



ИТОГИ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА УНИВЕРСИТЕТА И ЗАДАЧИ НА НОВЫЙ 2014/2015 УЧЕБНЫЙ ГОД

*Выступление
ректора ВолгГТУ
чл.-корр. РАН Лысака В. И.*

29 августа 2014 г.



Наши достижения года



Лучшая организация года Волгоградской области







Лауреаты государственных премий



Шурыгин В.А.
заведующий кафедрой «АУ»,
лауреат Государственной премии РФ



Гудков В.А.
заведующий кафедрой «АУ»,
лауреат премии Правительства РФ



➤ **ВолгГТУ вошел в ТОП-100 вузов стран СНГ, Грузии, Латвии, Литвы и Эстонии**

Ранг	Вуз	Страна
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	Россия
2	Белорусский государственный университет	Беларусь
3	Санкт-Петербургский государственный университет	Россия
4	Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко	Украина
5	Вильнюсский университет	Литва
6	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	Россия
7+	Российский университет дружбы народов	Россия
51+	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Россия
51+	Таллиннский технологический университет	Эстония
51+	Волгоградский государственный технический университет	Россия
51+	Московский государственный университет тонких химических технологий им. М. В. Ломоносова	Россия
51+	Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики	Россия



**ПРЕЗИДЕНТ УНИВЕРСИТЕТА, АКАДЕМИК РАН НОВАКОВ И.А.
СТАЛ ПОЧЕТНЫМ ГРАЖДАНИНОМ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**



Победители конкурса государственной поддержки молодых российских ученых – докторов и кандидатов наук в области «Химия и материалы»



Навроцкий М.Б.
и. о. заведующего
кафедрой ОХ



Брюзгин Е.В.
кафедра ТВВМ



Артемьев А.А.
кафедра СП



Калинин Я.В.
кафедра ПМ



Мониторинг – 2014





Позиции вузов Волгоградской области



Вузы Волгоградской области

Выполнено
показателей
за 2013 г.
(min 4)

Выполнено
показателей
за 2012 г.
(min 3)

Волгоградский государственный технический университет	7	4
Волгоградский государственный университет	5	5
Волгоградская государственная академия физической культуры 	5	4
Волгоградский институт бизнеса - не гос.	4	5
Волгоградский государственный медицинский университет 	4	6
Волгоградский государственный аграрный университет	4	3
Волгоградский государственный социально-педагогический университет	4	3
Волгоградский гуманитарный институт - не гос.	4	-
Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет	2	3
Волгоградский юридический институт - не гос.	2	-
Волгоградский государственный институт искусств и культуры 	в стадии реорганизации	2
Волгоградский институт искусств имени П.А. Серебрякова 	в стадии реорганизации	2
Волгоградский институт экономики, социологии и права - не гос.	в стадии реорганизации	2
Волжский институт экономики, педагогики и права	в стадии реорганизации	2



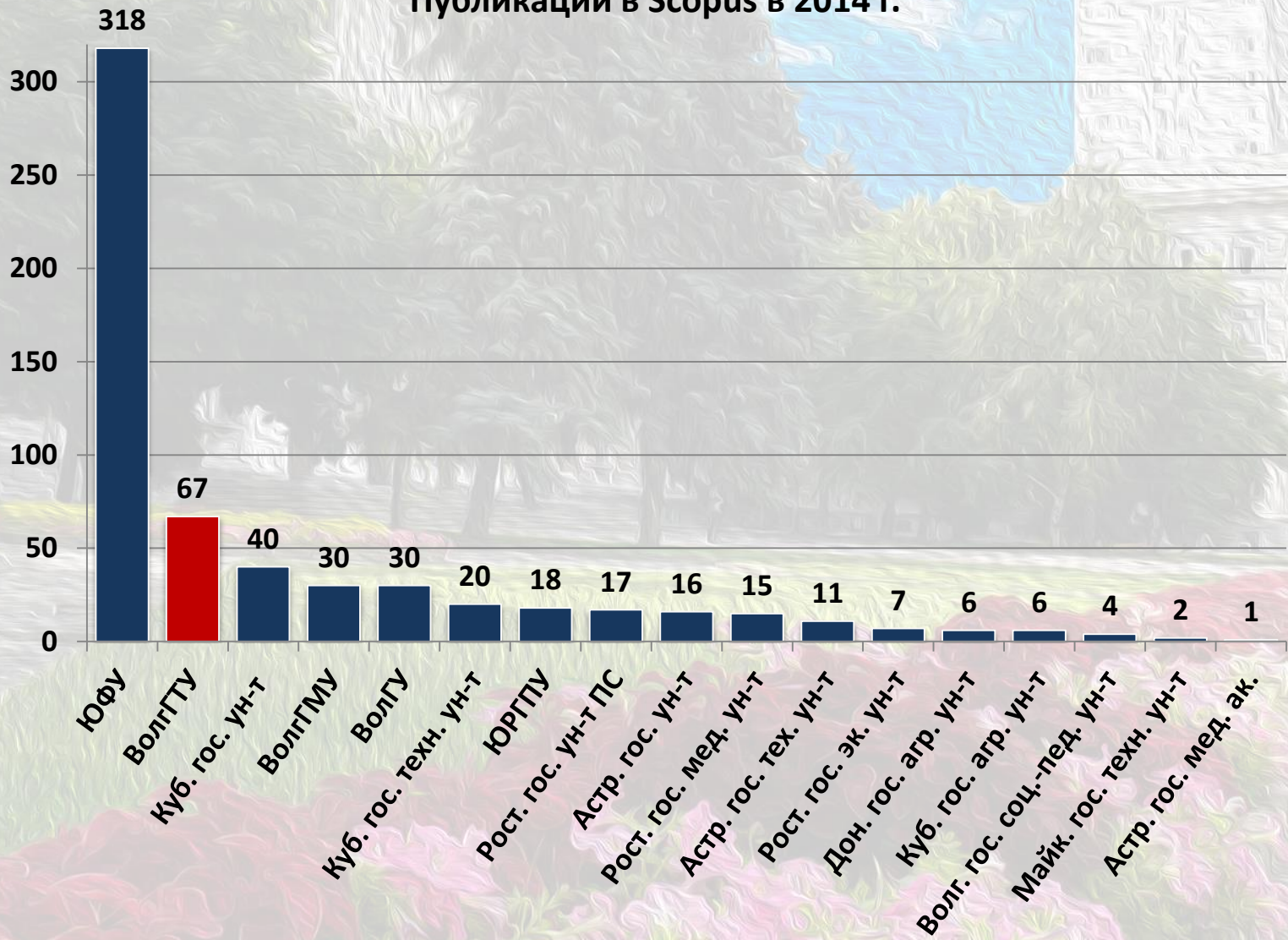
Публикационная активность сотрудников по данным БД Scopus





Наукометрические показатели организаций

Публикаций в Scopus в 2014 г.





БД Scopus

Scopus

[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)

(AF-ID ("Volgograd State Technical University" 60029073)) [Edit](#) | [Save](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#)

1,269 document results

[View secondary documents](#) | [Analyze results](#)

Search within results... [Export](#) | [Download](#) | [View citation overview](#) | [View Cited by](#) | [More...](#)

Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

High-Sulfur Additive for Transmission Oils

1

Popov, Y.V., Uskach, Y.L., Ledenev, S.M., Tokmacheva, N.Y., Dontsovav, O.N.

Year

<input type="checkbox"/> 2014 (67)	<input type="checkbox"/> 2004 (39)	<input type="checkbox"/> 1994 (7)	<input type="checkbox"/> 1984 (10)
<input type="checkbox"/> 2013 (216)	<input type="checkbox"/> 2003 (46)	<input type="checkbox"/> 1993 (13)	<input type="checkbox"/> 1983 (7)
<input type="checkbox"/> 2012 (101)	<input type="checkbox"/> 2002 (43)	<input type="checkbox"/> 1992 (6)	<input type="checkbox"/> 1982 (5)
<input type="checkbox"/> 2011 (96)	<input type="checkbox"/> 2001 (30)	<input type="checkbox"/> 1991 (12)	<input type="checkbox"/> 1981 (10)
<input type="checkbox"/> 2010 (68)	<input type="checkbox"/> 2000 (19)	<input type="checkbox"/> 1990 (6)	<input type="checkbox"/> 1980 (8)
<input type="checkbox"/> 2009 (74)	<input type="checkbox"/> 1999 (24)	<input type="checkbox"/> 1989 (5)	<input type="checkbox"/> 1979 (5)
<input type="checkbox"/> 2008 (54)	<input type="checkbox"/> 1998 (30)	<input type="checkbox"/> 1988 (6)	<input type="checkbox"/> 1978 (6)
<input type="checkbox"/> 2007 (58)	<input type="checkbox"/> 1997 (25)	<input type="checkbox"/> 1987 (4)	<input type="checkbox"/> 1977 (1)
<input type="checkbox"/> 2006 (38)	<input type="checkbox"/> 1996 (14)	<input type="checkbox"/> 1986 (8)	<input type="checkbox"/> 1976 (2)
<input type="checkbox"/> 2005 (67)	<input type="checkbox"/> 1995 (7)	<input type="checkbox"/> 1985 (9)	<input type="checkbox"/> 1975 (2)

[Limit to](#) [Exclude](#)

Kryuchkov, S.V., Kukhar', E.I.

V-1-infected cells and Rotili, D., Tarantino, D., Nawrozki, M.B., (...), Maga, G., Mai, A.

cyclopropyl)-1H- Balzarini, J., Ruchko, E.A., Zakharova, E.K., Kameneva, I.Y., Nawrozki, M.B.

Author Name

<input type="checkbox"/> Novakov, I.A. (165)
<input type="checkbox"/> Rakhimov, A.I. (66)
<input type="checkbox"/> Orlinson, B.S. (58)
<input type="checkbox"/> Popov, Y.V. (40)
<input type="checkbox"/> Kablov, V.F. (38)

Symmetric adamantyl-diureas as soluble epoxide hydrolase inhibitors

5

Burmistrov, V., Morisseau, C., Lee, K.S.S., (...), Butov, G.M., Hammock, B.D.

[View at Publisher](#)

Silicon-based Coulomb blockade thermometer with Schottky barriers

6

Tuboltsev, V., Savin, A., Rogozin, V.D., Räisänen, J.

[View at Publisher](#)

Subject Area

<input type="checkbox"/> Chemistry (404)
<input type="checkbox"/> Engineering (376)
<input type="checkbox"/> Materials Science (357)
<input type="checkbox"/> Chemical Engineering (147)
<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (146)

Evaluating the sustainability of Volgograd

7

Sadovnikova, N., Parygin, D., Gnedkova, E., Sanzhapov, B., Gidkova, N.

[View at Publisher](#)

Conceptual approach to ecological information marketing system formation at the Russian market

8

Volosatova, U.A., Shvagerus, P.V., Popkova, E.G., Budanova, I.M.

[View at Publisher](#)

Document Type

<input type="checkbox"/> Article (1,082)
<input type="checkbox"/> Conference Paper (100)
<input type="checkbox"/> Book Chapter (32)
<input type="checkbox"/> Letter (28)
<input type="checkbox"/> Review (13)

Entrepreneurial culture and management style: Overview and formation mechanism

9

Konina, O.V., Natenadze, E.D., Simonov, A.B.

[View at Publisher](#)

Peculiarities of environmental certification on the Russian market

10

Volosatova, U.A., Harkova, N.N., Rossinskaya, M.V., Sidorenko, A.S.

[View at Publisher](#)

Source Title



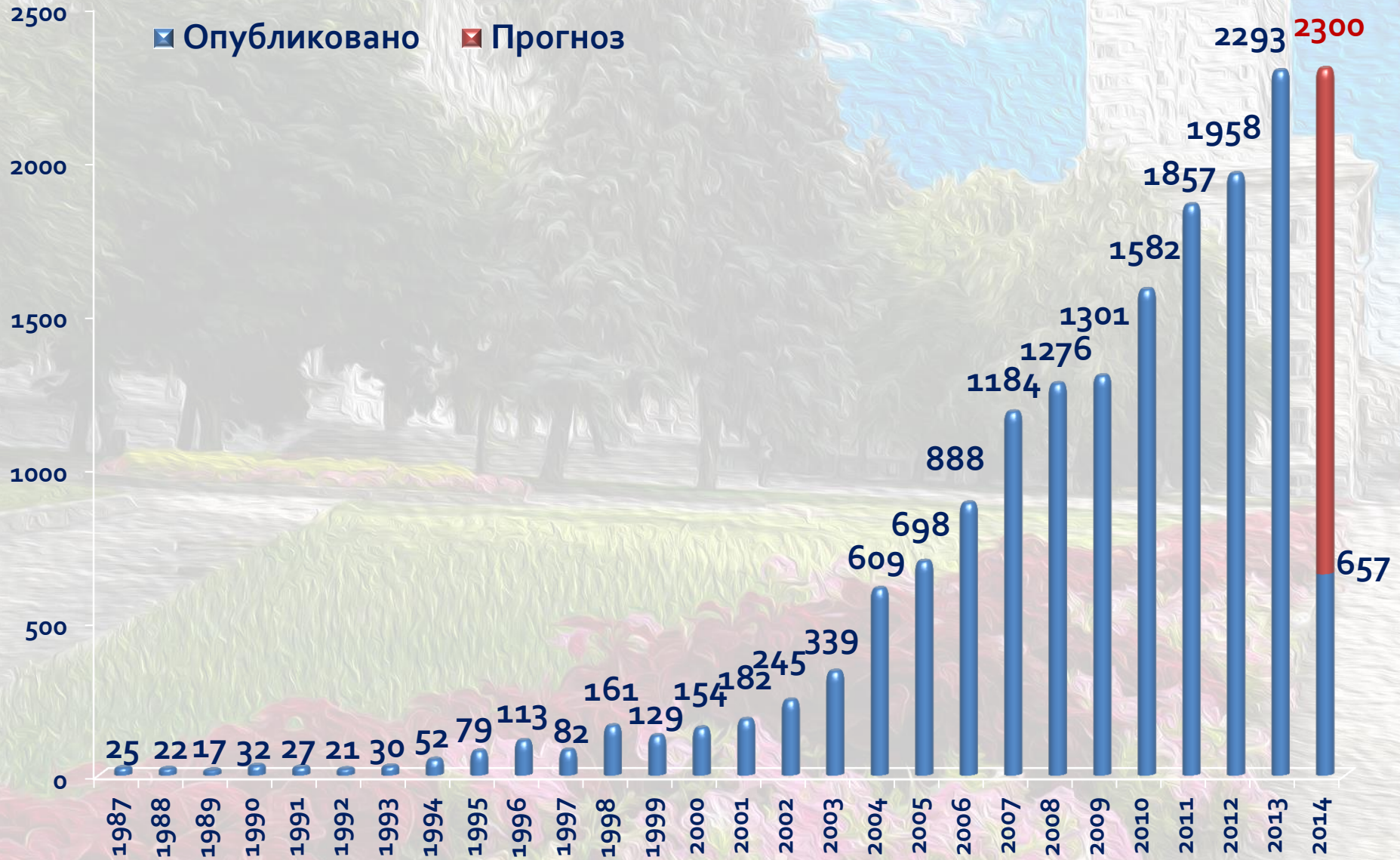
Наукометрические показатели организаций

Прочитано аннотаций в Scopus





Публикационная активность сотрудников по данным РИНЦ





Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

6 333

mail.ru 353M



ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ

Название Город

Регион Страна

Сортировка по числу статей Порядок по убыванию Очистить Поиск

Всего найдено организаций: **11857** из **11857**. Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№	Название организации	Город	Публ.	Цит.
1	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Москва	129902	513958
2	Санкт-Петербургский государственный университет	Санкт-Петербург	53200	155795
3	Российский государственный гуманитарный университет	Москва	33591	23193
5	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	Екатеринбург	30775	61840
6	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Томск	28838	55226
8	Российский университет дружбы народов	Москва	27239	22257
9	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Казань	26429	37058
11	Южный федеральный университет	Ростов-на-Дону	25534	30218
14	Сибирский федеральный университет	Красноярск	24062	42227
15	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Москва	22377	12927
17	Объединенный институт ядерных исследований	Дубна	19597	190482
19	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Москва	18191	20821
21	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	Москва	16476	11200
22	Национальный исследовательский Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	Санкт-Петербург	16306	36906
24	Волгоградский государственный технический университет	Волгоград	15973	10942
26	Национальный исследовательский Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского	Саратов	15523	26136
29	Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН	Москва	14856	137673
31	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	Челябинск	14535	8901
47	Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН	Новосибирск	11747	70875
53	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Пермь	10913	8838
69	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Москва	9574	19124
73	Волгоградский государственный медицинский университет	Волгоград	9216	7749
79	Волгоградский государственный университет	Волгоград	8977	6831

В начало

<<

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

>>

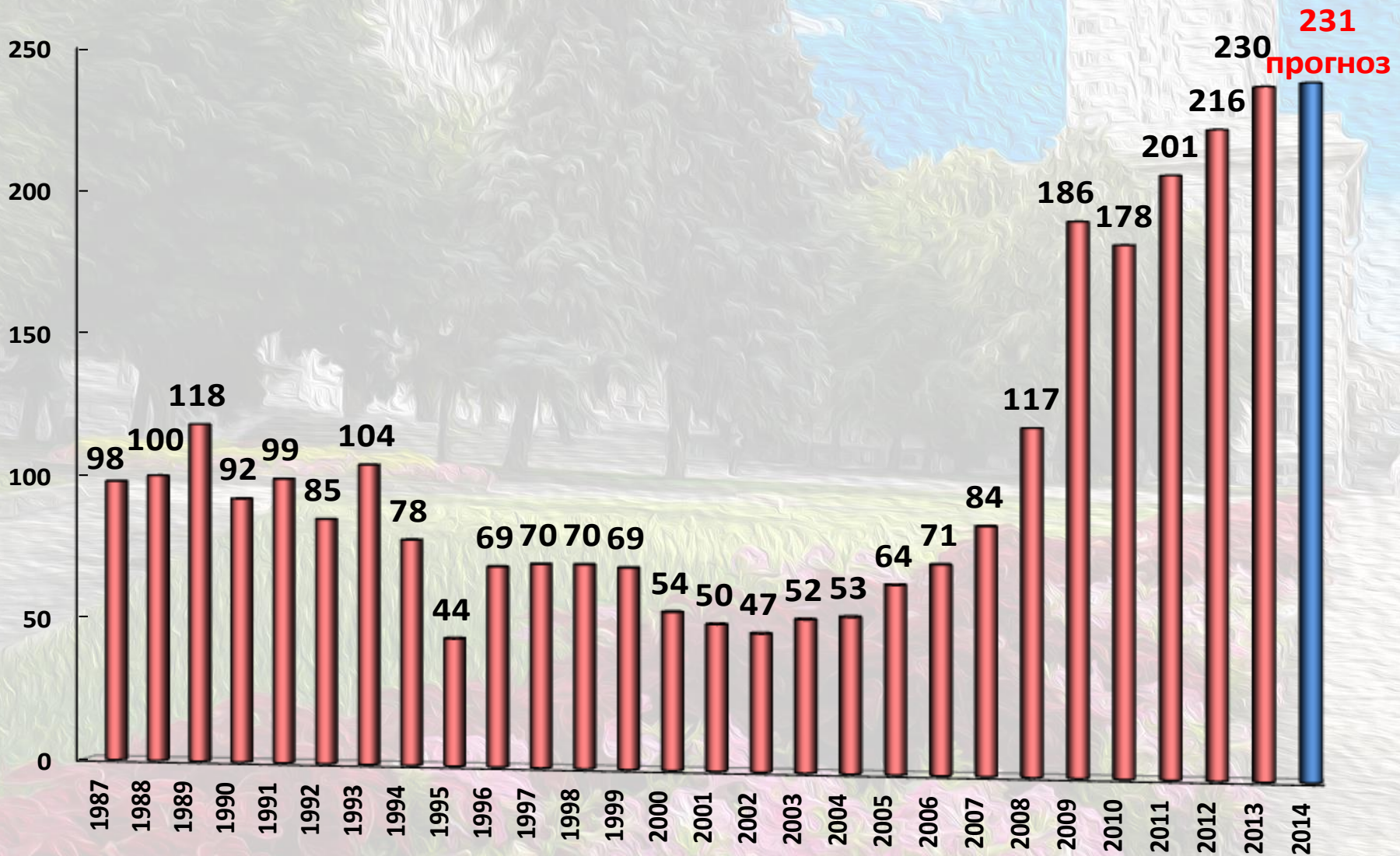
В конец

Возможные действия

- Информация для организаций
- Сравнение библиометрических показателей организаций



Динамика выдачи охранных документов на интеллектуальную собственность ВолгГТУ





Выпуск магистров и их публикационная активность

Публикации в центральных журналах



■ выпуск

■ Объекты интеллектуальной собственности

■ публикации



Публикационная активность сотрудников по данным БД Scopus

№ п.п.	Фамилия И.О.	Публикаций	Цитирований
1.	Новаков И.А.	178	262
2.	Рахимов А.И.	95	33
3.	Орлинсон Б.С.	65	122
4.	Трыков Ю.П.	62	31
5.	Литинский А.О.	55	28
6.	Багмутов В.П.	51	11
7.	Каблов В.Ф.	51	9
8.	Лысак В.И.	45	20
9.	Попов Ю.В.	44	21
10.	Бутов Г.М.	38	29
11.	Навроцкий А.В.	38	66
12.	Но Б.И.	37	31
13.	Мохов В.М.	35	31
14.	Кузьмин С.В.	28	20
15.	Зюбан Н.А.	27	10
16.	Шишкин В.Е.	27	15



Публикационная активность сотрудников по данным БД РИНЦ

№ п.п.	Фамилия И.О.	Публикаций	Цитирований	h-индекс
1.	Новаков И.А.	548	1483	11
2.	Голованчиков А.Б.	476	653	5
3.	Трыков Ю.П.	376	746	9
4.	Рахимов А.И.	349	904	7
5.	Каблов В.Ф.	336	511	7
6.	Лысак В.И.	302	714	10
7.	Бутов Г.М.	222	524	7
8.	Бондаренко С.Н.	202	312	5
9.	Рогачев А.Ф.	190	244	5
10.	Гуревич Л.М.	180	299	5
11.	Муха Ю.П.	169	307	5
12.	Кузьмин С.В.	159	469	9
13.	Шморгун В.Г.	154	272	5
14.	Рахимова Н.А.	152	495	5
15.	Орлинсон Б.С.	131	359	9

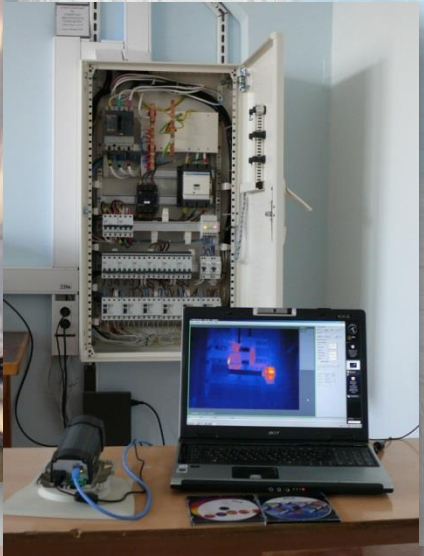


Сотрудники ВолгГТУ, получившие наибольшее количество охранных документов

№ п.п.	Ф.И.О.	Количество полученных охранных документов
1.	Голованчиков А.Б.	341
2.	Рахимов А.И.	216
3.	Каблов В.Ф.	208
4.	Новаков И.А.	182
5.	Бондаренко С.Н.	133
6.	Мишта В.П.	127
7.	Тужиков О.И.	123
8.	Попов Ю.В.	119
9.	Дулькина Н.А.	104
10.	Желтобрюхов В.Ф.	98
11.	Горлов И.Ф.	93
12.	Трыков Ю.П.	92
13.	Кейбал Н.А.	92
14.	Радченко С.С.	91
15.	Шишкин В.Е.	87

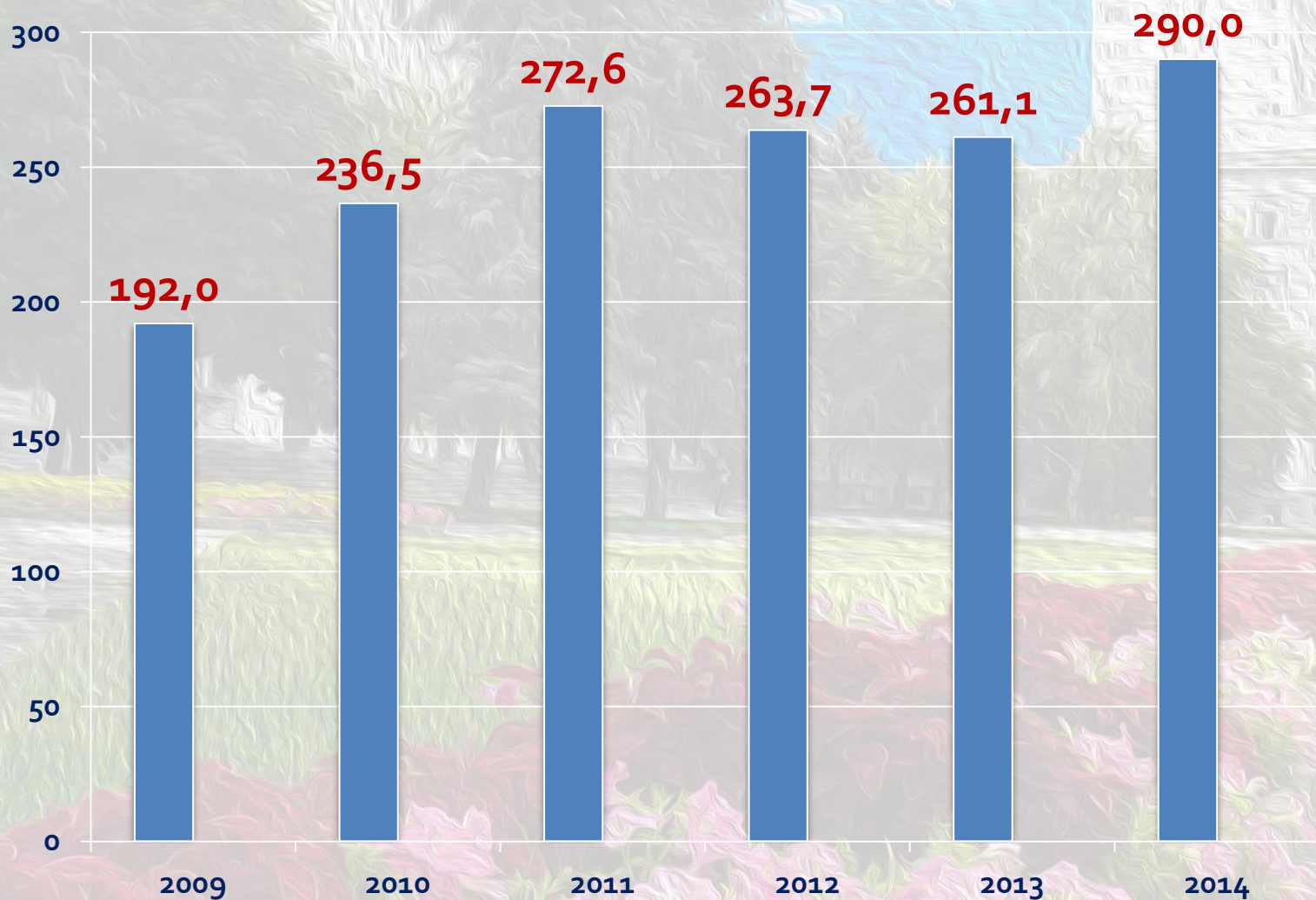


Современное уникальное учебное и научное оборудование, приобретённое в 2013-14 уч. году





Динамика объём НИР ВолгГТУ, млн. руб.





Лидеры среди вузов ЮФО в сфере научно-исследовательской деятельности по результатам мониторинга в 2013 году

Объем НИОКР
в расчете на одного НПП (тыс. руб.)



Количество публикаций в Scopus в расчете на 100 НПП (ед.)



Количество патентов РФ



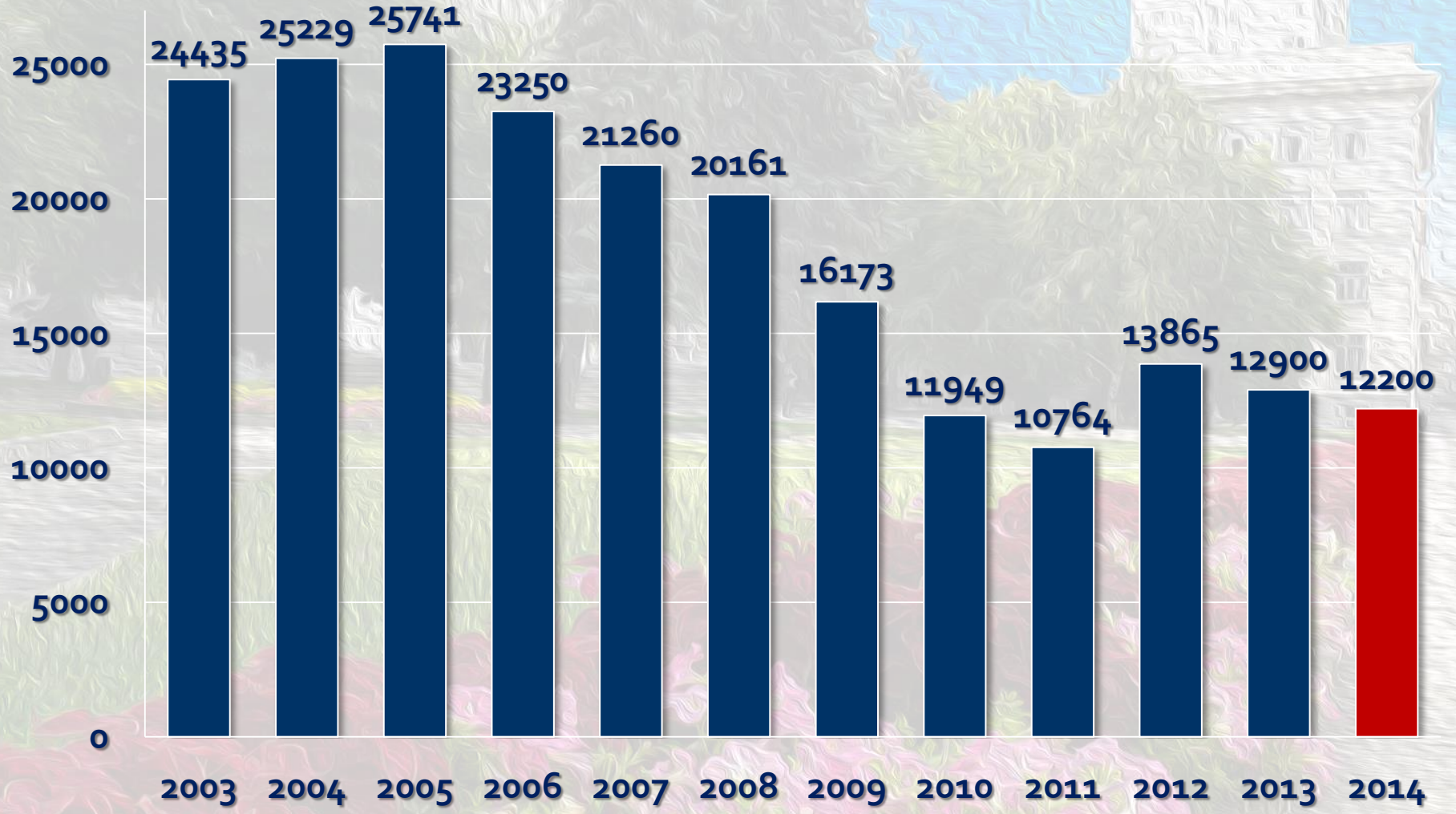


О ходе и предварительных итогах приённой кампании в 2014 г.



Динамика изменения количества выпускников 11 классов в Волгоградской области

Количество выпускников

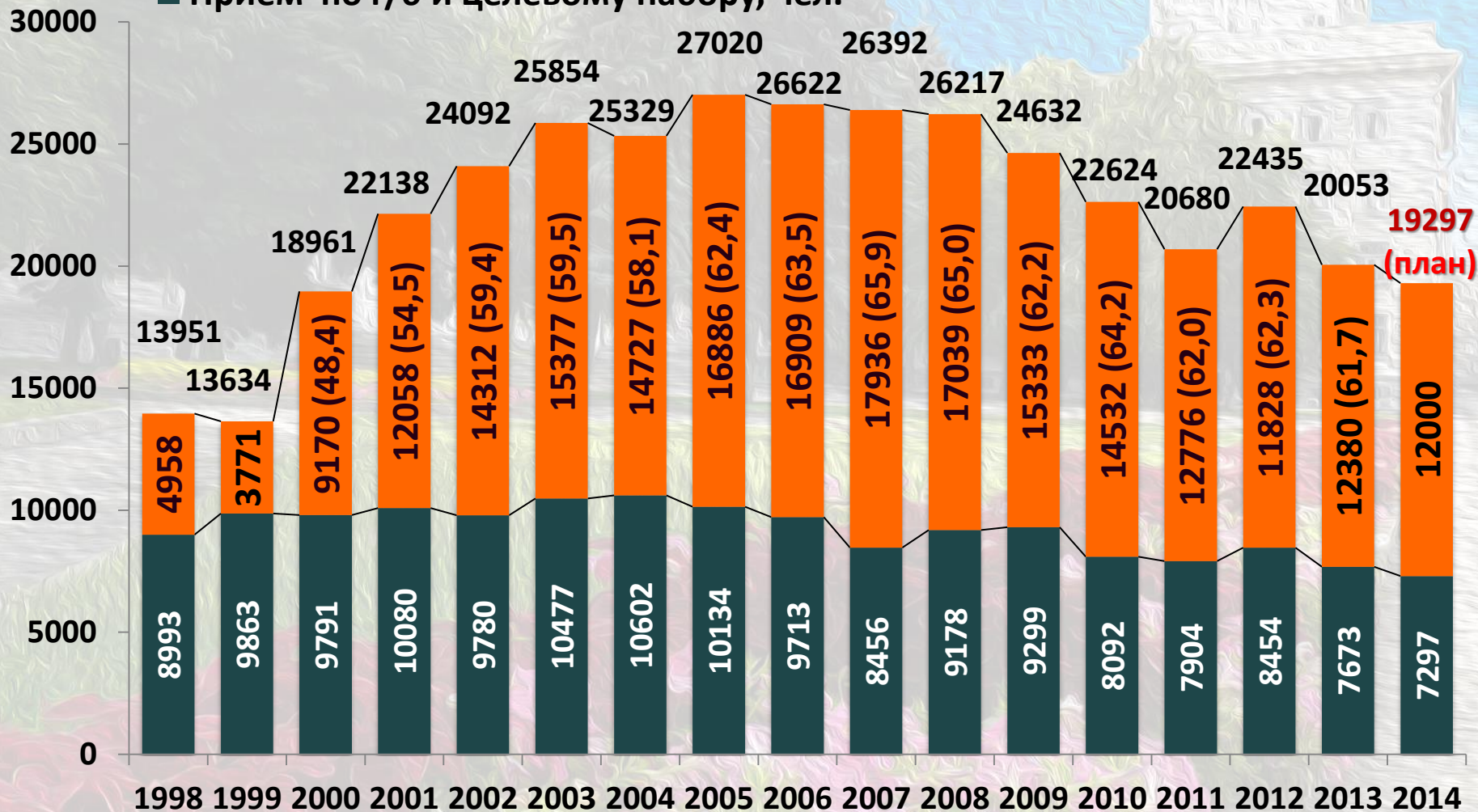




Динамика приема на 1 курс в государственные и негосударственные вузы

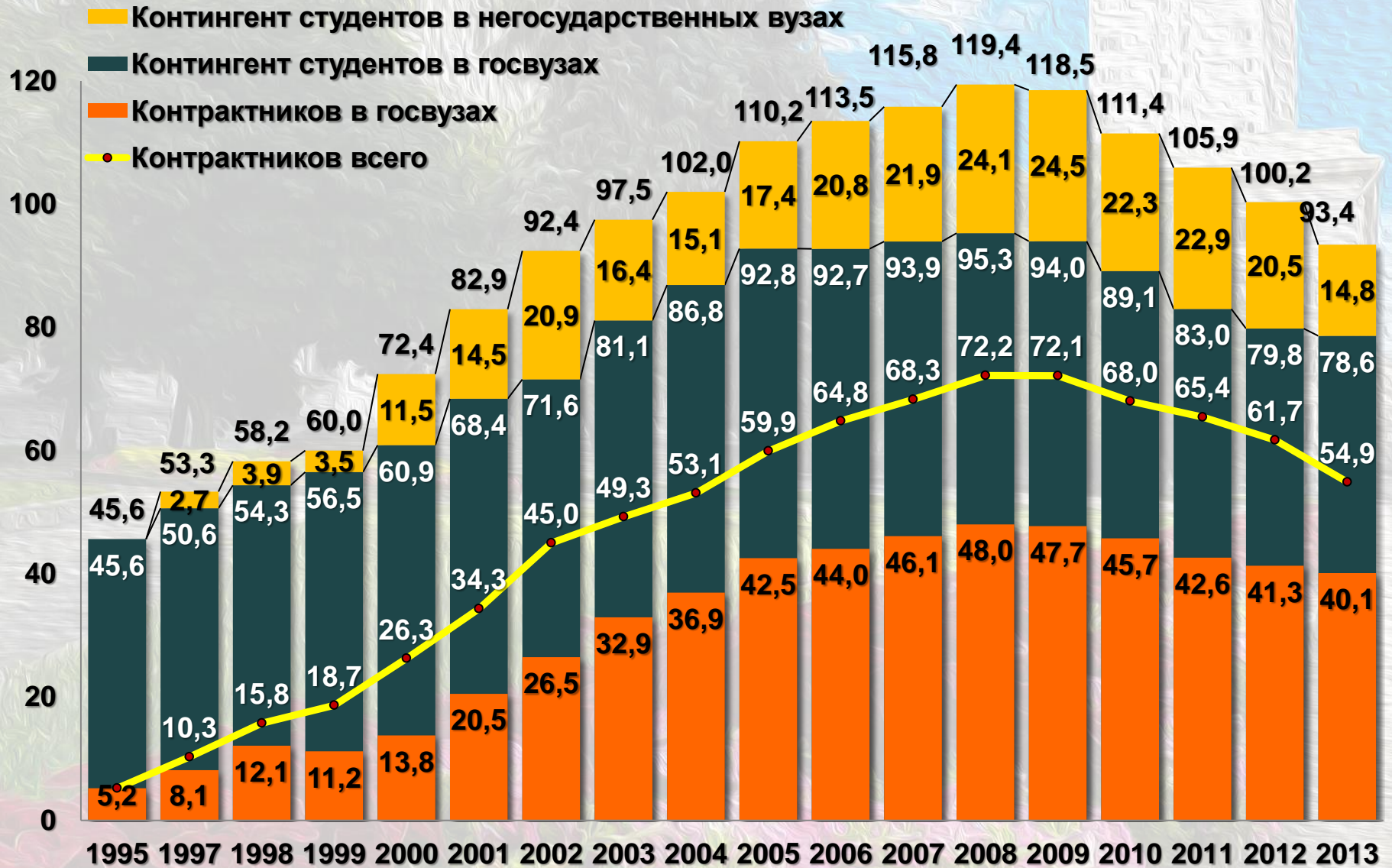
■ Прием по контракту, чел. (%)

■ Прием по г/б и целевому набору, чел.





Динамика изменения контингента студентов вузов Волгоградской области, тыс. чел.





Сдача предметов ЕГЭ выпускниками школ Волгограда и Волгоградской области

Предмет	Сдавали в 2009 г.	Сдавали в 2010 г.	Сдавали в 2011 г.	Сдавали в 2012 г.	Сдавали в 2013 г.	Сдавали в 2014 г.
Математика	16651	13108			13074	11755
Русский язык	16934	13675			13638	11859
Физика	3410	3019			3285	3109
Химия	1282	1247			1653	1159
Информатика	665	626			647	544
Обществознание	7263	7044			9149	7894

5% Информатика
10% Химия
26% Физика
67% Обществознание

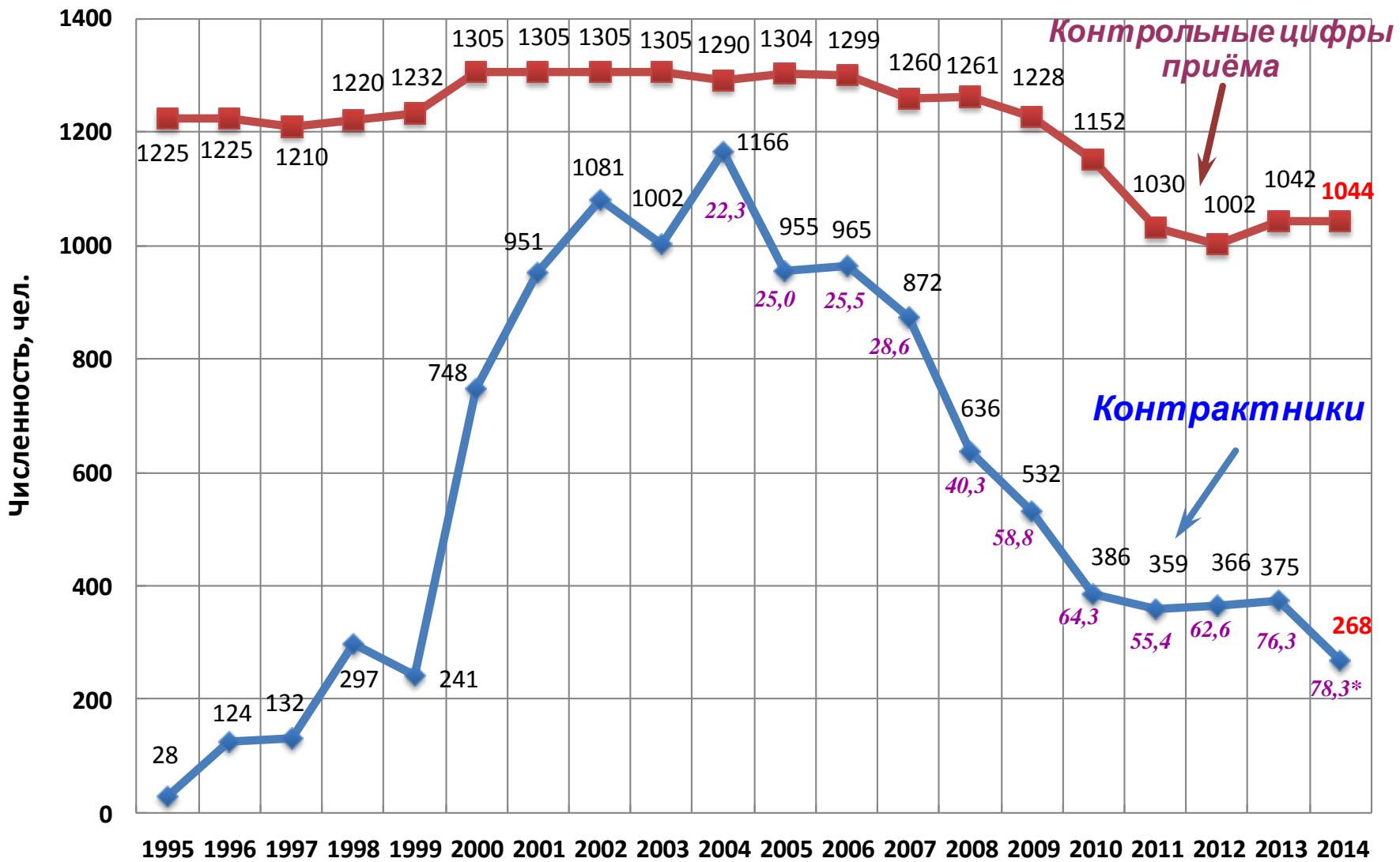


Результаты ЕГЭ в РФ и Волгоградской области

Предмет	2014 г.		2013 г.	
	РФ	ВО	РФ	ВО
Русский язык	62,7	59,8	63,9	59,2
Математика	44,1	41,2	49,6	47,1
Физика	45,8	43,5	54,6	51,2
Химия	55,7	56,1	68,7	65,6
Информатика и ИКТ	57,2	51,3	63,5	60,3
Биология	54,4	51,35	59,1	54,2
История	45,8	45,9	55,9	54,0
География	53,1	49,9	57,6	51,07
Английский язык	61,3	58,2	73,0	70,4
Обществознание	53,1	52,3	60,1	58,6
Литература	54,1	55,4	59,9	58,9
Французский язык	69,9	70,64	69,8	60,23
Немецкий язык	59,67	48,2	55,14	49,89



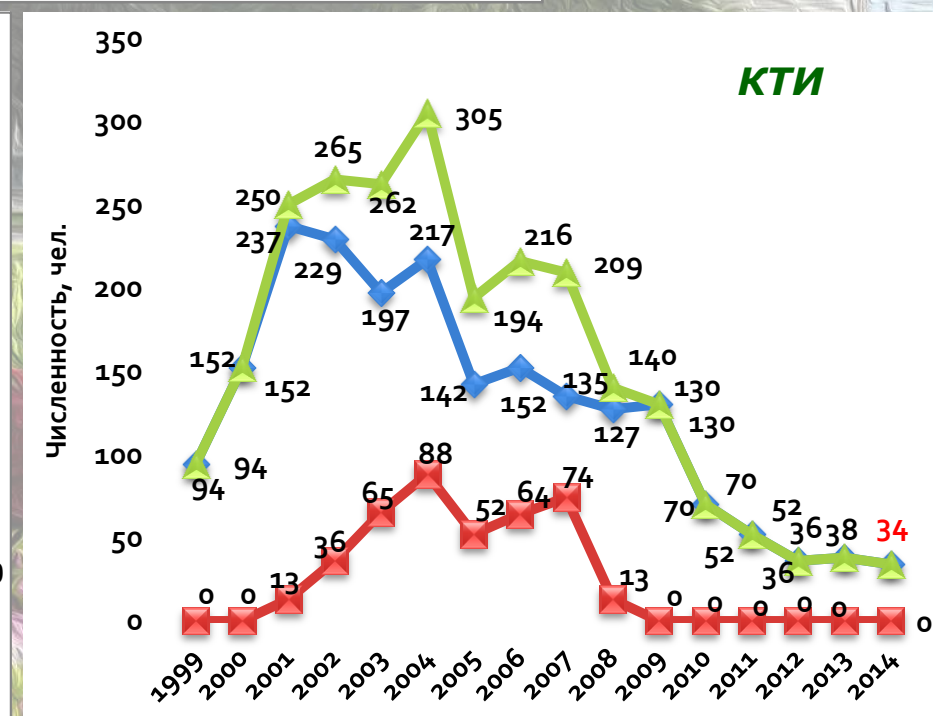
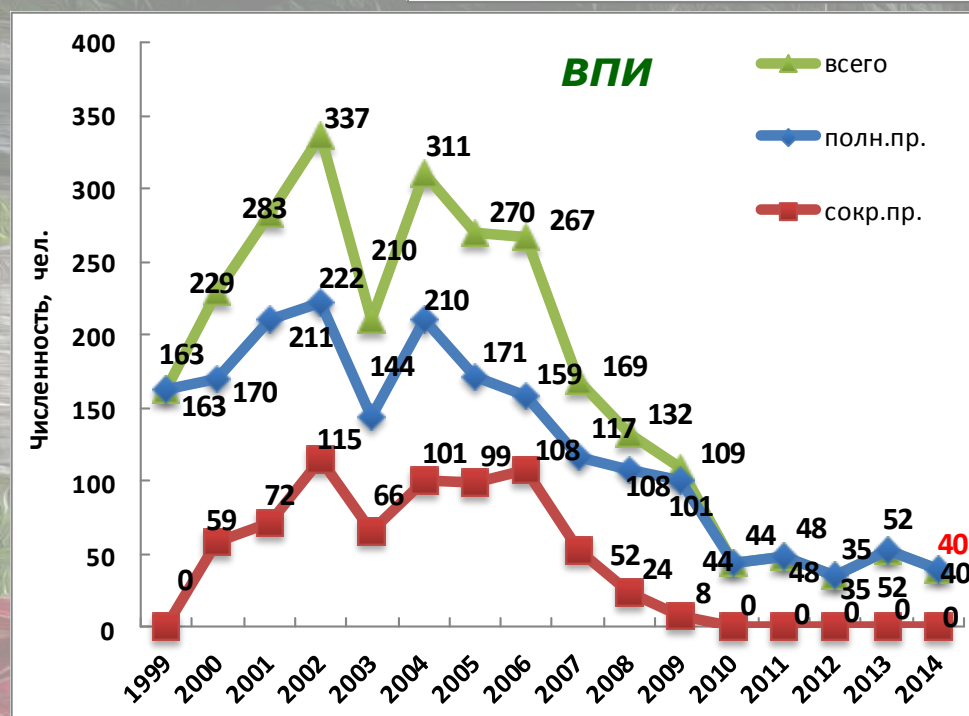
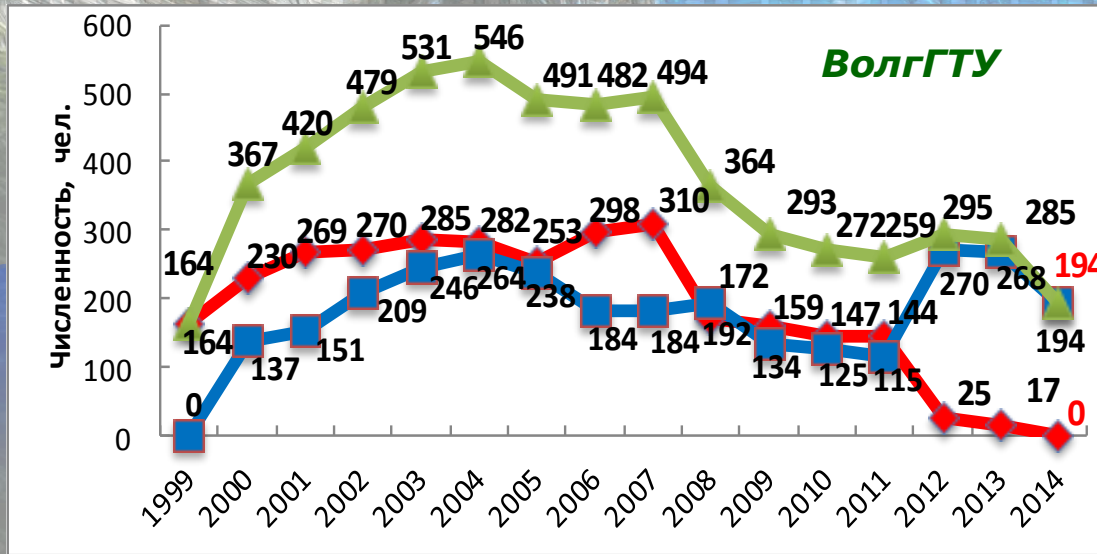
Динамика приёма студентов на очную форму обучения в ВолгГТУ



* - процент зачисленных на экономические направления



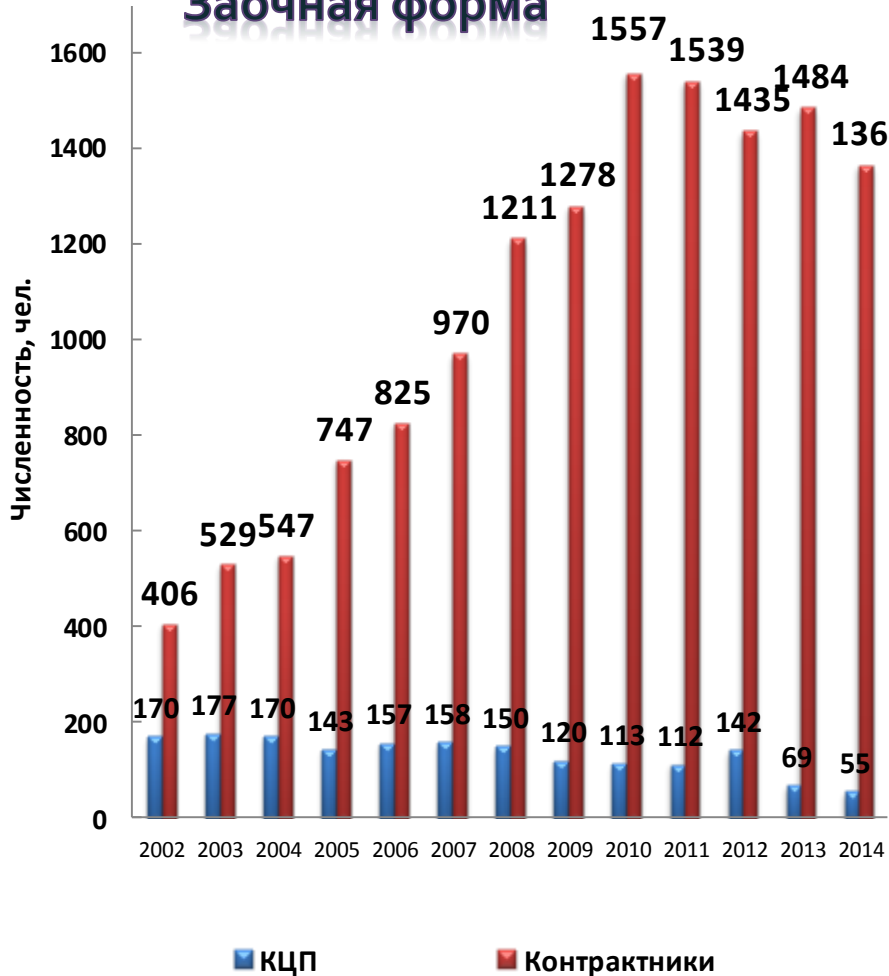
Приём студентов контрактников очной формы





Конкурсная ситуация в ВолгГТУ по безотрывной форме обучения (2002-2014 г.г.)

Заочная форма



Вечерняя форма



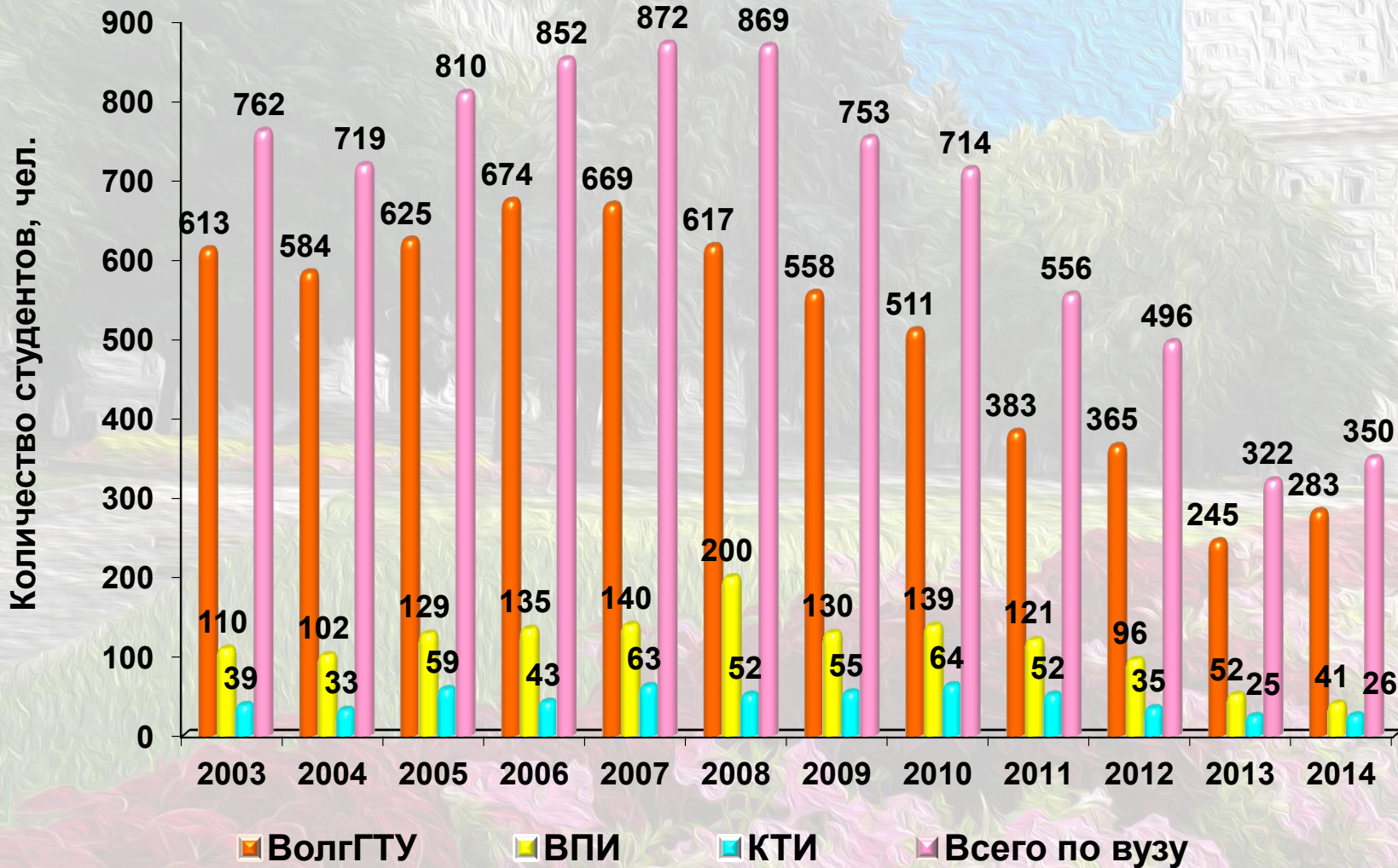


Динамика приёма студентов на безотрывную форму обучения



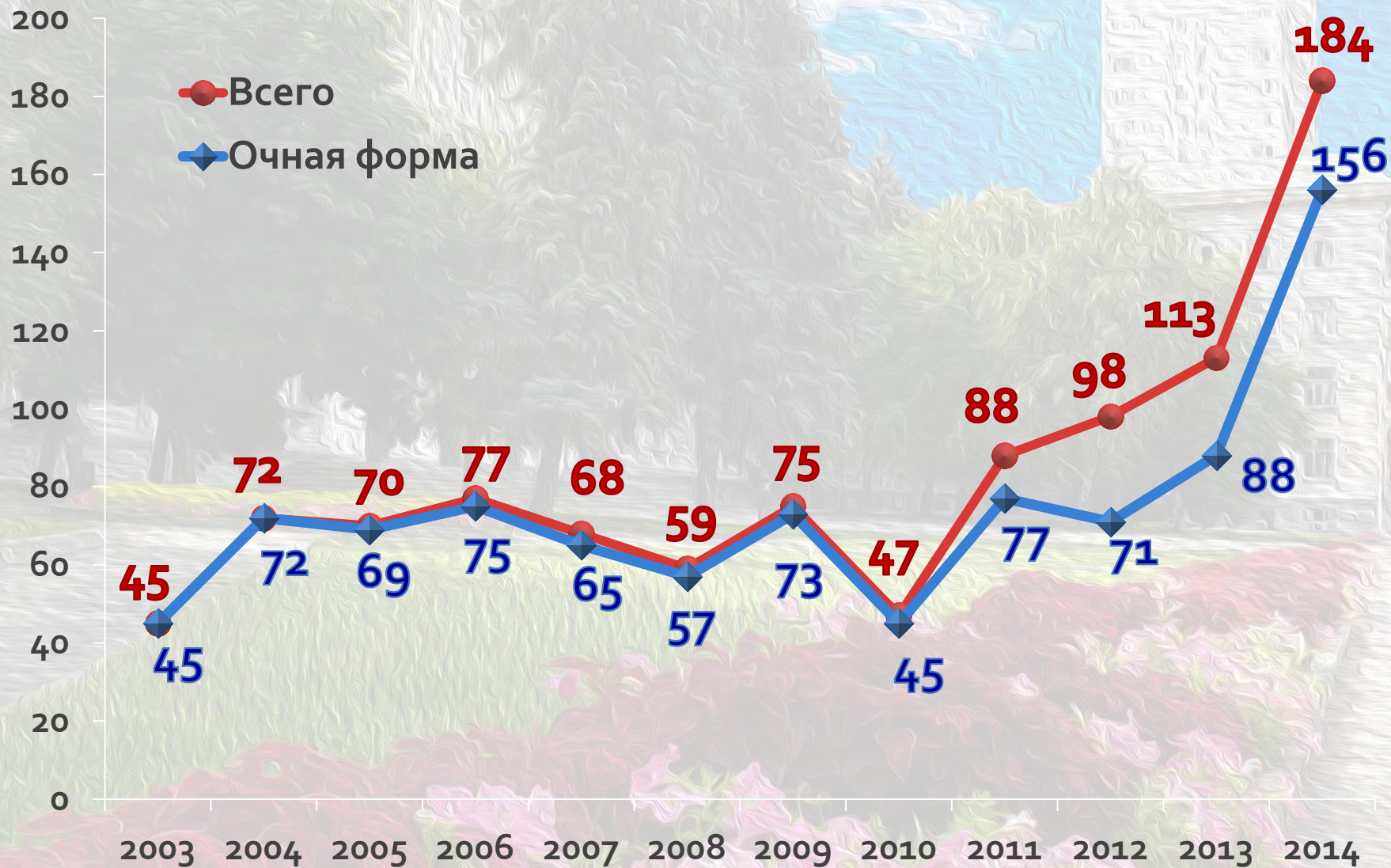


Количество слушателей на первом курсе второго высшего образования



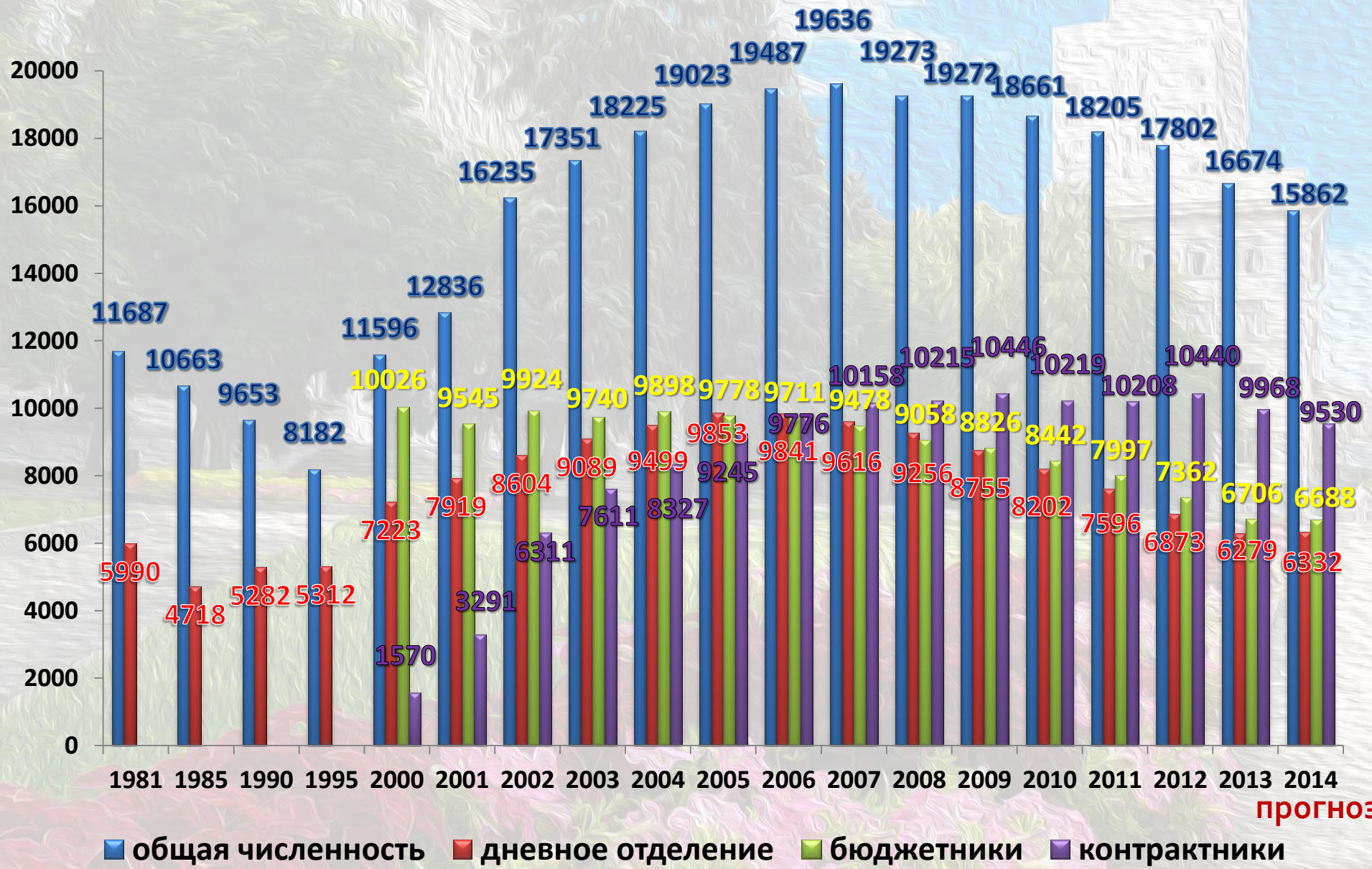


Динамика приема иностранных студентов на 1 курс





Динамика изменения контингента студентов ВолгГТУ

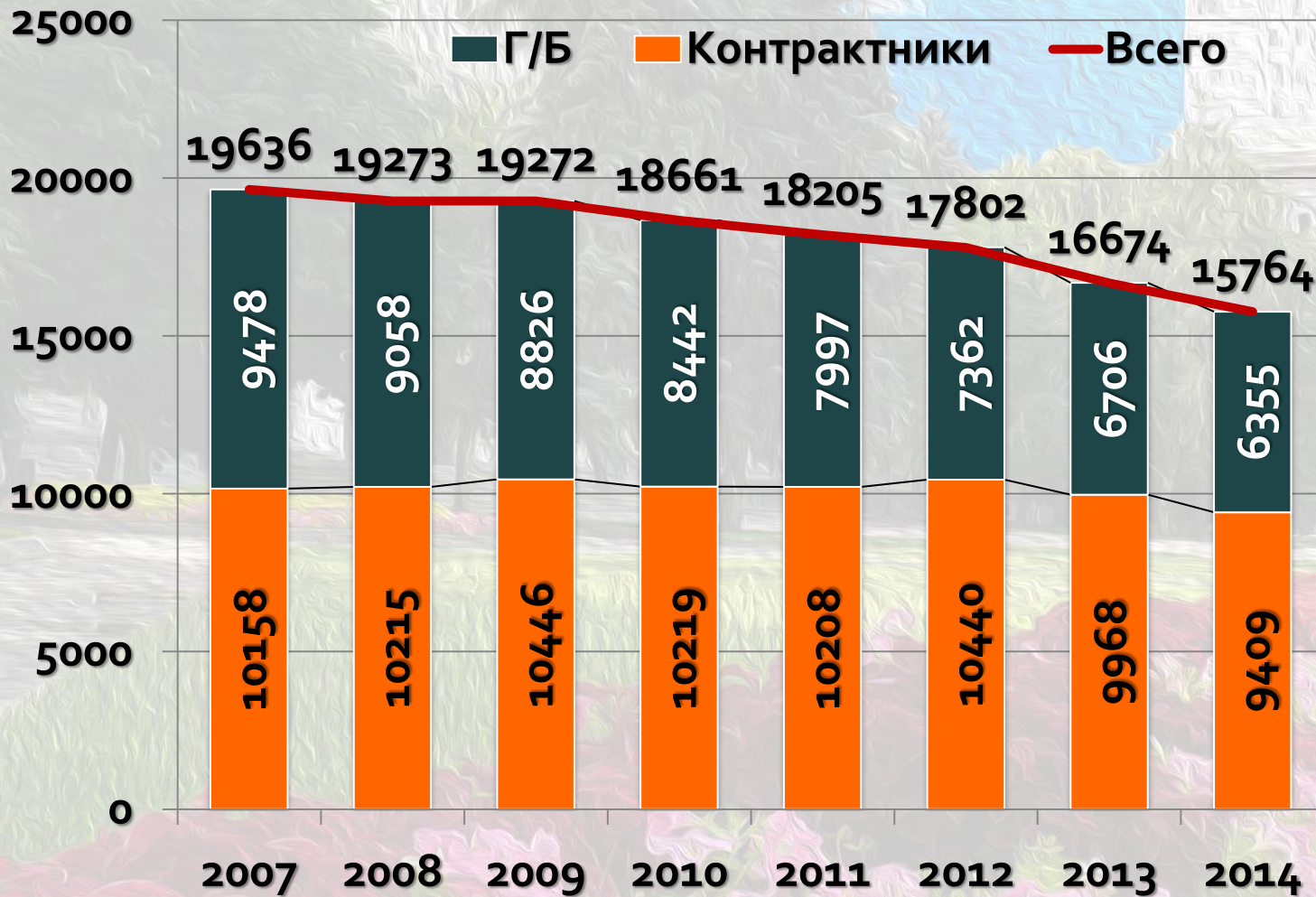


прогноз

■ общая численность ■ дневное отделение ■ бюджетники ■ контрактники

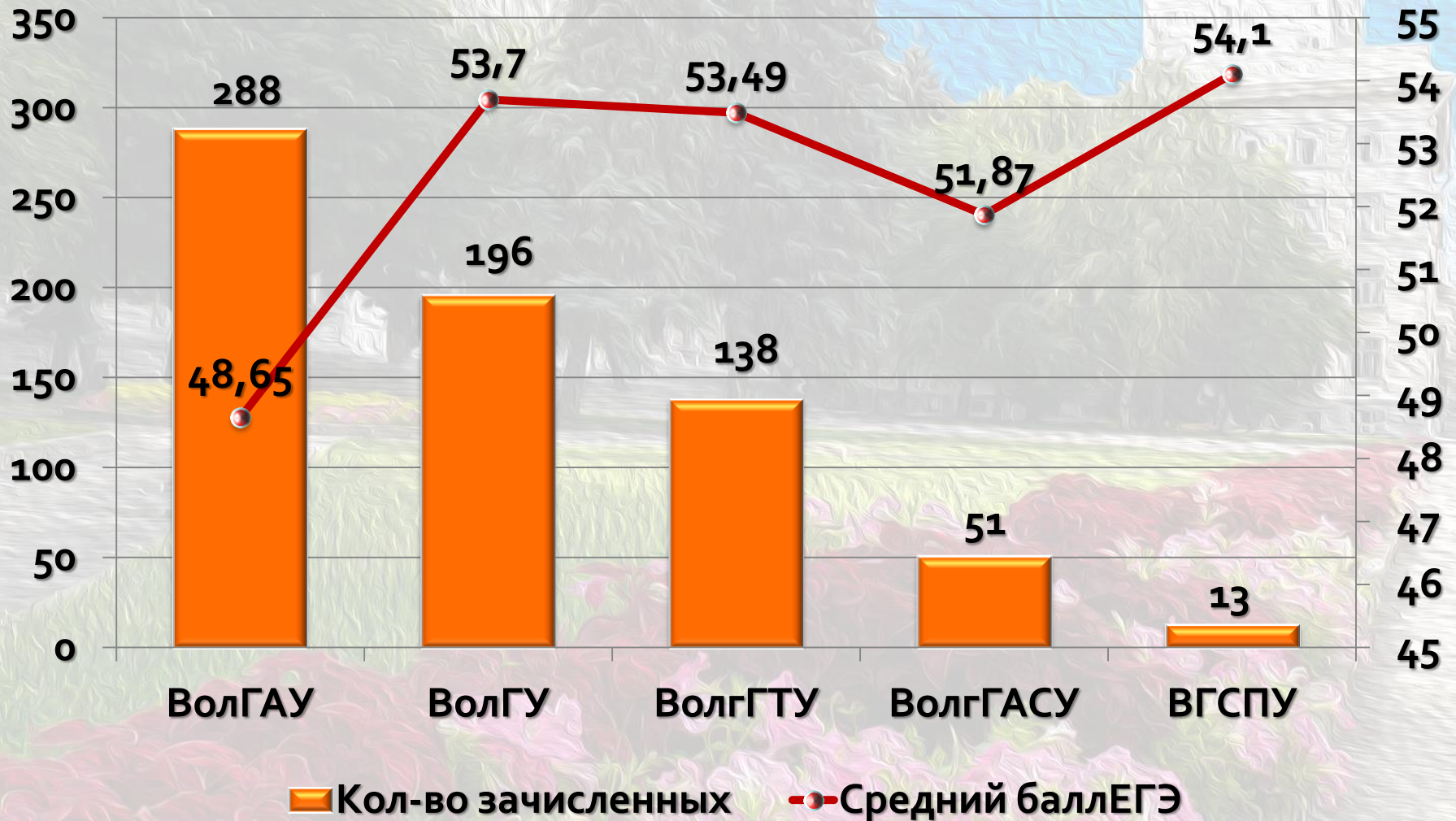


Контингент студентов ВолГТУ (на 1 января)





Количество контрактников, зачисленных в вузы Волгограда на экономические направления и средний балл ЕГЭ





“Вызовы времени”

1. Сокращение численности выпускников школ Волгоградской области.
 2. Сокращение КЦП абитуриентов на 1 курс и в аспирантуру.
 3. Снижение результатов ЕГЭ.
 4. Сокращение штата ППС университета.
 5. Санкции Запада и рецессия в экономике страны.
- и др.



ВолгГТУ

№п/п	Направление подготовки	Бюджет (да/нет)	Стоимость обучения	Количество зачисленных	Средний балл ЕГЭ по ВУЗу
1	Химическая технология	да	118600	3	52,49
2	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно- космических комплексов	да	118600	1	
3	Сервис	нет	69880	27	
4	Экономика	да	69880	74	
5	Менеджмент	нет	69880	33	
6	Бизнес-информатика	нет	69880	22	
7	Реклама и связи с общественностью	нет	69880	14	
8	Программная инженерия	да	118600	1	
9	Продукты питания животного происхождения	да	73570	8	
ИТОГО		-	-	183	



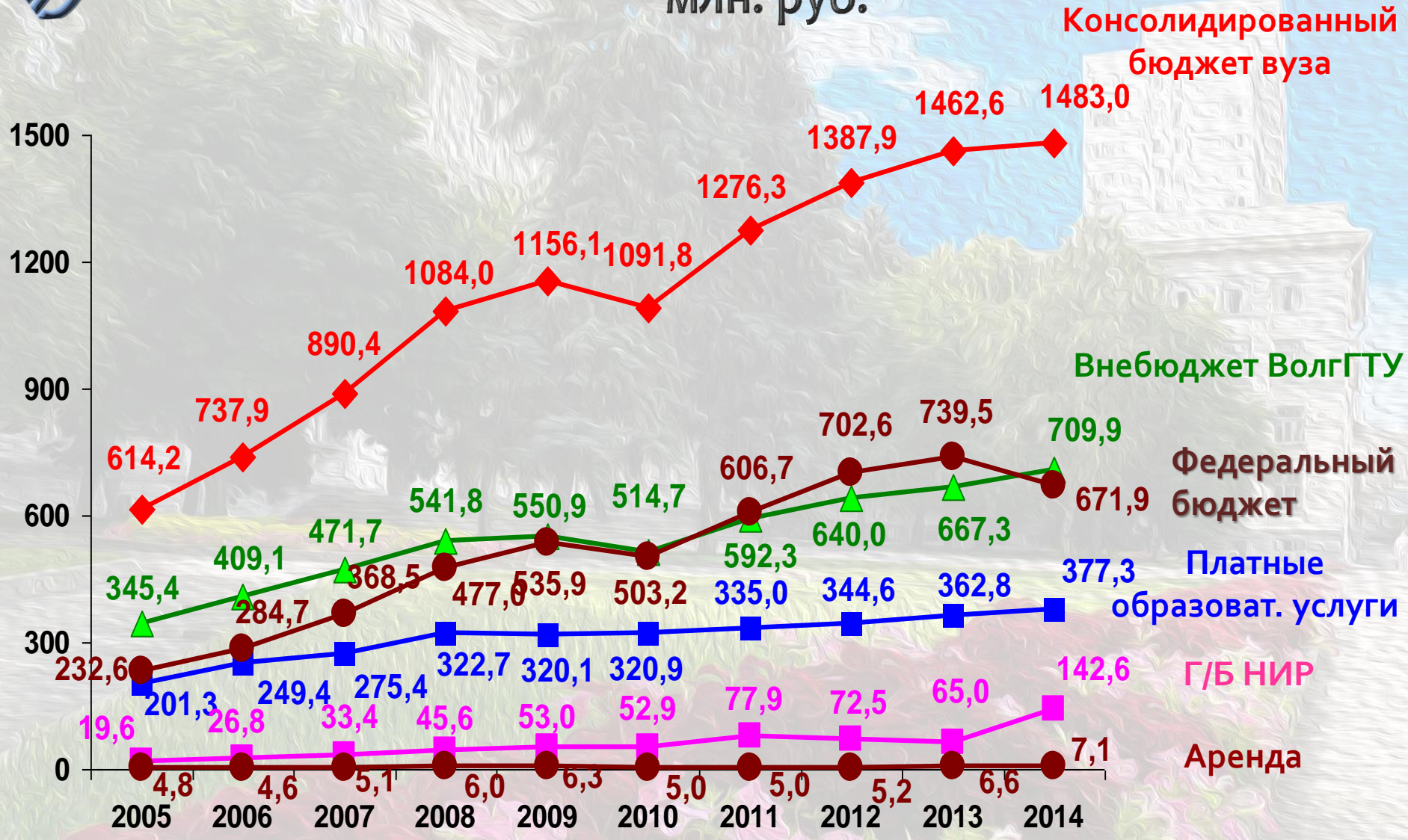
	Направление подготовки	Бюджет (да/ нет)	Стоимость обучения	Количество зачисленных	Средний балл ЕГЭ по ВУЗу
1	Продукты питания из растительного сырья	нет	50000	1	48,07
2	Технология продукции и организация общественного питания	нет	55000	11	
3	Товароведение	нет	63320	40	
4	Сервис	нет	53000	50	
5	Пожарная безопасность	нет	58000	5	
6	Прикладная информатика	нет	63320	6	
7	Экономика	нет	63320	82	
8	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	да	65000	4	
9	Электроэнергетика и электротехника	да	112000	1	
10	Агрохимия и агропочвоведение	да	67060	1	
11	Агроинженерия	да	67060	2	
12	Профессиональное обучение (профиль «Экономика и управление»)	да	63320	26	
13	Техносферная безопасность	да	67060	1	
14	Ветеринария	да	67060	11	
15	Водные биоресурсы и аквакультура	да	67060	2	
16	Технология производства и переработки с.-х. продукции	да	67060	2	
17	Землеустройство и кадастры	да	67060	1	
18	Туризм	нет	53000	20	
19	Бизнес-информатика	нет	58000	39	
20	Экология и природопользование	нет	53000	9	
21	Менеджмент	нет	63320	68	
22	Экономическая безопасность	нет	73000	73	
ИТОГО		-	-	455	



Направление подготовки		Бюджет (да/нет)	Стоимость обучения	Количество зачисленных	Средний балл ЕГЭ по ВУЗу
1	Технология транспортных процессов	да	63370	10	51,33
2	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	да	112000	1	
3	Наземные транспортно-технологические средства	да	112000	4	
4	Архитектура	да	118910	14	
5	Дизайн архитектурной среды	да	118910	18	
6	Строительство	да	67060	44	
7	Строительство уникальных зданий и сооружений	да	67060	13	
8	Дизайн	нет	48300	8	
9	Информационная безопасность автоматизированных систем	да	112000	1	
10	Машиностроение	да	67060	1	
11	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	да	67060	2	
12	Мехатроника и робототехника	да	112000	1	
13	Металлургия	да	69520	1	
14	Управление качеством	нет	41900	11	
15	Управление в технических системах	да	67060	1	
16	Информатика и вычислительная техника	да	112000	1	
17	Информационные системы и технологии	да	112000	9	
18	Прикладная информатика	нет	41900	26	
19	Программная инженерия	да	112000	1	
20	Реклама и связи с общественностью	нет	48300	22	
21	Телевидение	нет	48300	12	
22	Теплоэнергетика и теплотехника	да	112000	4	
23	Торговое дело	нет	41900	64	
24	Прикладная информатика и математика	да	67060	1	
25	Нефтегазовое дело	нет	54540	32	
26	Техносферная безопасность	да	67060	4	
27	Системный анализ и управление	нет	41900	13	
28	Экология и природопользование	да	67060	7	
29	Землеустройство и кадастры	нет	47200	13	
30	Сервис	нет	51460	20	
31	Туризм	нет	42000	11	
32	Психология	нет	41000	40	
33	Социология	нет	41000		
34	Менеджмент	нет	46420	71	
35	Экономика	нет	46420	86	
36	Экономическая безопасность	нет	46420	135	
ИТОГО		-	-	735	

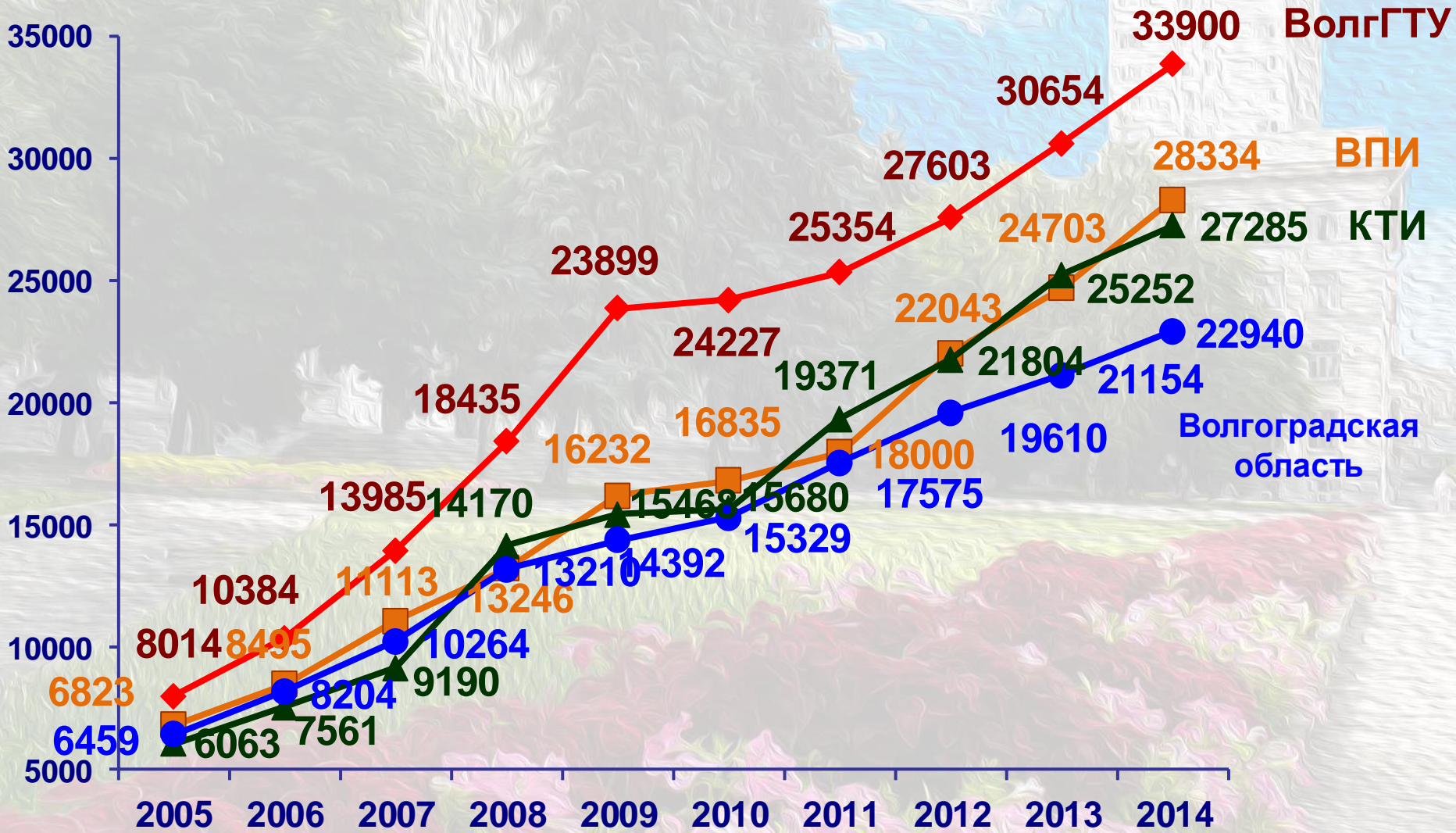


Динамика финансирования университета (с филиалами), млн. руб.





Сведения о средней заработной плате ППС, руб.





С ДНЁМ ЗНАНИЙ!



**БЛАГОДАРЮ
ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО!**



Постановили:

1. Информацию ректора университета чл.-корр. РАН Лысака В. И. принять к сведению.
2. Задачи, стоящие перед коллективом университета на новый 2014-2015 учебный год, принять к исполнению, конкретизировав их в последующих решениях учёного совета.