенческий совет по качеству образования БГУ
 - ❑ Органы студенческого самоуправления Студенческого городка БГУ
-

В 2011-2015 гг. творческие коллективы УДК БГУ приняли участие в 43 международных фестивалях, завоевали 75 дипломов и грамот



10TH INTERNATIONAL COMPETITION
OF MIXED ACADEMIC CHOIRS
"JUVENTUS 2015"

DIPLOMA

*National Choir Capella of the Belarusian
State University*
/ O. Minenkova, A. Minenkov /
/ scores: 86, 31 /

II place

Jury
Vaclovas Augustinas
Zita Bruzaite
Thomas Caplin
Povilas Gyllys
Romans Vanags



INTERNATIONAL COMPETITION OF
MIXED ACADEMIC CHOIRS
"JUVENTUS 2015"

APPRECIATION LETTER

Compagnia
Popolare
ONLUS

San Giuliano del Sannio (CB)
31 LUGLIO 2010

VIII Edizione Rassegna "INCONTRI"
FESTIVAL INTERNAZIONALE
DEL FOLKLORE



National Choir Capella of the Belarusian
State University
conductors Olga Minenkova, Alexander Minenkov

Director of the competition
Beimanyte

10 May 2015
Kaunas

FUNDACJA "MUZYKA CERKIEWNA" W HAJNÓWCE

DYPLOM

XXXIII
Międzynarodowego Festiwalu Muzyki Cerkiewnej
"HAJNÓWKA 2014"

Ludowej Kapeli Chóralnej
Białoruskiego Państwowego Uniwersytetu
z Mińska (Białoruś)
pod dyr. Aleksandra Minienkowa
za zajęcie I miejsca
w kategorii chórów amatorskich świeckich

Jury
Białystok - Hajnówka
20.05. - 25.05.2014

DIPLOMAS

X tarptautinio aukštųjų mokyklų mišrių chorų konkursas
„JUVENTUS 2015“
DALYVIUI

Bestažauzijos politechnikos universiteto chorui
už geriausiai atliktą nacionalinį kūrinį

Lietuvos kompozitorių sąjungos pirmininkė Zita Bruzaitytė

Vilnius, 2015 m. gegužės 10 d.

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ И СБОРНЫХ КОМАНД БГУ (2011-2015 гг.)

В 2011-2015 гг. студентами БГУ на Олимпийских играх, Всемирных универсиадах, чемпионатах мира и Европы завоевано **55** медалей, из них **23** золотых, **16** серебряных, **16** бронзовых.

В Олимпийских играх 2012 г. в Лондоне приняли участие 4 студента БГУ.



Е. Цуркин

И.Бокий



Социальная поддержка работников и обучающихся

Показатели	2011	2012	2013	2014	2015*
Оказание материальной помощи, млн. руб.: за счет бюджета, всего	4 722,5	6 422,1	7 533,7	8 239,0	4 621,1
в том числе:					
- сотрудникам	4 100,2	4 762,2	5 587,4	6 150,2	3 483,5
- студентам, аспирантам	622,3	1 659,9	1 946,3	2 088,8	1 137,6
Оказание материальной помощи, млн. руб.: за счет внебюджетных средств, всего	1 201,9	3 122,8	4 387,6	5 413,7	3 431,6
в том числе:					
- сотрудникам	1168,7	3 004,7	4 195,8	5 298,5	3 413,0
- студентам, аспирантам	33,2	118,1	191,8	115,2	18,6
Обеспечение иногородних студентов, учащихся общежитием, процент от потребности	49,2%	48,8%	60,3%	68%	72%
Оздоровление:					
- сотрудников, чел.	555	560	482	558	427
- студентов, учащихся, чел.	1324	1413	1217	1155	503

* За первое полугодие 2015



Наиболее значимые события в
жизни Белорусского
государственного университета в
2011-2015 гг.

2011 год



Основана галерея известных выпускников БГУ

2011 год



Открыта Доска Почета БГУ

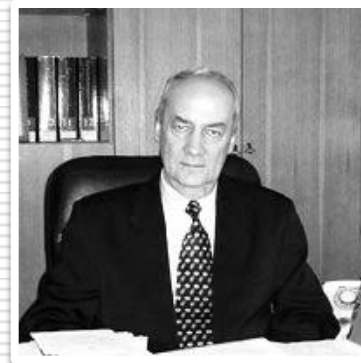
Основана в 2011 г. серия «Классическое университетское издание»



Празднование в 2011 году 90-летия со дня основания БГУ



Создание в 2012 г. впервые в истории БГУ профессорского собрания



Визит Президента Республики Беларусь
1 сентября 2012 года
Открытие факультета международных отношений



НИИ физико-химических проблем БГУ в 2011, 2012 и 2013 гг. заносился на Республиканскую доску почета за первое место по итогам республиканских соревнований среди организаций науки и научного обслуживания



Директор НИИ ФХП
кандидат химических наук
Гаевская Татьяна Васильевна

Государственная премия Республики Беларусь

9 сентября 2013 года

Присуждена за цикл научных работ «Новые неорганические соединения и материалы на основе микро- и наноразмерных частиц: получение, свойства, применение»

Ивашкевичу Олегу Анатольевичу, академику, доктору химических наук, профессору

Лесниковичу Анатолию Ивановичу, академику, доктору химических наук, профессору

Артемьеву Михаилу Валентиновичу, доктору химических наук



24 сентября 2013

года

В Белорусском государственном университете Состоялось заседание Совета Евразийской ассоциации университетов (ЕАУ)



Ректор БГУ С.В. Абламейко избран вице-президентом Евразийской ассоциации университетов

Президент ассоциации – В.А. Садовничий, ректор МГУ



Вице-президенты ассоциации:

Абламейко С.В., Филиппов В.М., Магеррамов А.М., Садыков Е.Б.,
ректор БГУ ректор РУДН ректор БакГУ ректор ЕНУ





Патриарший Экзарх всея Беларуси Митрополит Минский и Слуцкий Павел в 2014 году вступил в должность Ректора Института теологии имени святых Мефодия и Кирилла БГУ



10 июля 2014 г. подписано соглашение о сотрудничестве между Палатой представителей Национального собрания Республики Беларусь и БГУ

2014 год

На сессии Общего собрания НАН Беларуси выбраны новые действительные члены (академики) и члены-корреспонденты



Член-корреспондент
НАН Беларуси
Дмитрий Свиридов



Академик
НАН Беларуси
Виктор Корзюк



Член-корреспондент
НАН Беларуси
Владимир Шкуматов

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАГРАДЫ УЧЁНЫМ БГУ В 2015 г.

- Заведующий кафедрой славянских литератур филологического факультета БГУ **Иван Черота** удостоен государственной награды Российской Федерации медали Пушкина



- Академик **Олег Ивашкевич** стал Почетным профессором Даляньского политехнического университета, Китай



- Профессор кафедры теоретического и славянского языкознания филологического факультета БГУ **Норман** стал Почетным доктором Пловдивского университета (Болгария)



Доценты кафедры прикладной лингвистики филологического факультета **Наталья Скворцова** и **Наталья Касюк** стали лауреатами I Всемирного конкурса «Меридианы русской речи».





Спасибо за внимание!

Rector@bsu.by

