



Расширенное заседание ученого совета университета

25 января 2017г.



Об итогах работы коллектива университета в 2016 г. и основные направления деятельности в 2017 г.

Выступление ректора ВолгГТУ академика РАН В. И. Лысака

25 января 2017г.



«Пора перестать гнаться за количеством и сосредоточиться на качестве подготовки кадров, организовать подготовку инженеров в сильных вузах, имеющих прочные связи с промышленностью, и лучше, конечно, в своих регионах»

«...подготовка должна вестись в соответствии с лучшими мировыми стандартами и передовыми технологиями... Это не только шаг к повышению престижа инженерных профессий, но и хорошая возможность ориентироваться на самые передовые рубежи в подготовке инженеров, строить на их основе профессиональные и образовательные стандарты»

Из выступления Президента РФ В. В. Путина на заседании совета при Президенте по науке и образованию 21 января 2016 г.



Наши достижения 2016 г.



Мониторинг МОН РФ – 2016

Позиция университета и его филиалов

Наименование	Выполнено показателей			
	2012 г. (min 3)	2013 г. (min 4)	2014 г. (min 4)	2015 г. (min 4)
ВолгГТУ	4	7	6	6
ВПИ	6	2	5	5
КТИ	5	4	5	5
СФ	4	3	5	5
ВИСтех	5	3	2	4



Лучшая организация года Волгоградской области





Посещение ВолгГТУ Министром образования и науки РФ О. Ю. Васильевой и Губернатором Волгоградской области А. И. Бочаровым (24 сентября 2016 г.)





V Международная конференция-школа по химической технологии ХТ'16





ТОП-100 национального рейтинга университетов, 2016 г.

Ранг	Университет
1	МГУ им. М.В. Ломоносова
2	СПбГУ
3	НИУ Высшая школа экономики
4	НИУ МФТИ
5	НИЯУ "МИФИ"
	...
12-13	ЮФУ
	...
21-22	НИТУ "МИСиС"
	...
63-64	СКФУ
	...
75	СПбГТИ (ТУ)
	...
86 - 87	Волгоградский государственный технический университет
	...
111-112	МГТУ "Станкин"
	...
125-126	ЮРГПУ (НПИ) им. М. И. Платова
	...
174-175	АГТУ
	...
233	ТувГУ



Позиция ВолгГТУ в предметном рейтинге российских университетов от АЦ «Эксперт»

Предметная область	Место
Компьютерные науки (Computer Science)	32
...	
Химия (Chemistry)	28
...	
Общественные науки (Social Sciences)	23
...	
Arts and Humanities (Гуманитарные науки)	20-21
...	
Экономика (Economics)	13-14



Позиция ВолгГТУ в национальном рейтинге университетов

Национальный рейтинг университетов

интерфакс
INTERFAX

Наименование рейтинга	Место
Рейтинг брендов университетов России 2016 (общий)	86
...	
Результаты рейтинга университетов по параметру «Образование» 2016	78
...	
Национальный рейтинг университетов 2016 года: Исследования	55



Премией Правительства РФ в области науки и техники в 2016 году награжден коллектив под руководством академика РАН И. А. Новакова (профессор М. А. Ваниев и доцент В. П.Медведев)





ВолгГТУ – победитель конкурса по созданию в РФ опорных университетов

25 января 2016 года, 11:02


Экспертным советом Минобрнауки России одобрены 11 вузовских заявок на создание опорных университетов



Экспертным советом Минобрнауки России одобрены 11 вузовских заявок на создание опорных университетов
Пресс-служба Минобрнауки России

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
образования и науки
Российской Федерации


/А.А. Климов/
«16» января 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

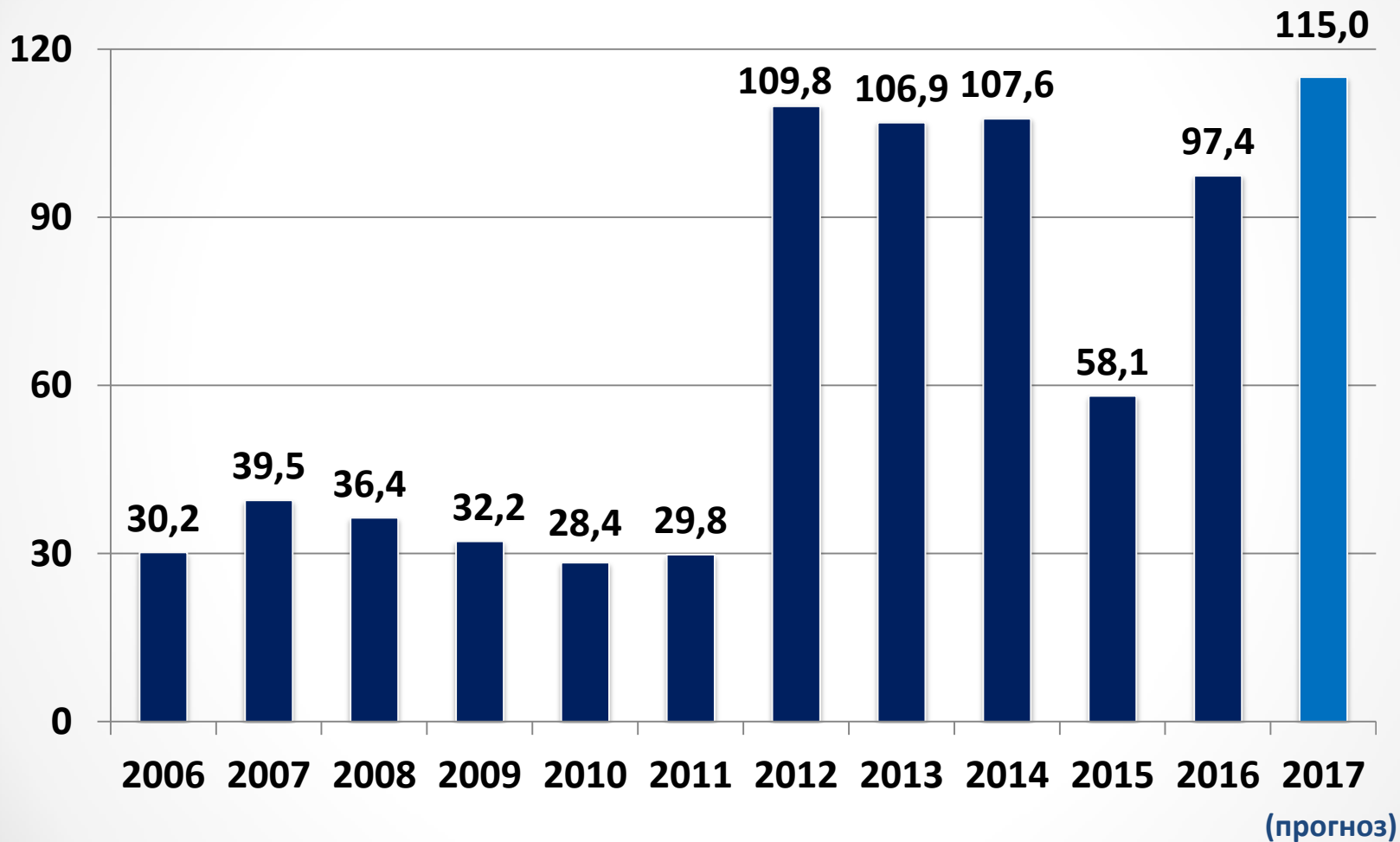
о порядке проведения конкурсного отбора образовательных организаций высшего образования на финансовое обеспечение программ развития федеральных государственных образовательных организаций высшего образования за счет средств федерального бюджета

Москва
2015 г.

Экспертный совет Минобрнауки России рассмотрел 12 заявок от вузов на создание опорных университетов и рекомендовал к участию в программе 11 из них. На основе этого резюме впоследствии и будет утверждаться окончательный список образовательных организаций, которые получают государственные субсидии для дальнейшего развития.



Затраты на приобретение научного оборудования в ВолгГТУ, млн. руб.





Приобретенное в 2016 г. оборудование



Рентгеновский дифрактометр
Bruker D 8 Advance



3D принтер Minicube 2 HD



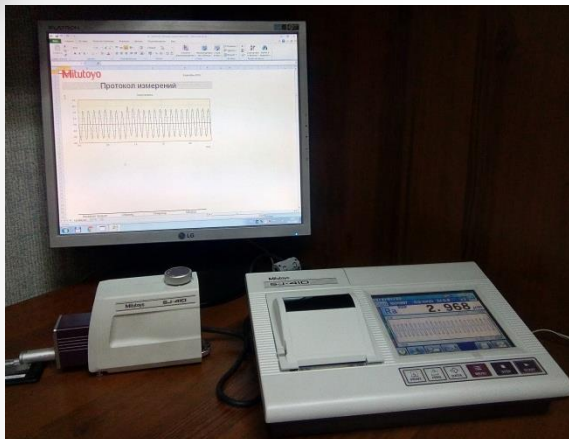
Тепловизор



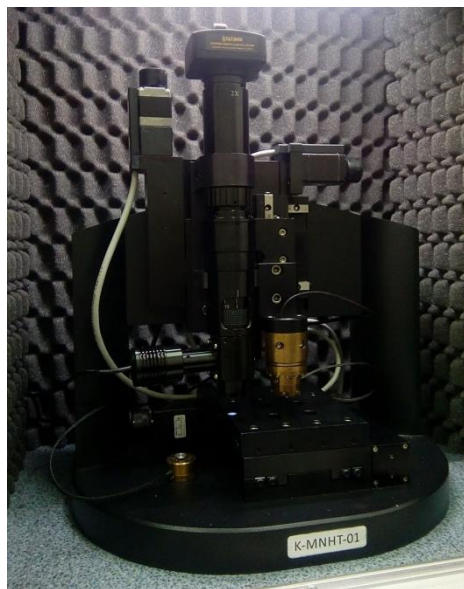
Смеситель Thermo scientific



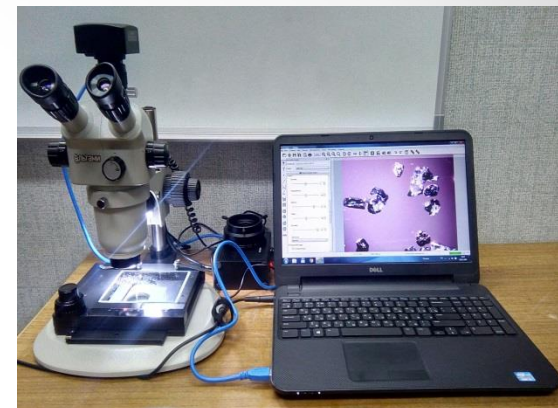
Приобретенное в 2016 г. оборудование



Профилометр портативный SJ-411
Surftest 178-580-01D с поверкой



Микро- нано- твердомер
Константа-МНТ



Стереомикроскоп
Альтами SM0870-T



УФ спектрофотометр



Лингафонный кабинет с интерактивной доской



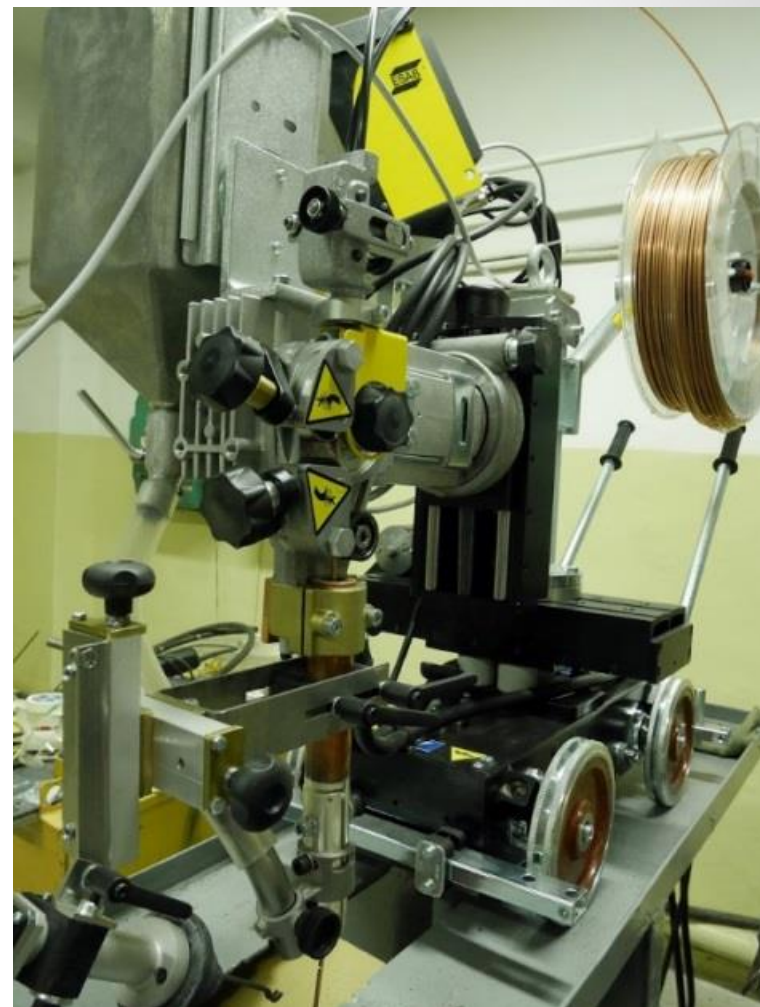
Спектрофлуориметр



Приобретенное в 2016 г. оборудование



Сварочный автомат фирмы ESAB

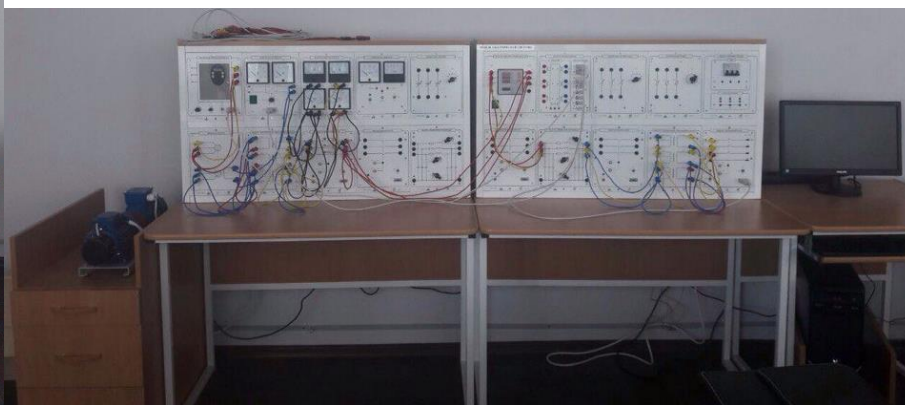
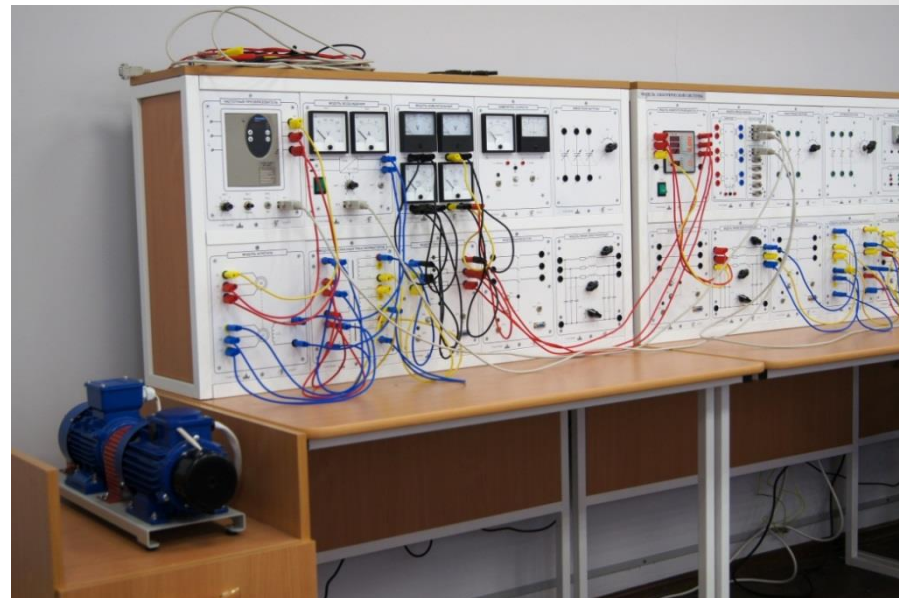


Сварочный трактор фирмы ESAB



Приобретенное в 2016 г. оборудование

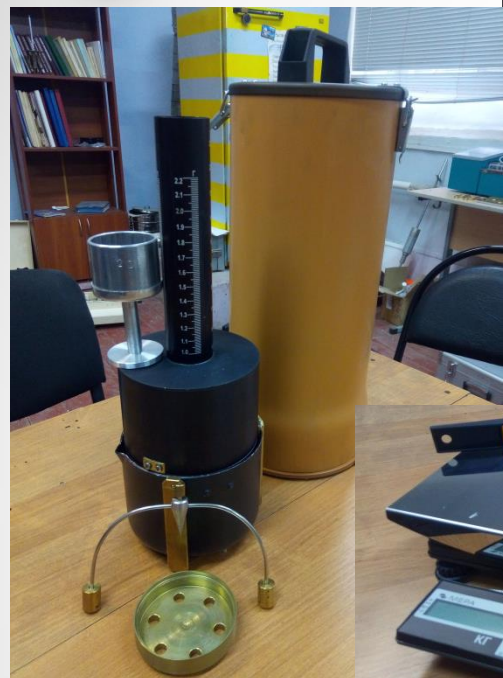
Типовой комплект учебного оборудования «Модель электрической системы», исполнение стендовое компьютерное, МЭС-СК



Типовой комплект учебного оборудования "Системы электроснабжения промышленных предприятий" исполнение стендовое компьютерное, СЭС-ПП-СК



Приобретенное в 2016 г. оборудование



Приборы для лабораторий, центров
превосходства, инженеринговых центров
ИАиС





Наша стратегическая задача:

дальнейшее развитие научных школ
опорного университета, повышение их
результативности и на этой основе
модернизация образовательной
деятельности в интересах развития
экономики региона



«Наука чрезвычайно важна для вуза, и именно поэтому мы приняли соответствующее решение, связанное с инновационной деятельностью в вузах. Это решение было направлено не только на то, чтобы дать возможность

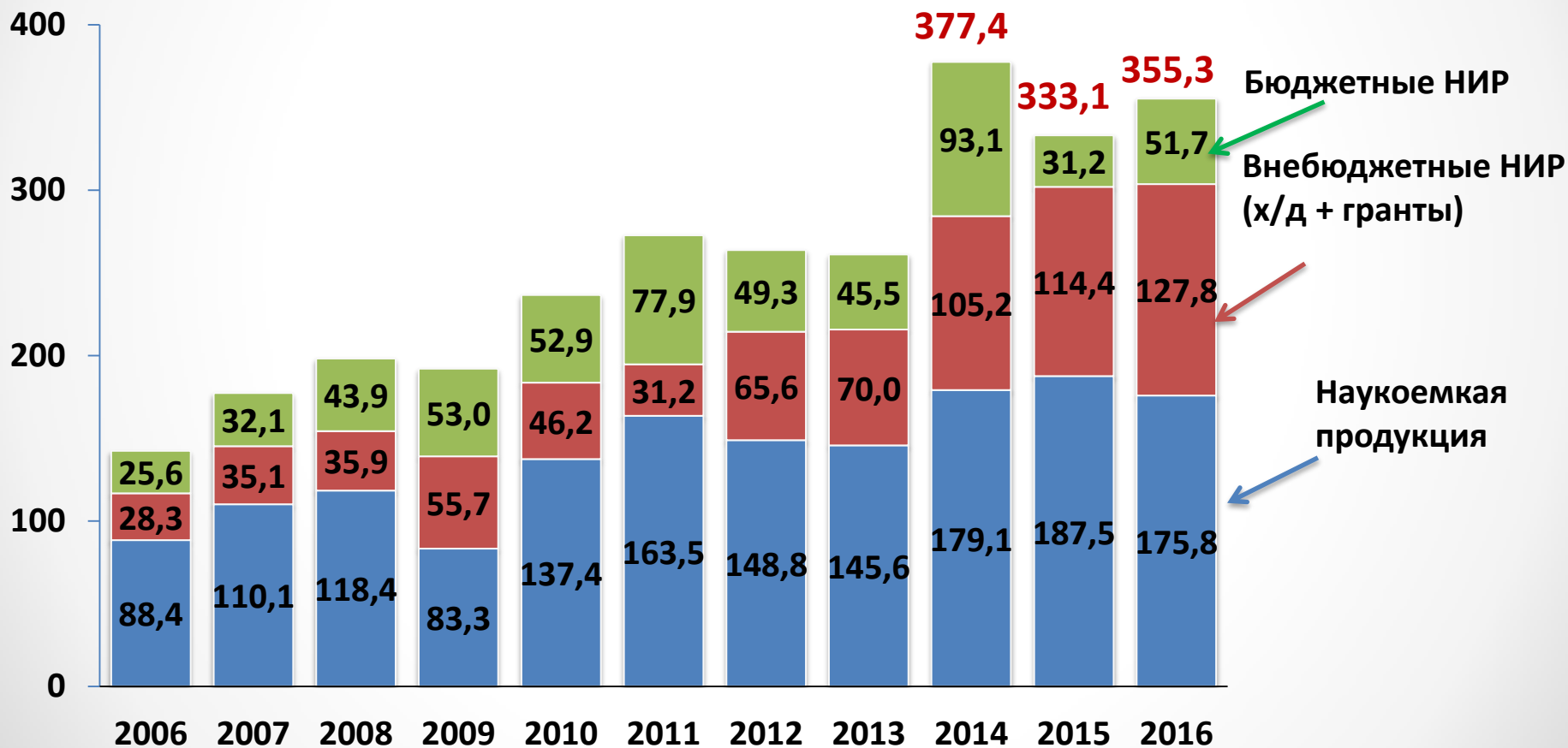
высшим учебным заведениям заработать и занять своих аспирантов, студентов старших курсов и преподавателей этим видом деятельности. Это было связано и с желанием немножко приподнять, даже не немножко, а именно приподнять вузовскую науку»

(из выступления Владимира Путина на пленарном заседании X съезда Российского союза ректоров 30 октября 2014 г.)



Объемы выполненных НИР и выпуск наукоемкой продукции, млн. руб.

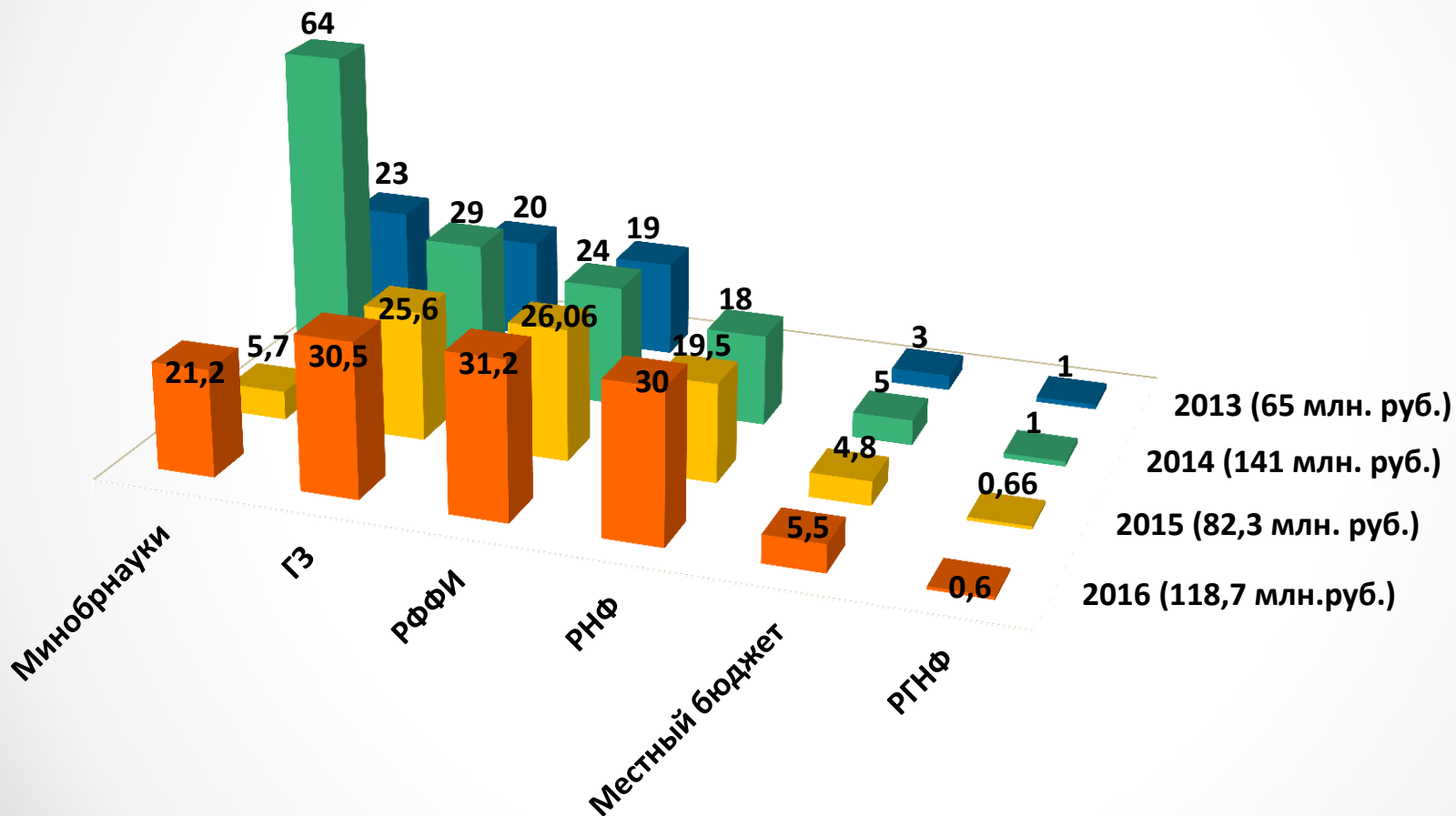
Всего за 2016 г. выполнено НИР на 355,2 млн. руб. (+6,7% к 2015 г.)





Финансирование НИР (млн. руб.)

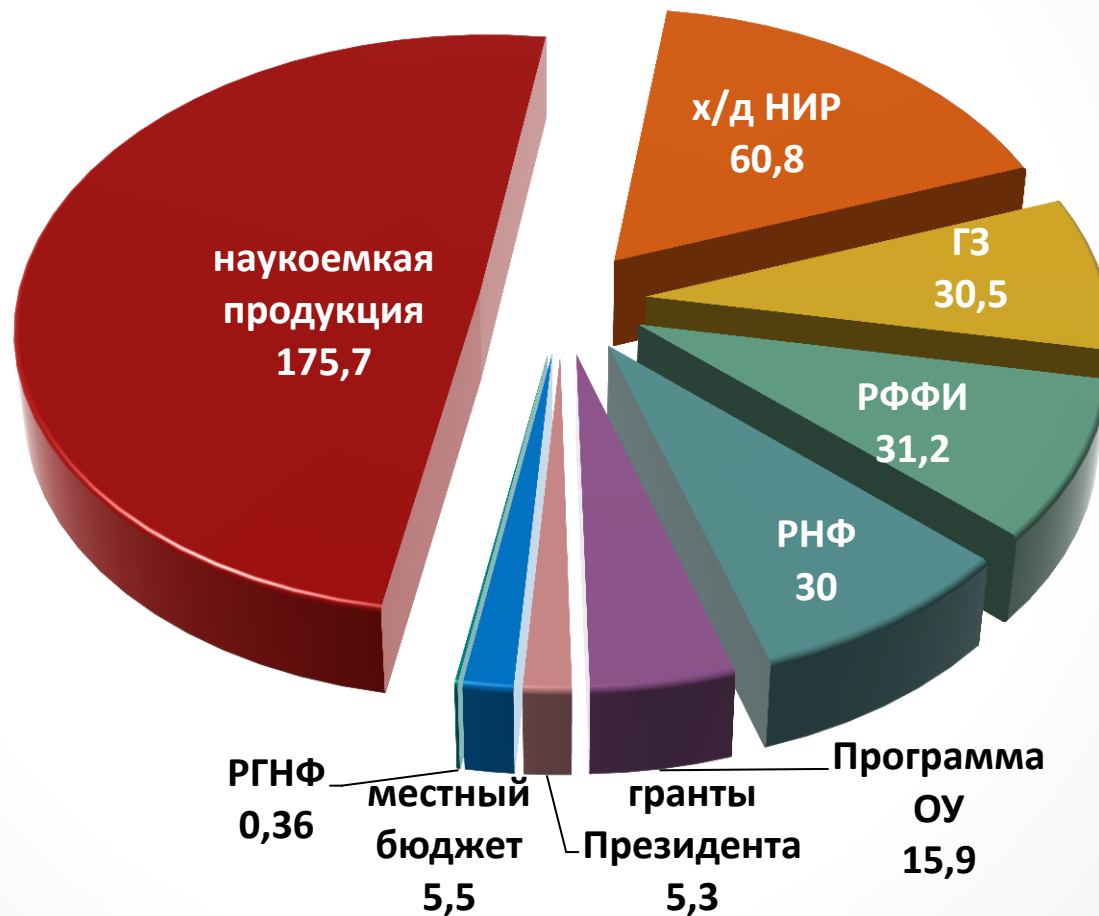
Всего госбюджетных НИР и грантов **118,7** млн. руб. (+44,2% к 2015 г.)





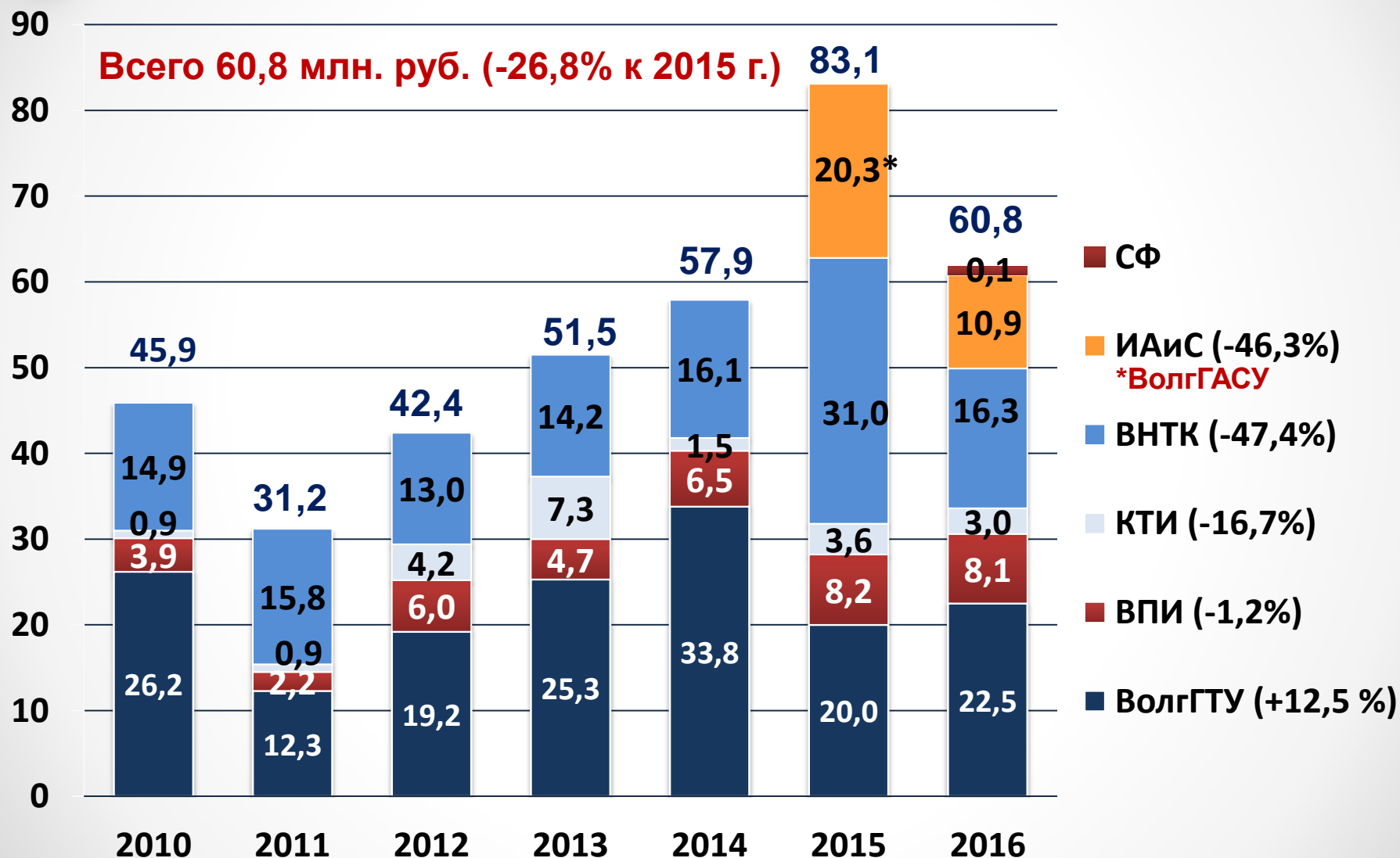
Финансирование НИР (млн. руб.)

Всего 355,3 млн. руб. (+6,7% к 2015 г.)



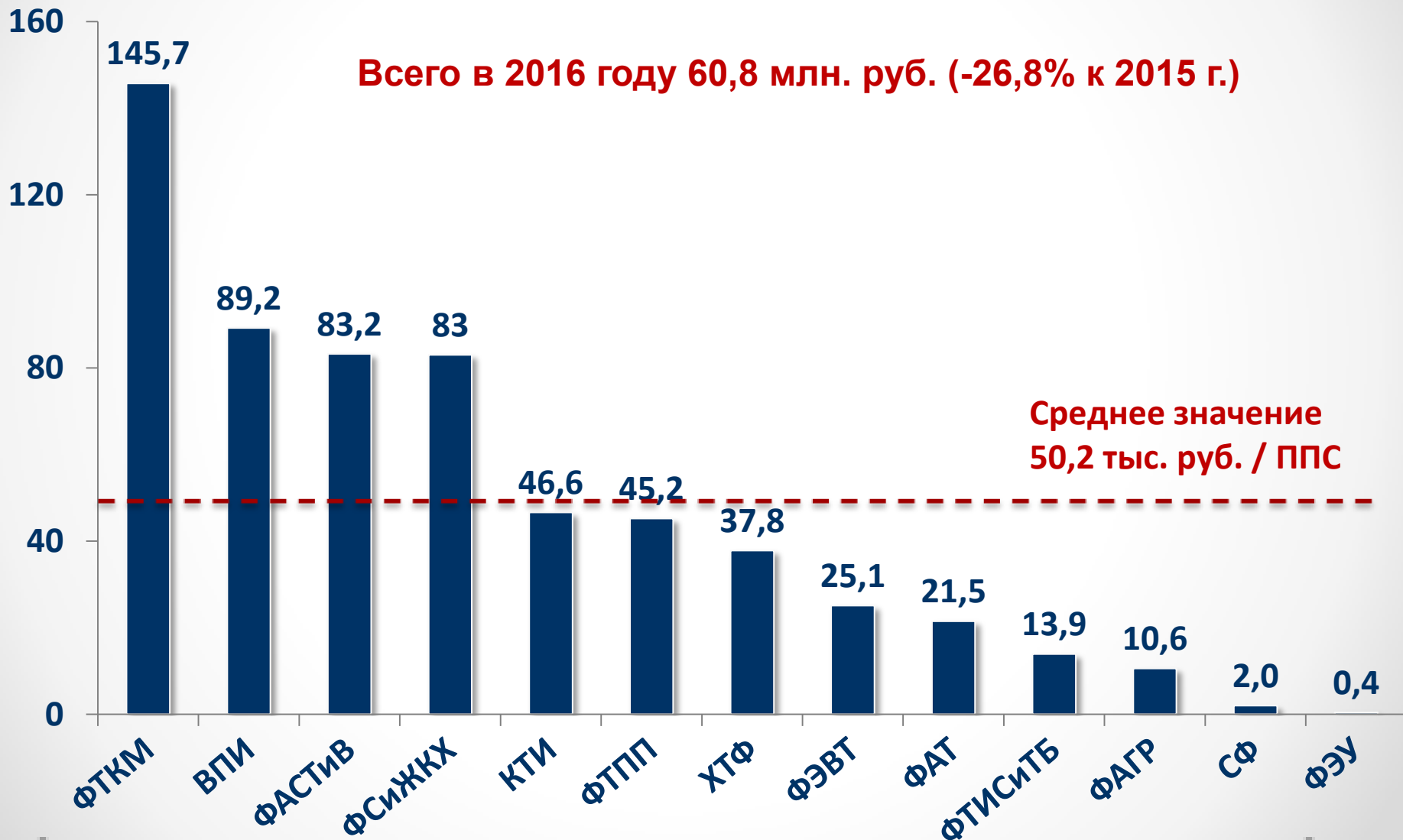


Динамика изменения объемов хоздоговорных НИР в университете, млн. руб.



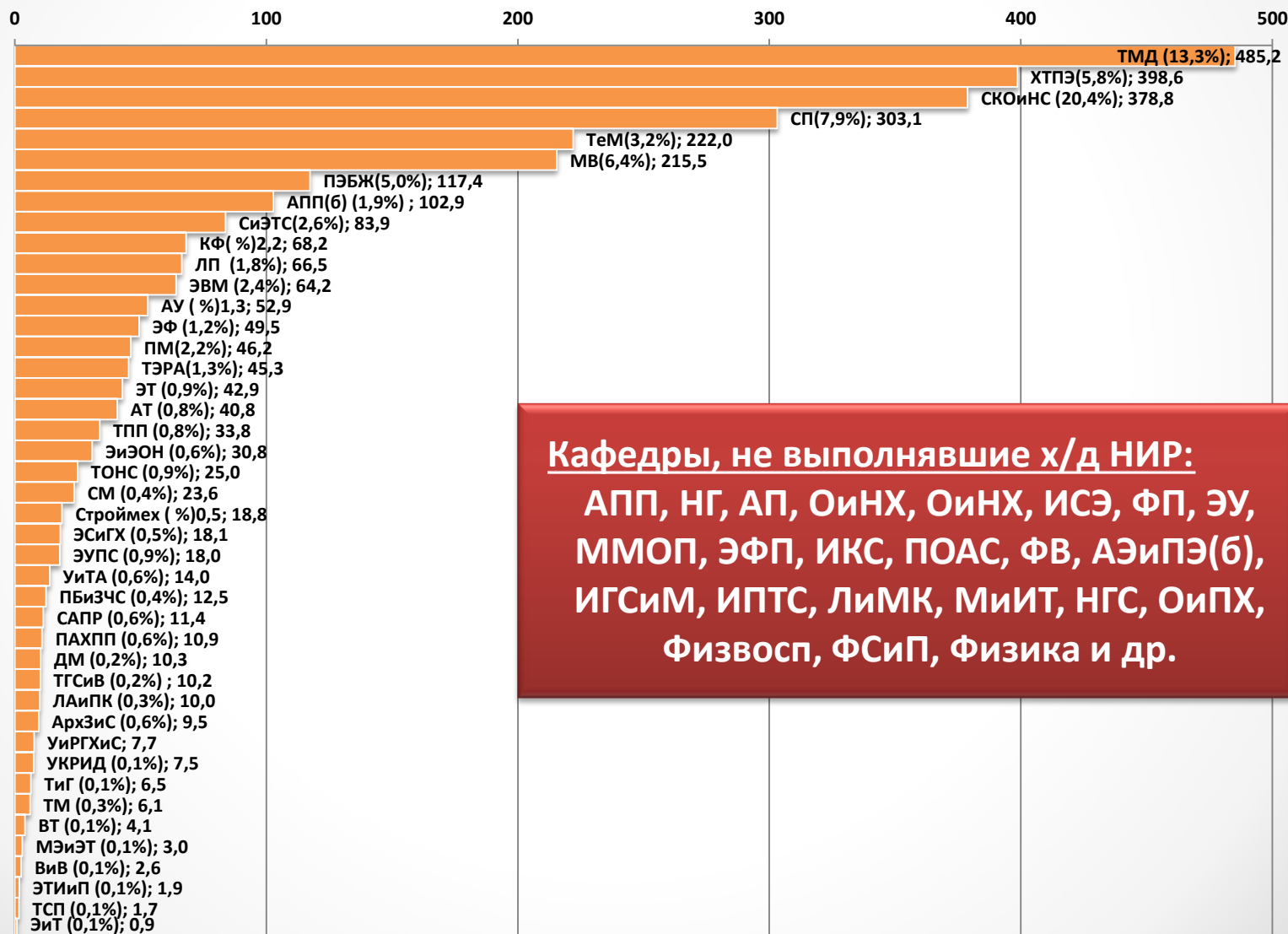


Относительные объемы выполненных в 2016 г. хоздоговорных НИР, тыс. руб./ППС





Относительные объемы выполненных х/д НИР и услуг на кафедрах и в структурных подразделениях головного университета, (% от общего объема), тыс. руб./числ. ППС



Кафедры, не выполнявшие х/д НИР:

АПП, НГ, АП, ОиНХ, ОиНХ, ИСЭ, ФП, ЭУ, ММОП, ЭФП, ИКС, ПОАС, ФВ, АЭиПЭ(б), ИГСим, ИПТС, ЛимК, МиИТ, НГС, ОиПХ, Физвосп, ФСиП, Физика и др.



Суммарные годовые объемы внебюджетных средств университета из всех источников, тыс. руб./ППС, 2007-2016 гг.





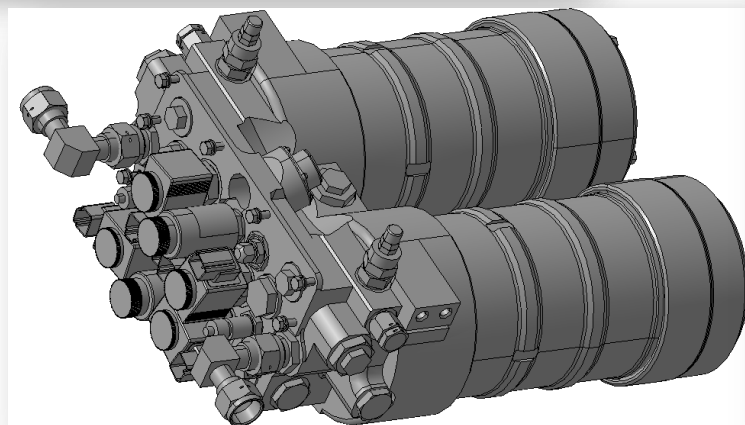
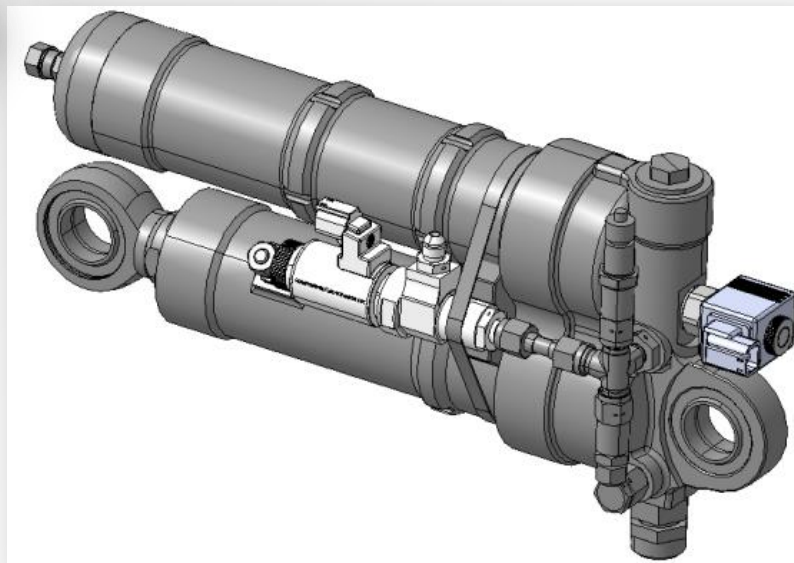
Динамика научно-производственной деятельности ВНТК, млн. руб.

Объем 2016 г. – 226 млн. руб.





Внедренные в 2016 г. научные разработки опорного университета



Кафедрами ТМД и АУ по заданию АО «Камаз» синтезированы структуры гидropневматических подвесок для модельного ряда гусеничной и колесной техники

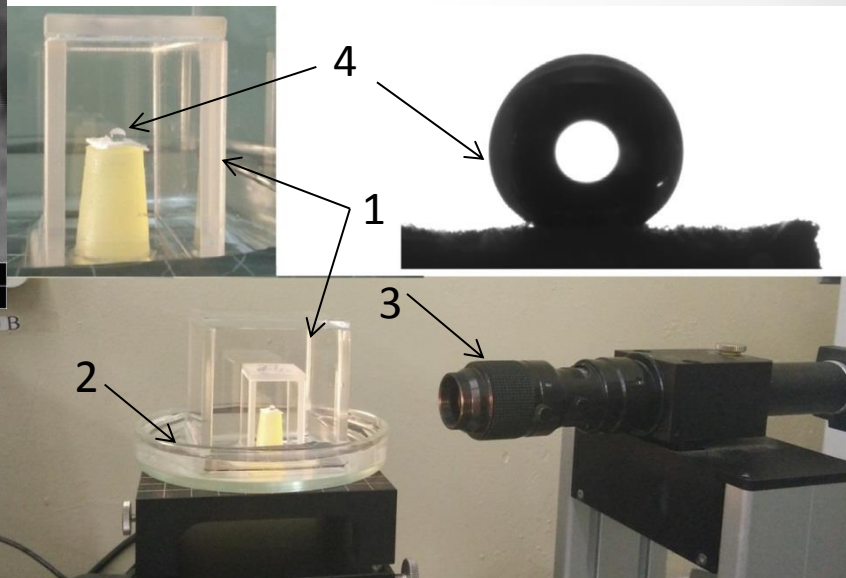
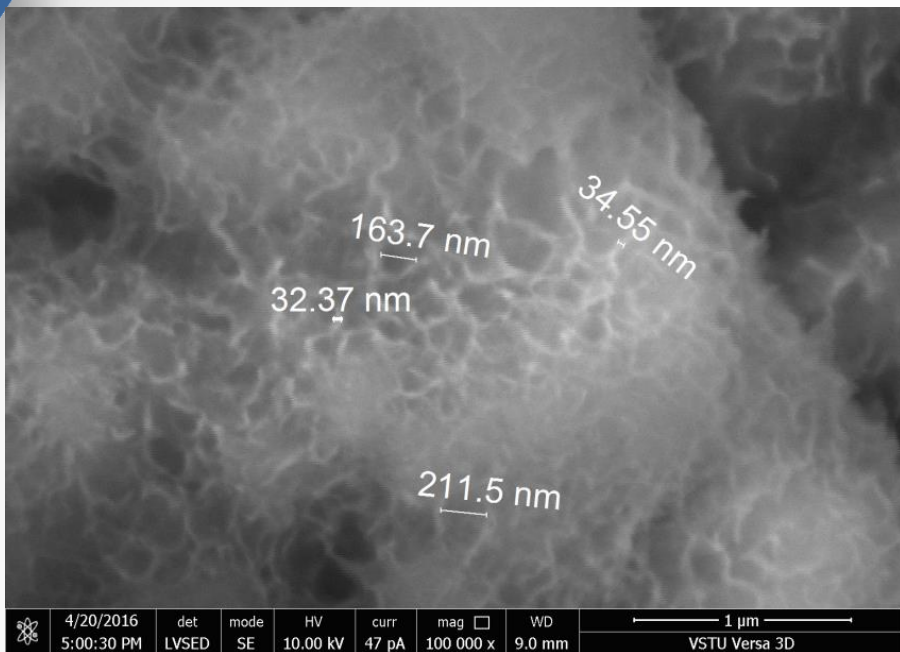


Кафедрой СП для «РКК «Энергия» им. С.П. Королева» создана партия трех- и пятислойных заготовок для изготовления 400 корпусов приборов антенно-фидерных устройств космической техники

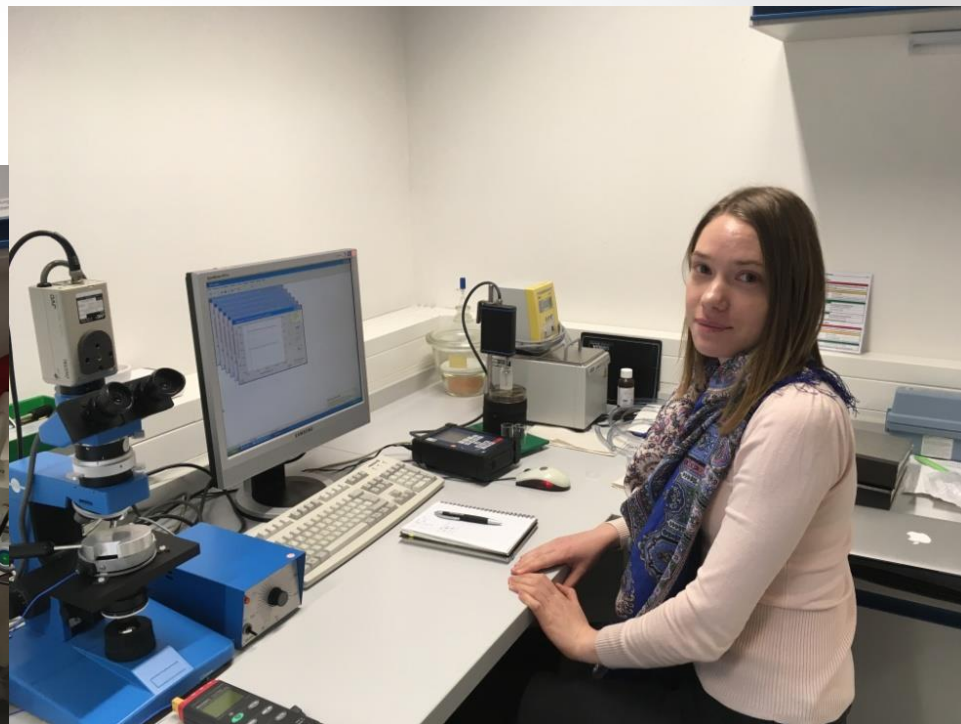
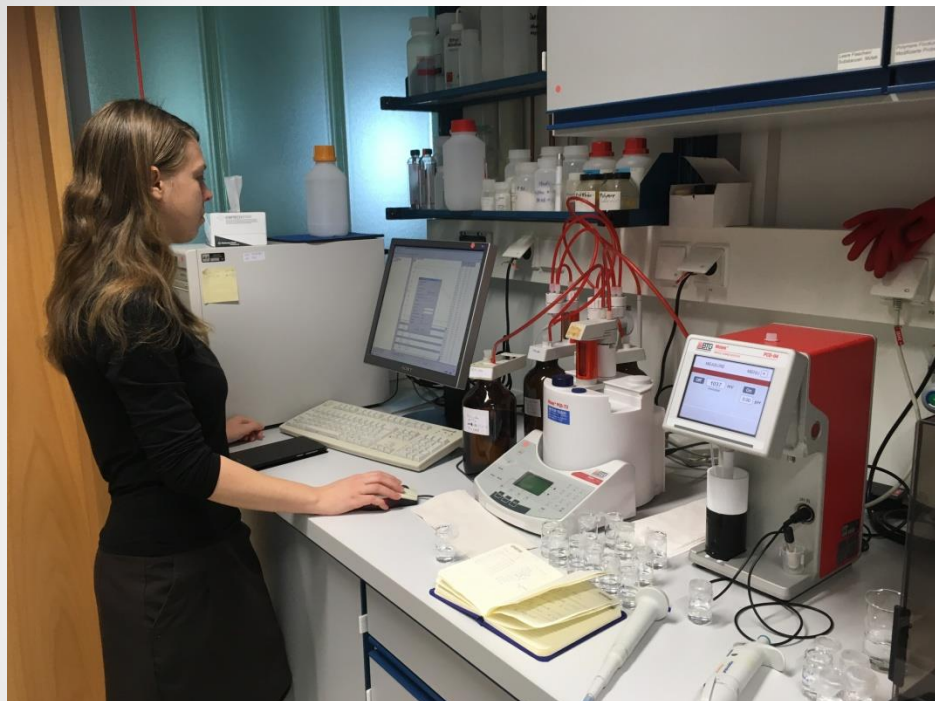




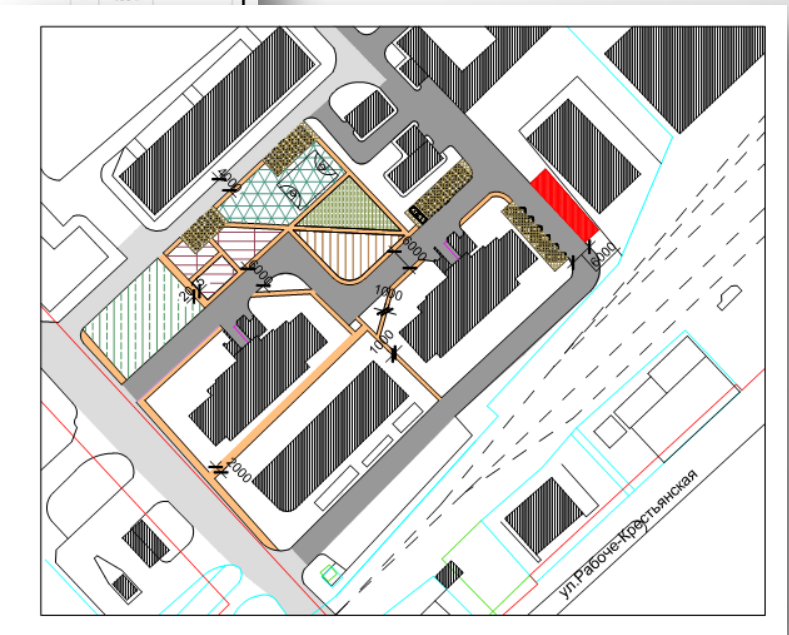
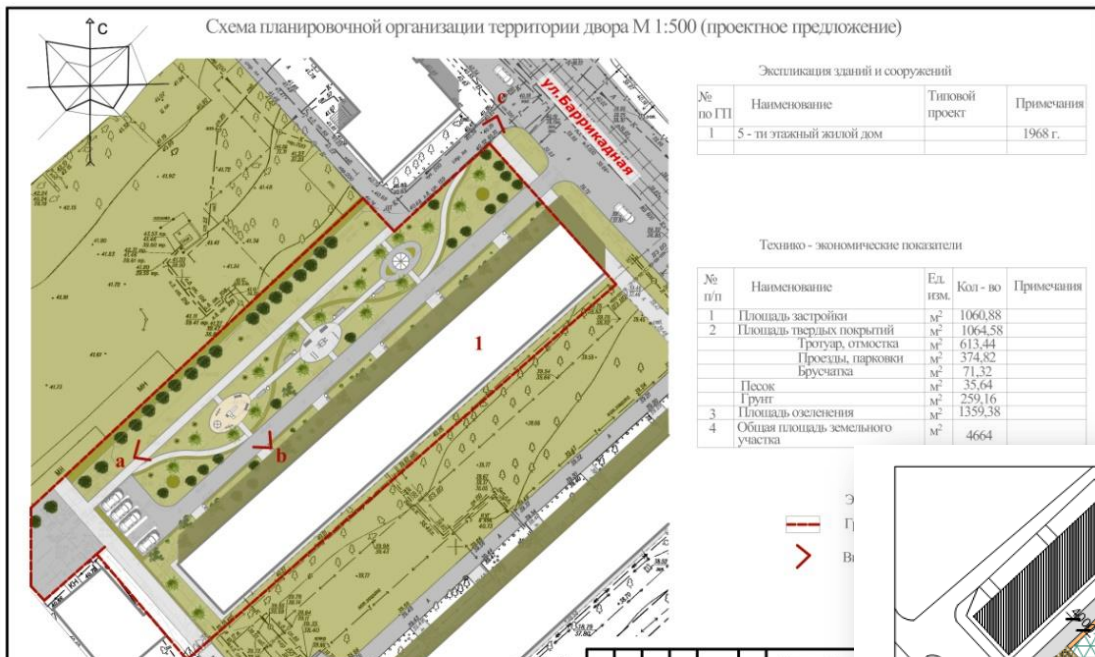
Кафедрой ХТПЭ для АО «Волжский трубный завод» разработана технология и изготовлена опытная партия трубопрокатных металл-полимерных роликов



Кафедрой ТВВМ для ЗАО «Скинкеа» (г. Москва) разработаны способы микротекстурирования поверхности металлов и гидрофобизирующие составы



Кафедрами ФАХП и ТВВМ совместно с Институтом полимеров в г. Дрезден (Германия) проводятся исследование по изучению устойчивости дисперсных систем в присутствии водорастворимых полиэлектролитов и изучении кинетики адсорбции комплексов полиэлектролит – ПАВ на межфазной поверхности.



№	Фамилия, И.О.	Подпись	Дата	Подпись	Дата
1	Сидорова Л.В.				
2	Голованов А.В.				
3	Завидова И.В.				
4	Сорокина И.И.				

Заказчик: Администрация
Проект благоустройства территории по адресу: ул. Баррикадная

Схема планировочной организации территории (проектное предложение)

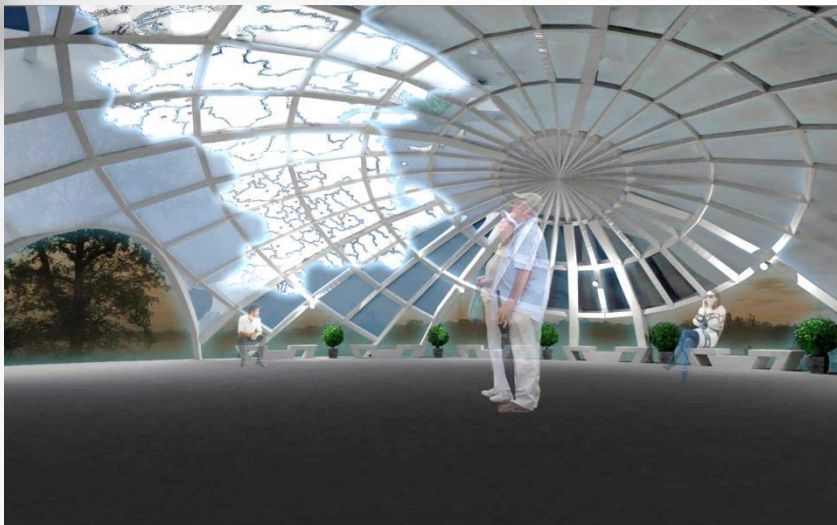
Кафедра урбанистики и теории архитектуры (ИАиС) приняла активное участие в долгосрочной целевой программе Волгоградской области «Наш двор – наш дом»



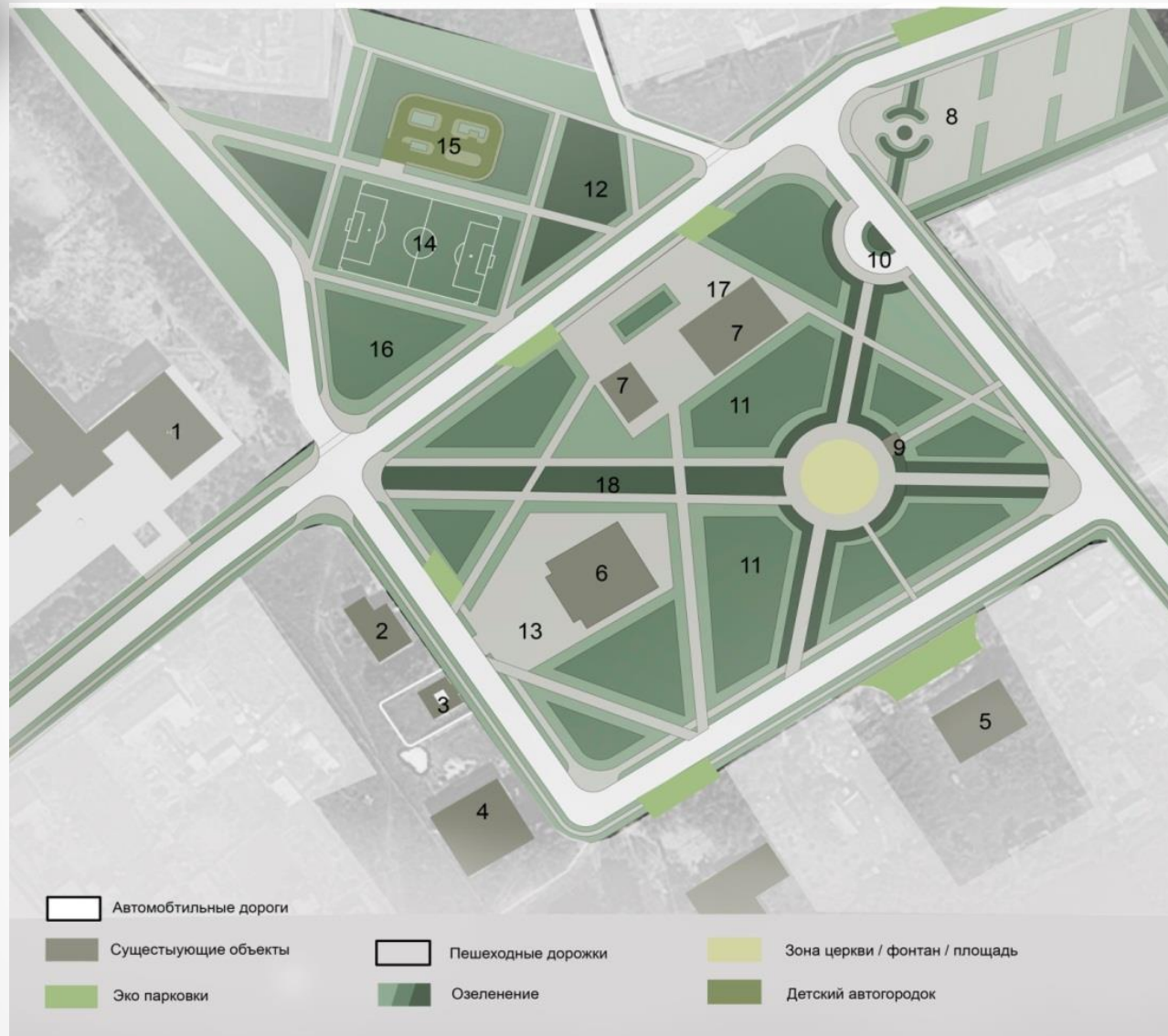
Кафедрой «Строительные конструкции, основания и надежность сооружений» (ИАиС) выполнено обследование технического состояния строительных конструкций здания бывшего кинотеатра «Победа» и казармы в/ч 3642 в г. Калач-на-Дону



Кафедрой УиТА (ИАИС) продолжены работы по гранту OIKONET «Global Dwelling» («Глобальное жилье»)

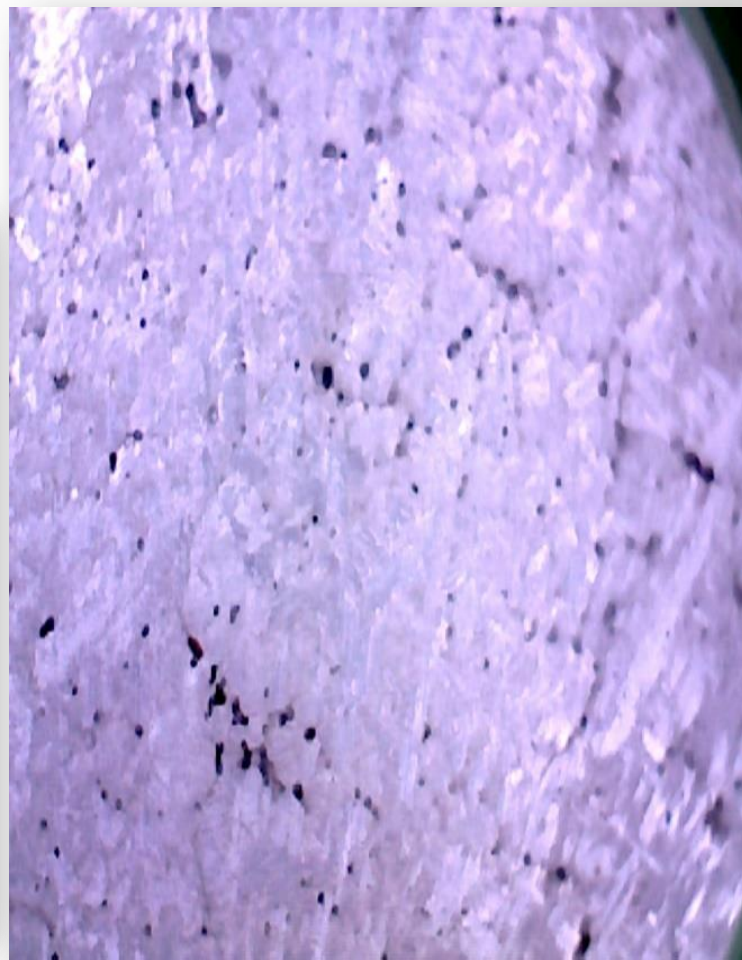


ФАГР (ИАиС) выполнил проект мемориального парка на Мамаевом кургане



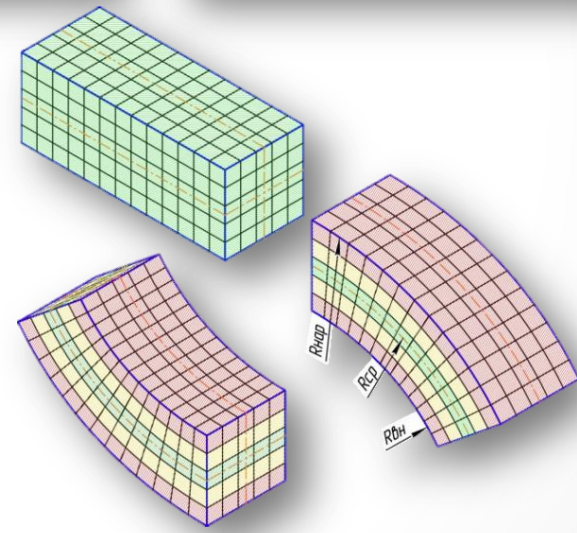
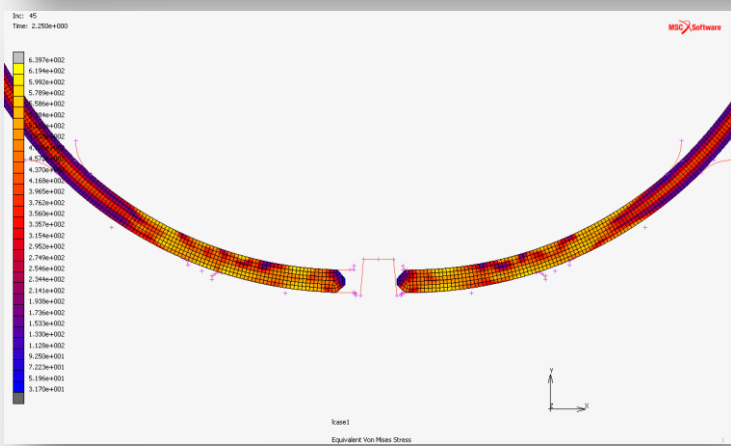
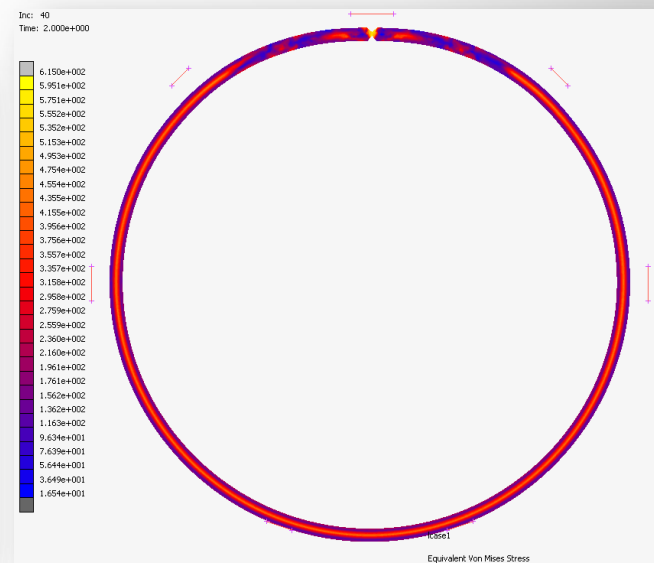
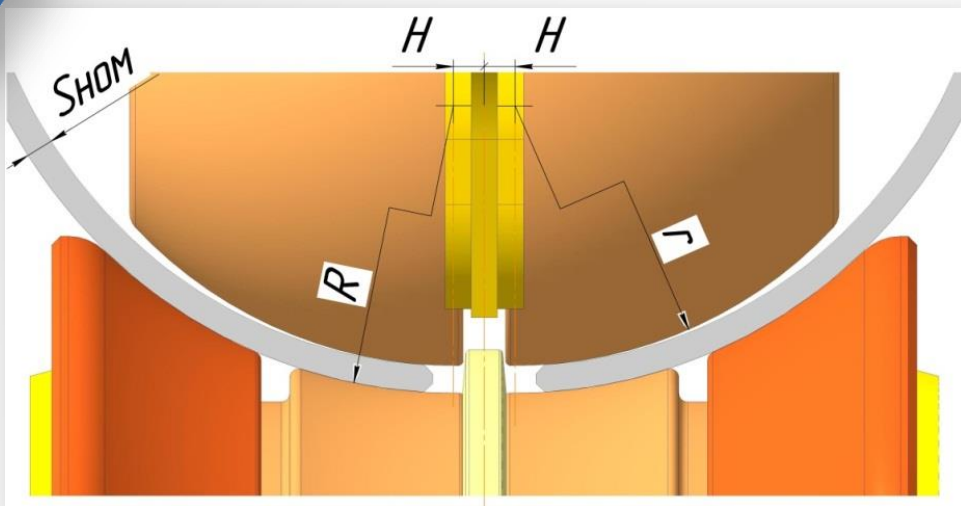
- | | |
|--------------------|--------------------------------------|
| 1-Школа | 11-Зоны отдыха |
| 2-Церковь | 12-Детская площадка |
| 3-Памятник | 13-Танц площадка со сценой |
| 4-Детский сад | 14-Футбольное и хоккейное поле |
| 5-Администрация | 15-Детская площадка для изучения ПДД |
| 6-Дом культуры | 16-Спортивная площадка |
| 7-Магазины | |
| 8-Торговая площадь | |
| 9-Памятник | |
| 10-Астановка | |

ФАГР (ИАиС) выполнил ряд проектов по благоустройству муниципальных образований Фроловского района Волгоградской обл.



Водородные газовые раковины, x15

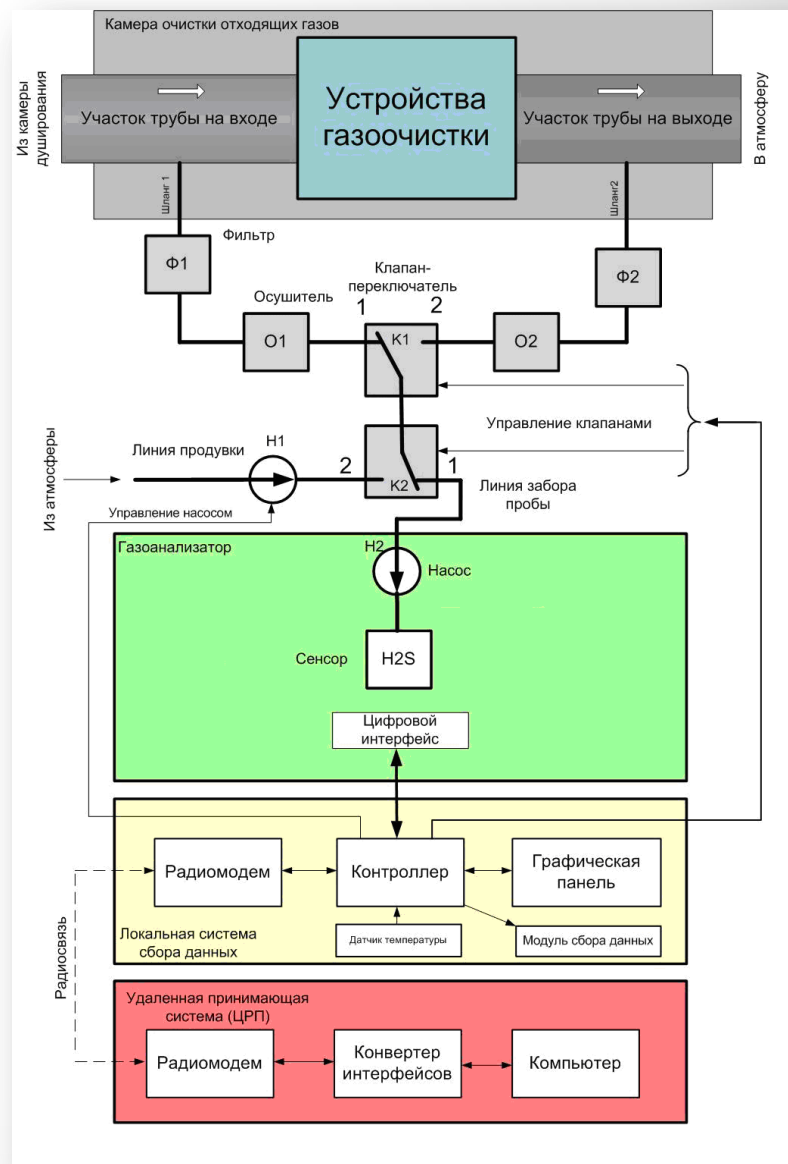
На АО «Волжский трубный завод» кафедрой ЛП внедрена технология получения стального литья без водородных раковин



Кафедрой МВ для ОА «Волжский трубный завод» разработаны модели сварных прямошовных труб на различных стадиях их производства

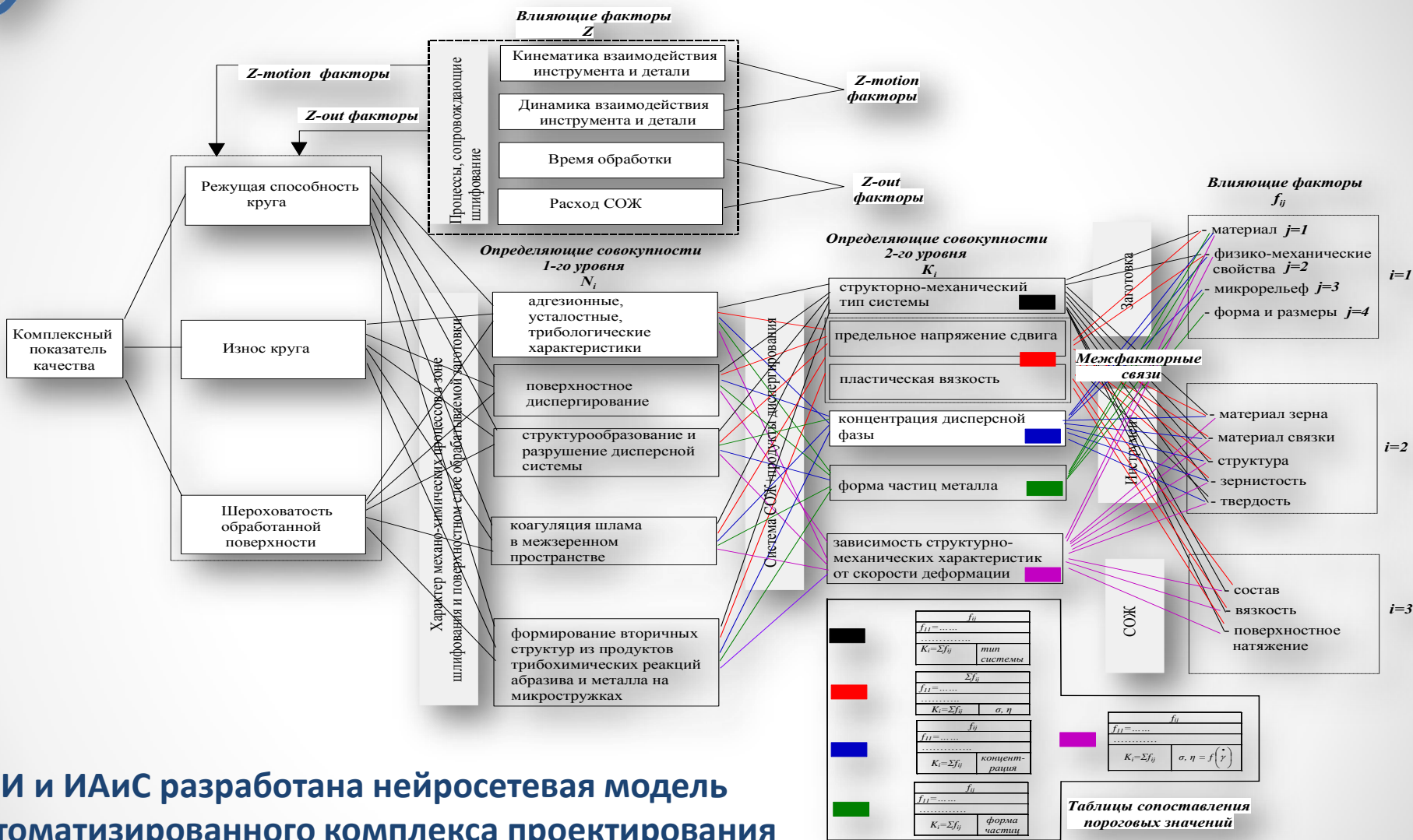


По заданию ОАО «Волжский абразивный завод» ВПИ спроектирована и изготовлена система автоматического мониторинга концентрации сероводорода и других токсичных газов

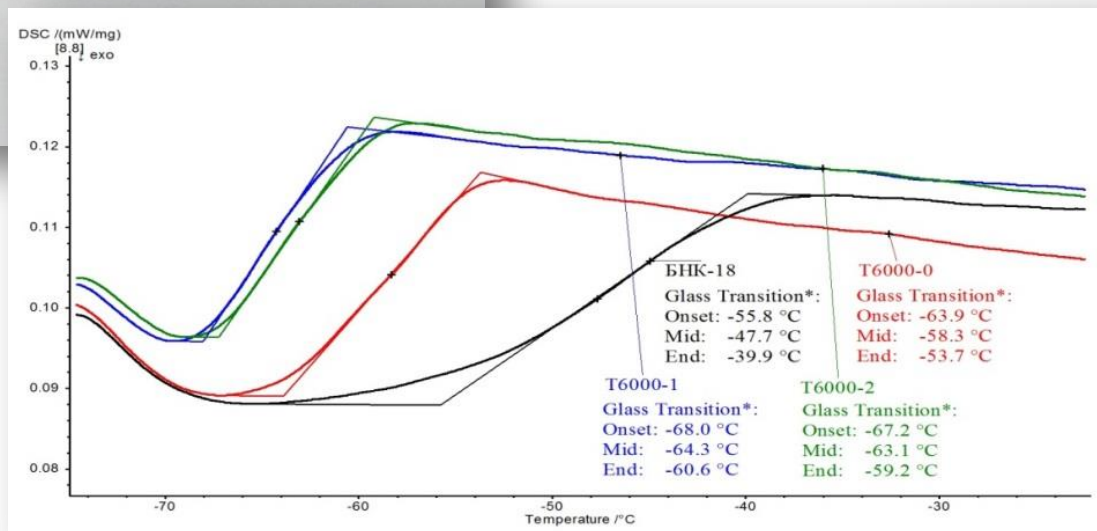
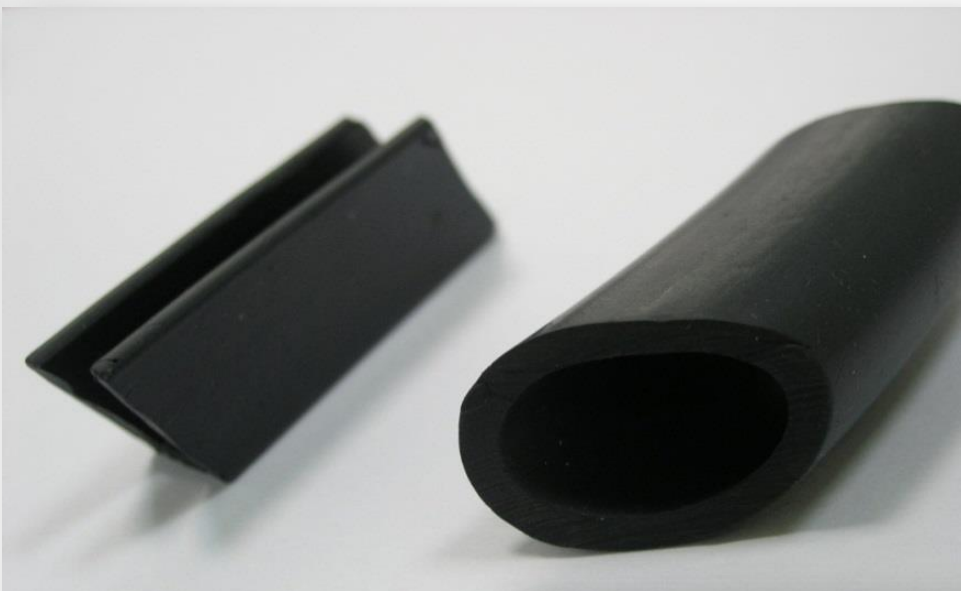




Внедренные в 2016 г. научные разработки



ВПИ и ИАиС разработана нейросетевая модель автоматизированного комплекса проектирования технологий абразивной обработки



Кафедрой ХТПЭ по техническому заданию ФГУП «ВИАМ» спроектирован и изготовлен уплотнительный профиль из морозостойкой резины пониженной горючести



ВНТК освоен выпуск новых изделий для обустройства трамвайных путей



Кафедрой ТиГ для ООО «Руслайнер» г. Москва определены расходные характеристики безнапорных трубопроводов систем водоотведения после их ремонта с использованием покрытий из материала SAERTEX-LINER



Кафедрой ЭТ и разработан и внедрен прибор для контроля горючести полимерных материалов для ООО «Южный Регистр-Центр экспертизы противопожарной безопасности в строительстве», г. Ростов-на-Дону



Кафедрой СМ разработаны комплексные технологии упрочнения интенсивным ультразвуковым и термосиловым воздействиями стальных и титановых сплавов



Кафедрой ТПП разработан молочный десерт «Санкарини»

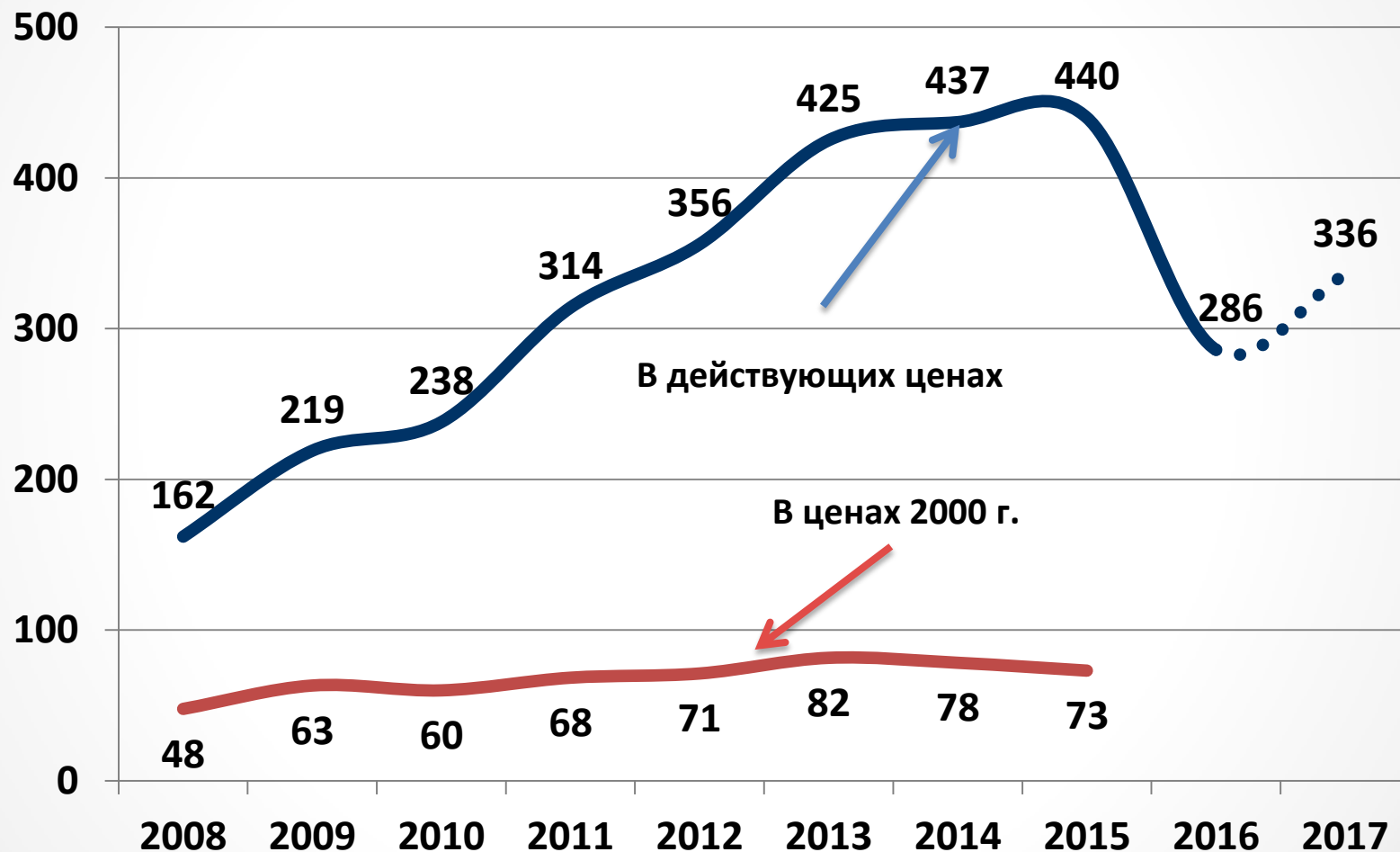


Ассигнования на гражданскую науку РФ из средств федерального бюджета, млрд. руб.



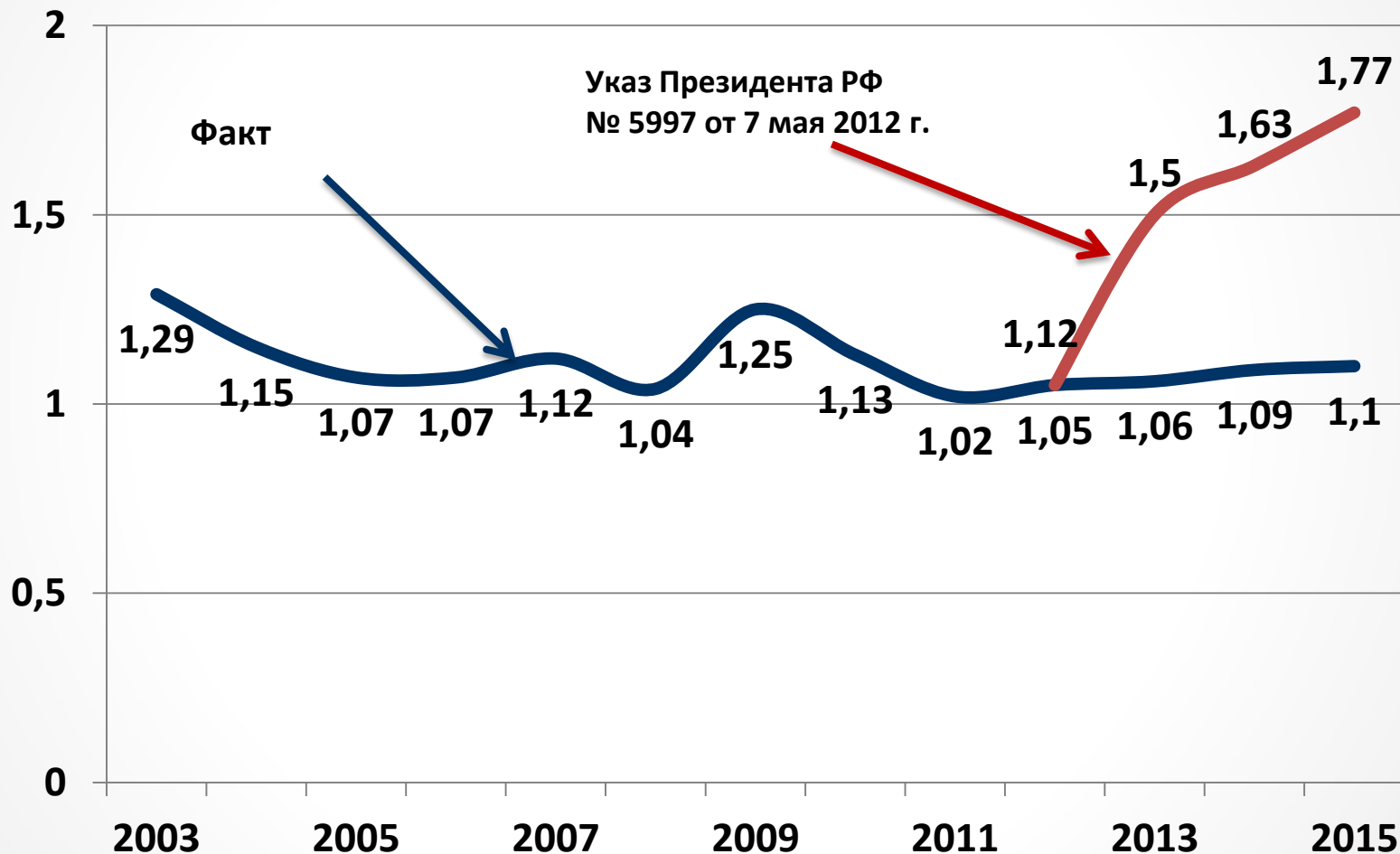


Ассигнования на гражданскую науку РФ из средств федерального бюджета, млрд. руб.





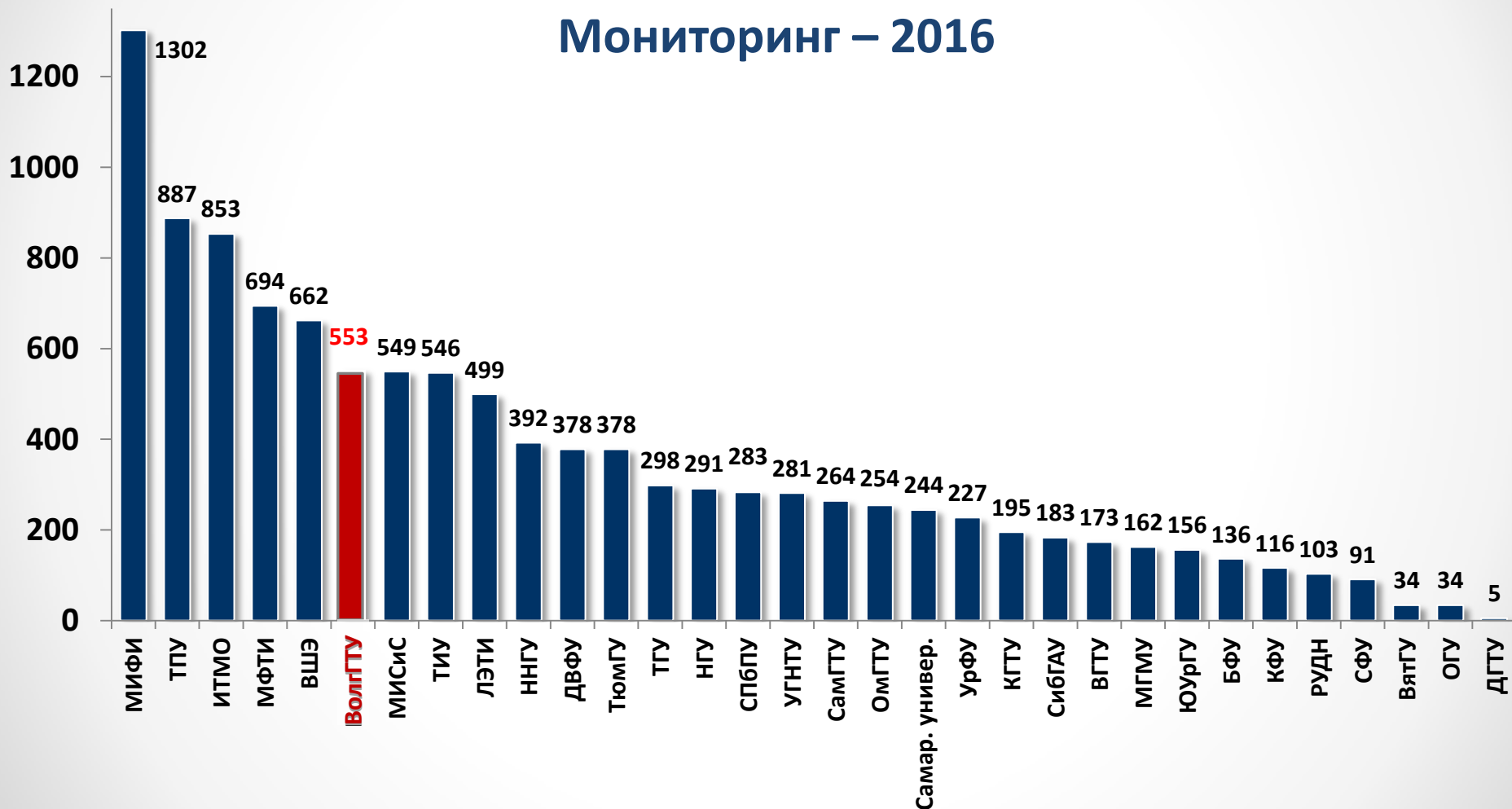
Динамика изменения доли затрат на НИОКР в структуре ВВП Российской Федерации





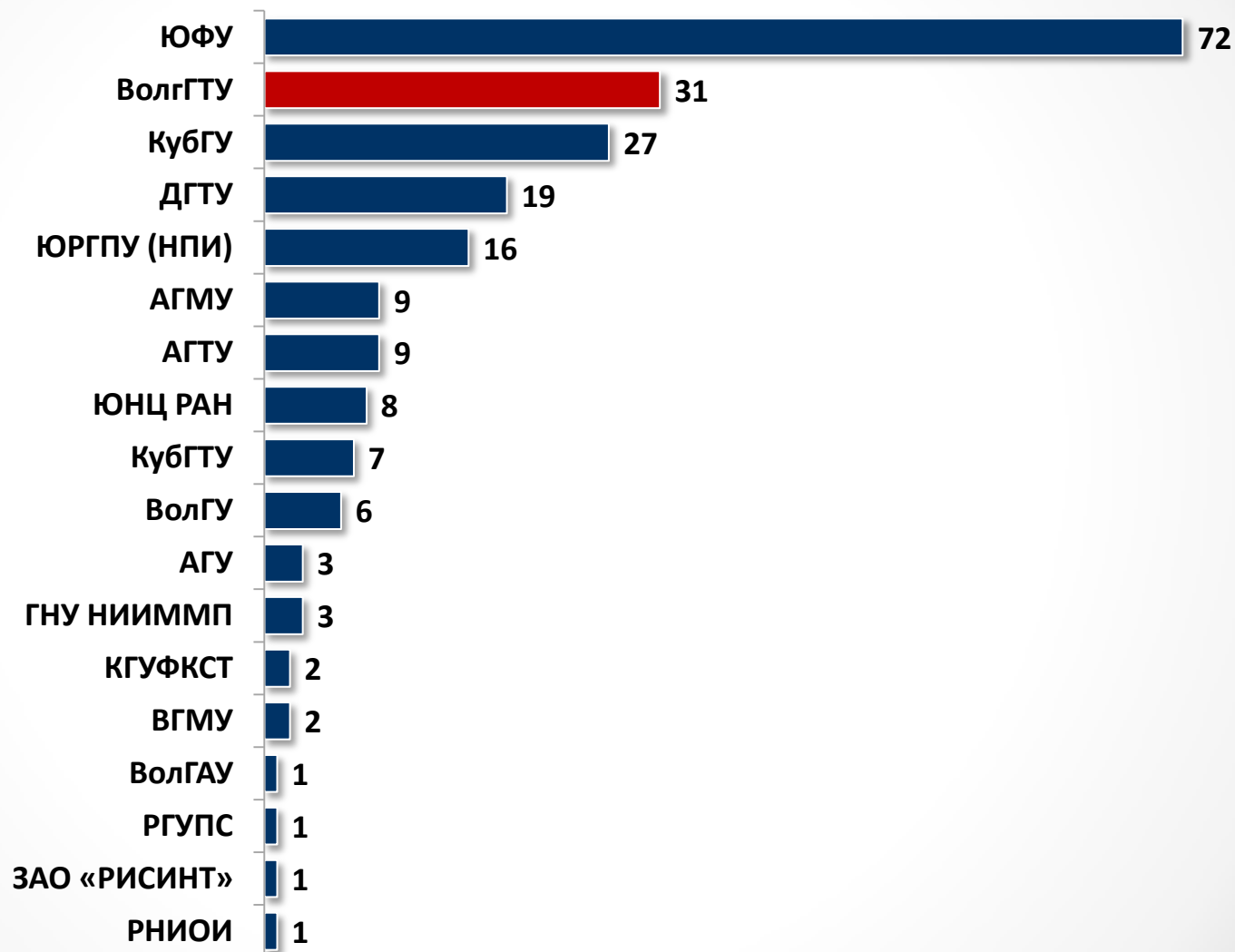
Объемы НИОКР некоторых ведущих вузов РФ (тыс. руб.) в расчете на одного НПР

Мониторинг – 2016





Число победителей конкурсов грантов и стипендий Президента РФ в ЮФО в 2011-2016 гг.





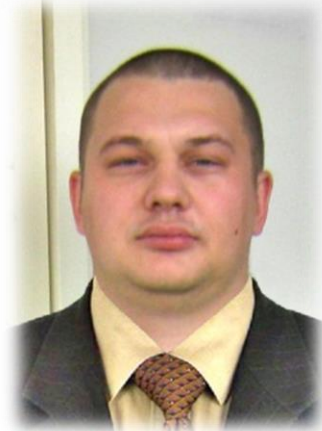
Победители конкурса грантов Президента РФ для молодых ученых на 2017-2019 гг.



А. Е. Новиков
каф. ПАХП



Е. Г. Духанина
каф. ФАХП



А. А. Седов
каф. СМ



А. М. Макаров
каф. АПП



А. В. Калинин
каф. ПМ

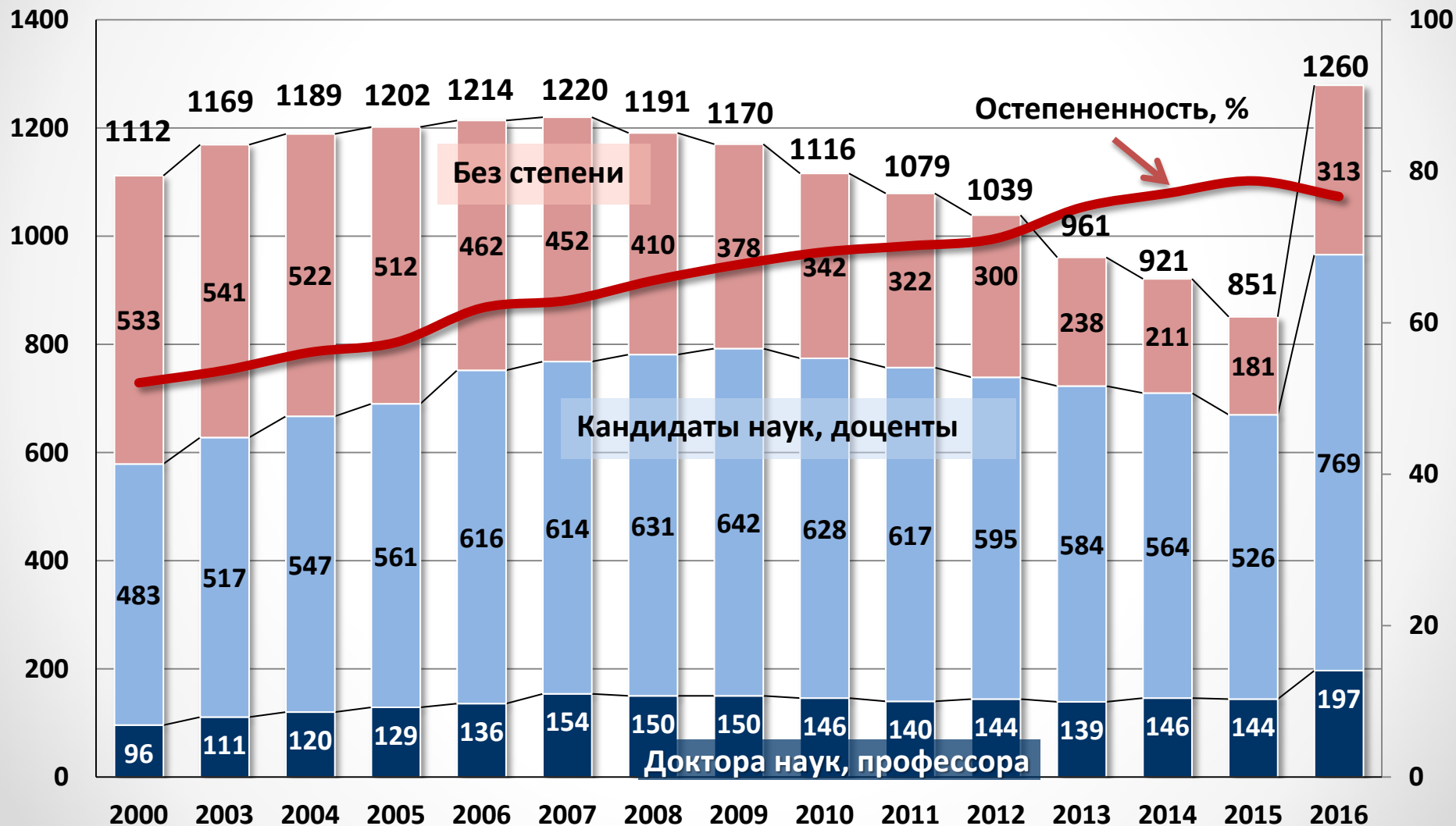


О кадровой политике



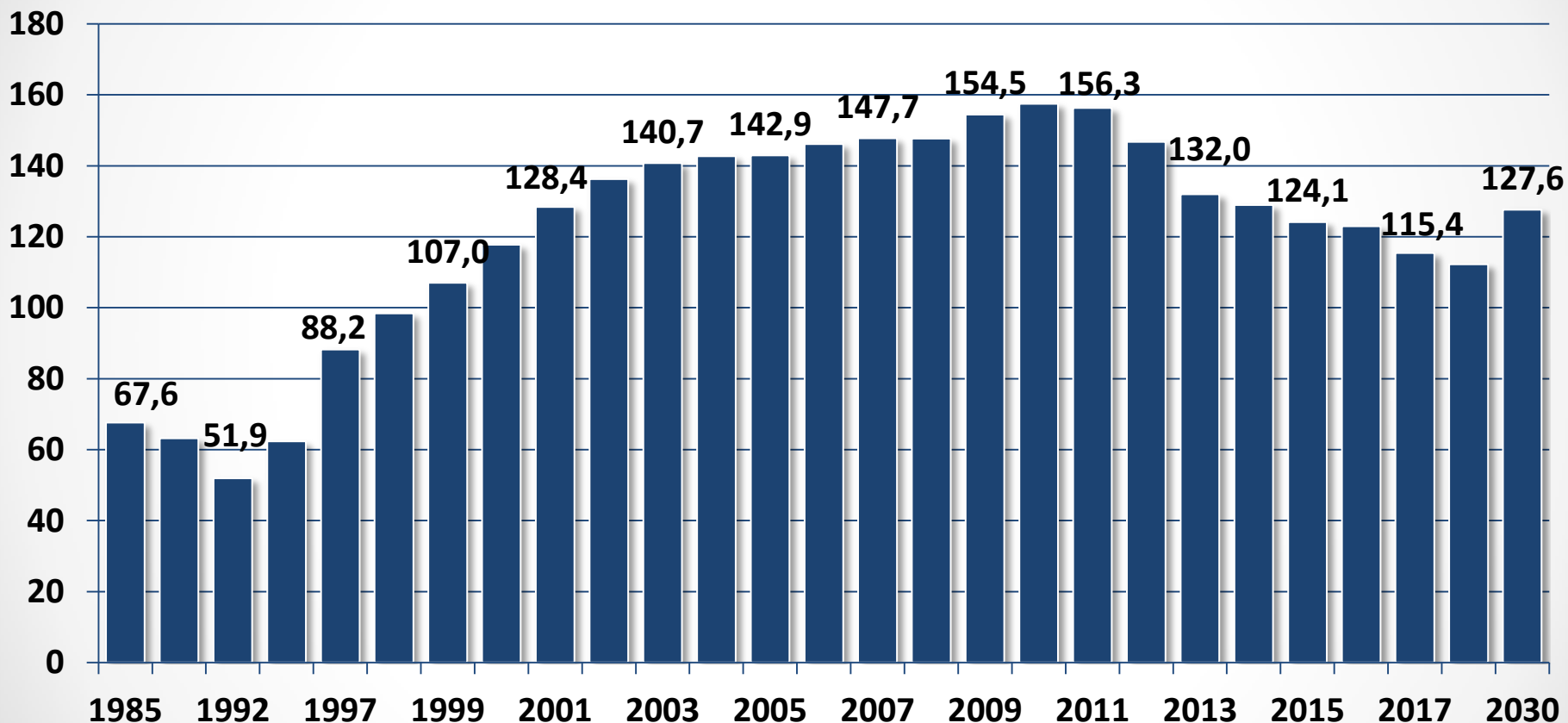


Динамика изменения научно-педагогического потенциала ВолгГТУ (с филиалами)



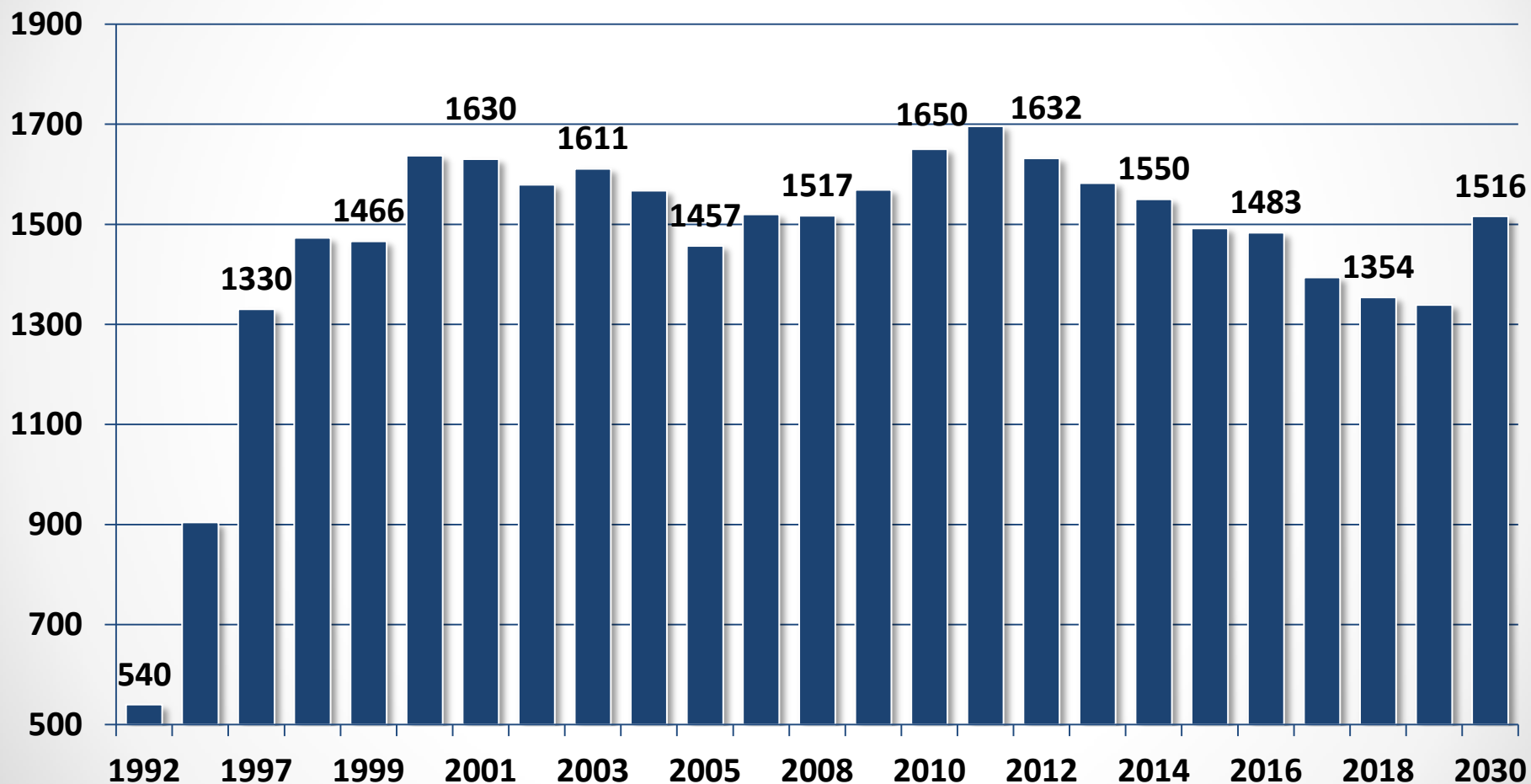


Динамика численности аспирантов в РФ и прогноз до 2030 года, тыс. чел.



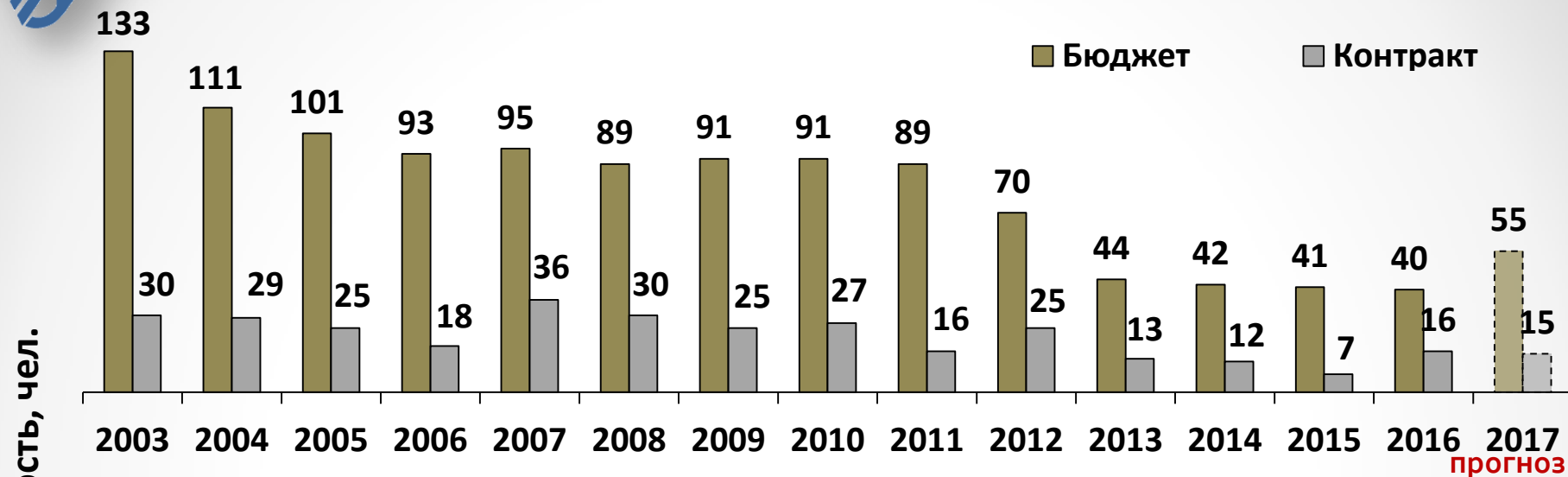


Прием в докторантуру по РФ и прогноз до 2030 года, чел.

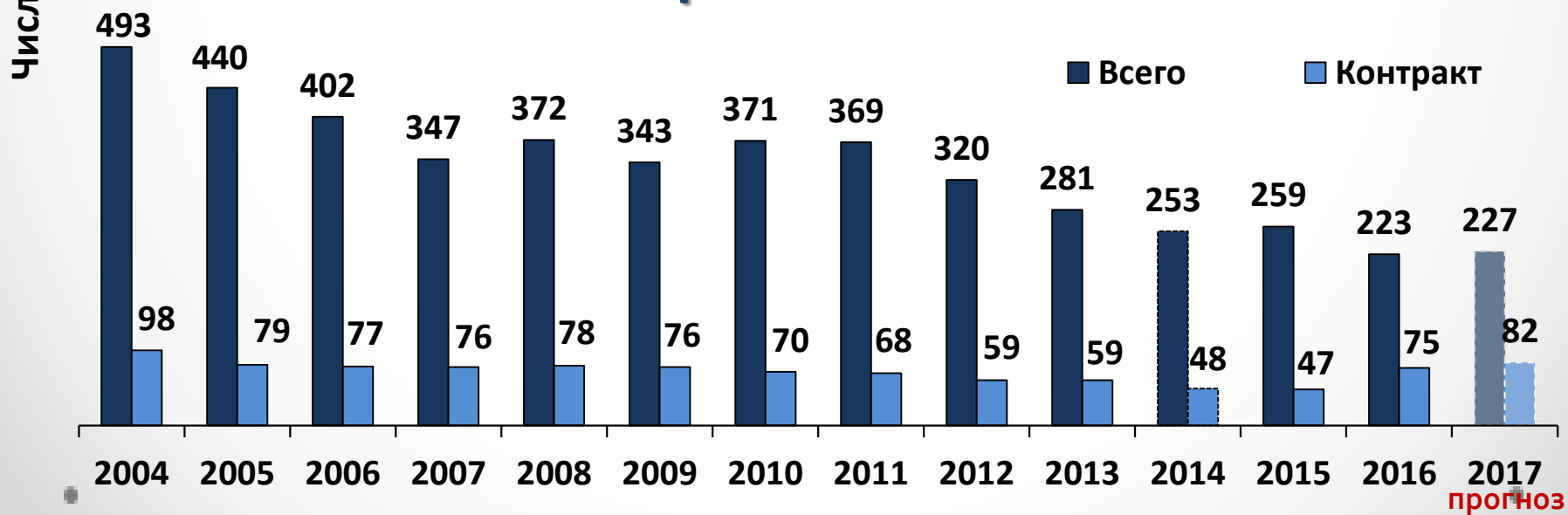




Прием в аспирантуру ВолгГТУ



Численность аспирантов в ВолгГТУ





Результативность работы аспирантов

Год обучения	Количество аспирантов (из них получающих стипендию), чел.	Аспиранты, получающие повышенную стипендию, чел. (%)	Аспиранты, имеющие 3 и более публикации в журналах, чел. (%)	Аспиранты, имеющие патенты, чел. (%)	Аспиранты, не имеющие публикации в журналах, чел. (%)
1	40 (40)	26 (65)	11 (27,5)	9 (22,5)	11 (27,5)
2	44 (33)	21 (63,6)	26 (59,1)	17 (38,6)	4 (9,1)
3	46 (30)	19 (63,3)	24 (52,2)	14 (30,4)	8 (17,4)
4	37 (19)	14 (37,8)	28 (75,7)	21 (56,8)	0 (0)





Количество аспирантов, имеющих 5 и более публикаций в журналах (по состоянию на 19.01.2017 г.)

Период обучения	Количество аспирантов
1-й курс	8
2-й курс	14
3-й курс	20
4-й курс	22

Количество аспирантов, имеющих 3 и более охранных документов (по состоянию на 19.01.2017 г.)

Период обучения	Количество аспирантов
1-й курс	2
2-й курс	3
3-й курс	5
4-й курс	11

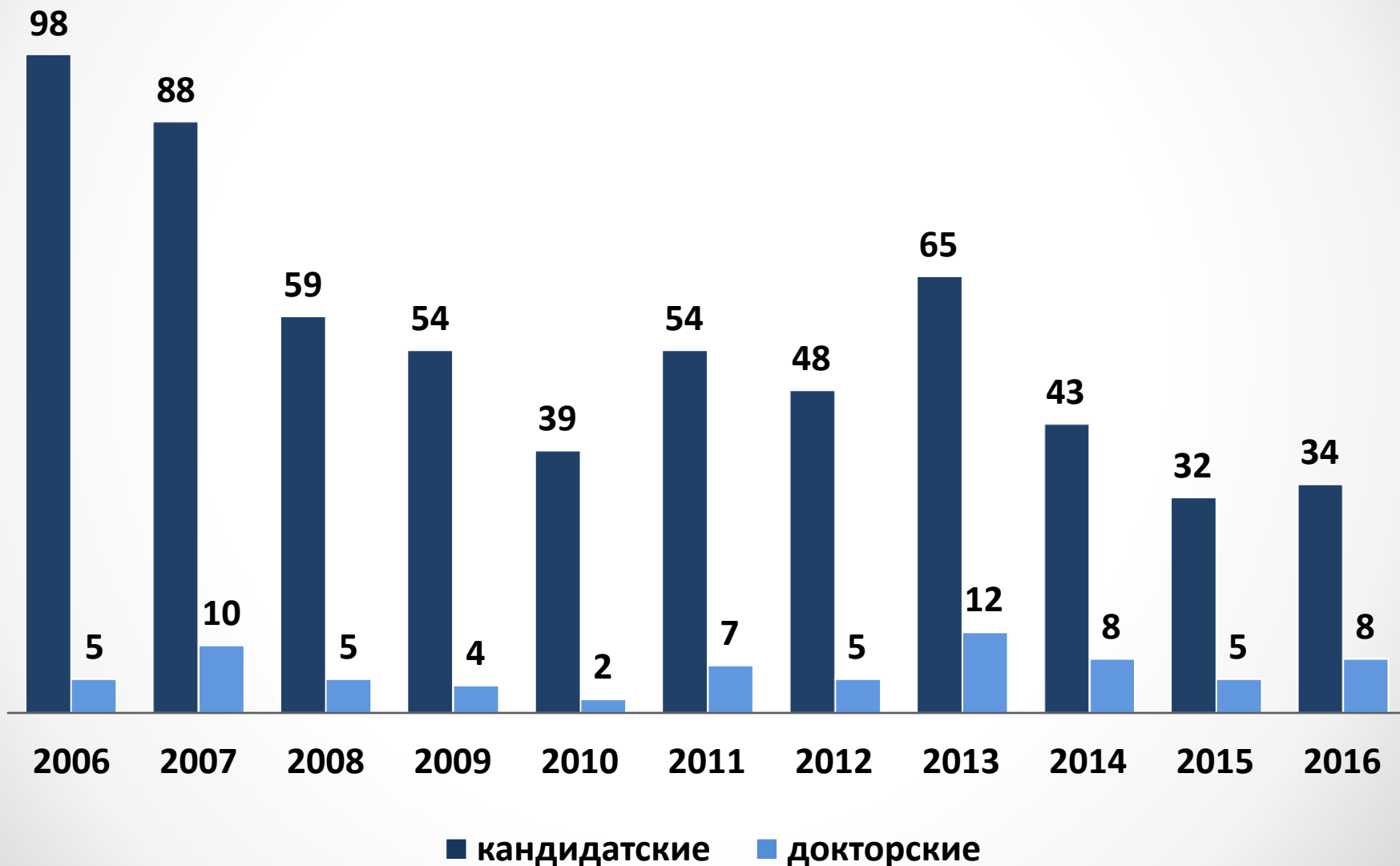


Количество аспирантов, имеющих 5 и более публикаций в журналах (по состоянию на 19.01.2017 г.)

Аспиранты первого курса	Научный руководитель
Епсуков С.К.	Соколов Г.Н.
Ислямгалиев А.И.	Полянчиков Ю.Н.
Лапина А.Г.	Каблов В.Ф.
Мушкин О.В.	Сердобинцев Ю.П.
Серов А.Г.	Шморгун В.Г.
Тихонова Ж.С.	Плотников А.Л.
Федотов В.Н.	Алексиков С.В.
Щербакова К.В.	Попов Ю.В.



Динамика защит диссертаций сотрудниками ВолгГТУ





Доля защит диссертаций выпускниками аспирантуры в срок подготовки (+ 1 год), %





Защиты докторских диссертаций в 2016 г.



Ю. А. Орлова
каф. САПР



Ю. В. Шулевич
каф. ФАХП



Н.А. Каленова
каф. ЛАиПК



И. В. Степанченко
КТИ



Д. П. Боровков
каф. БЖДСиГС



Е. Г. Ефимов
каф. ИКС



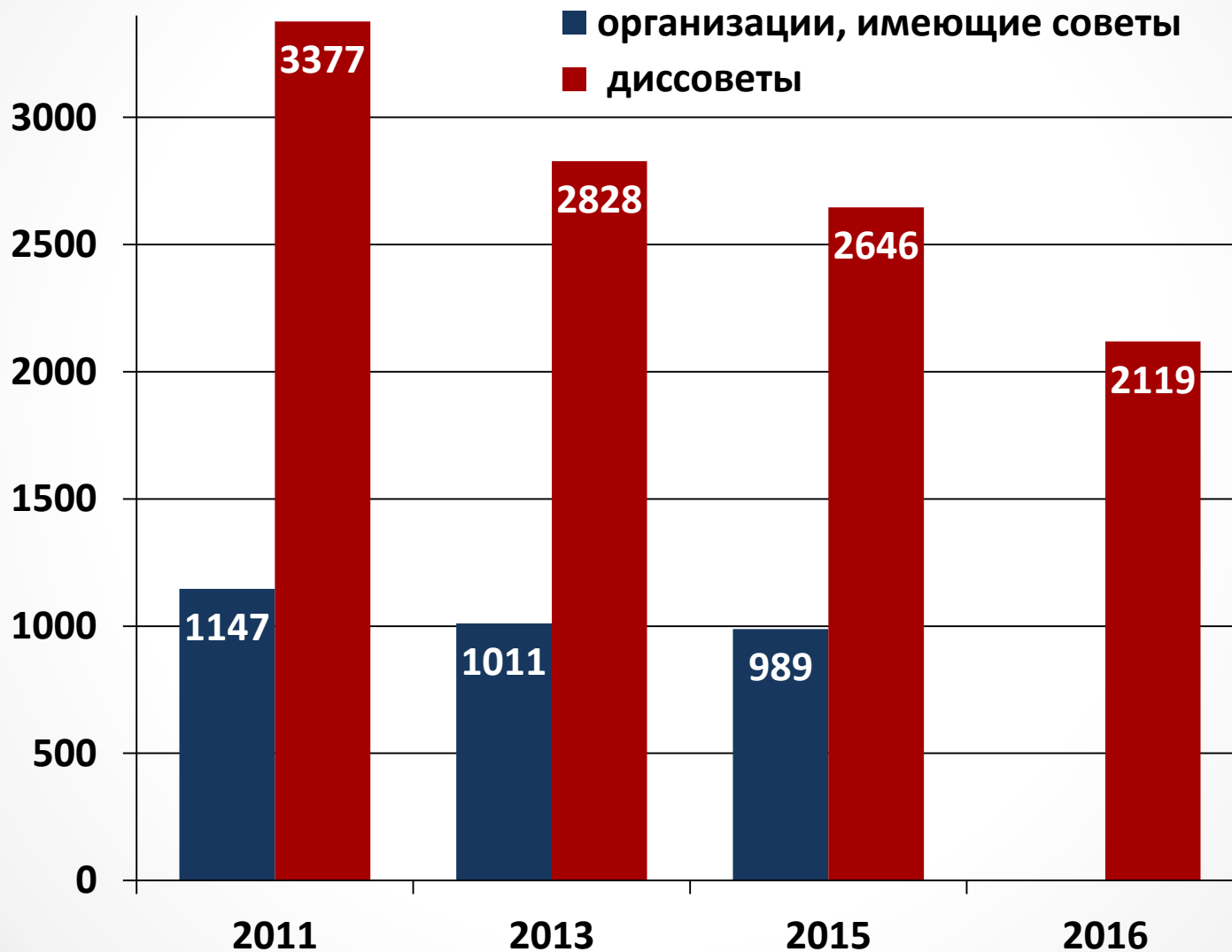
А. В. Славин
ВПИ



А. В. Крохалев
каф. ТМ

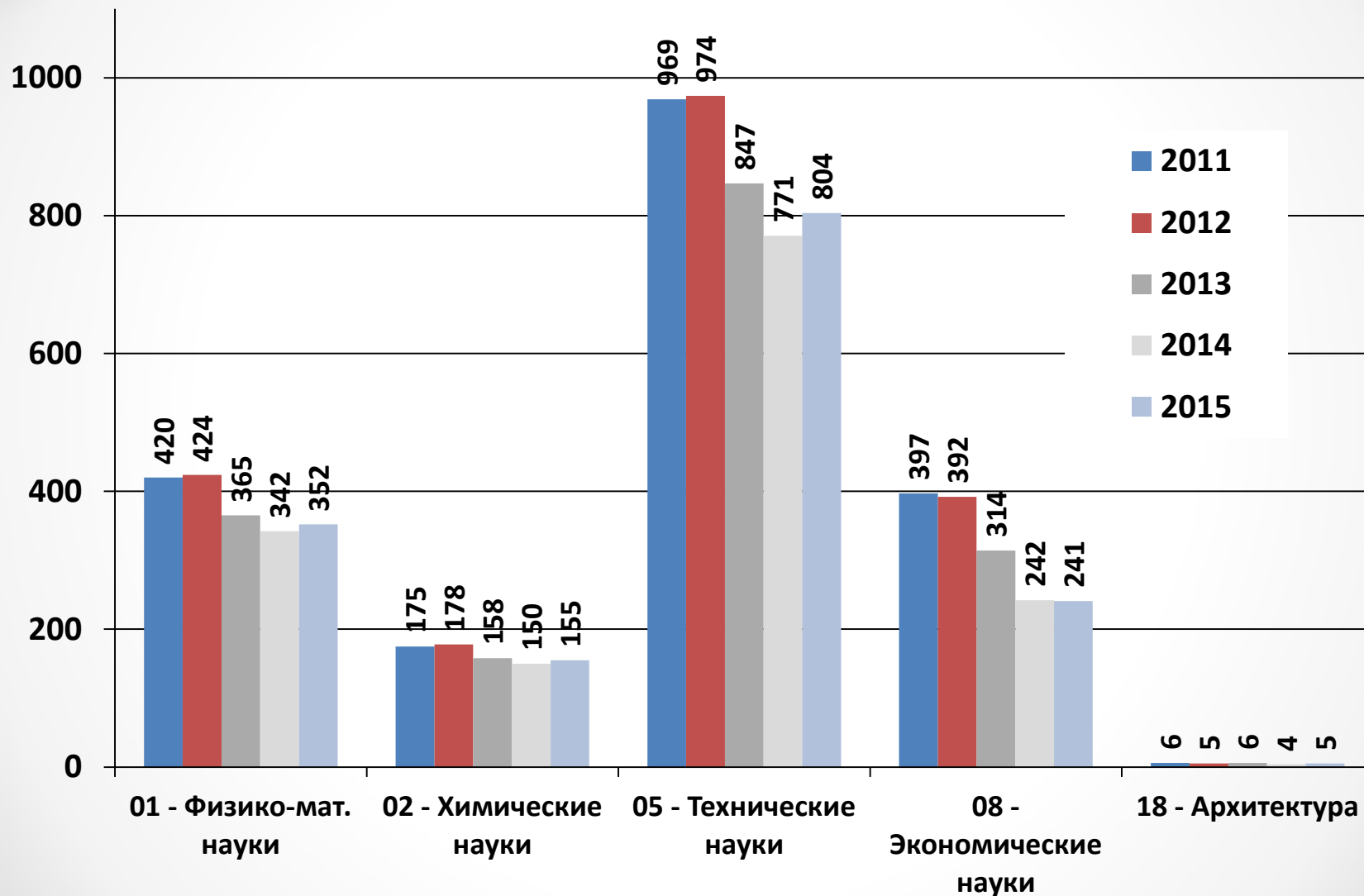


Динамика изменения сети диссертационных советов ВАК РФ





Динамика изменения сети диссертационных советов ВАК РФ по научным специальностям





Динамика утверждения ВАК соискателей ученых степеней

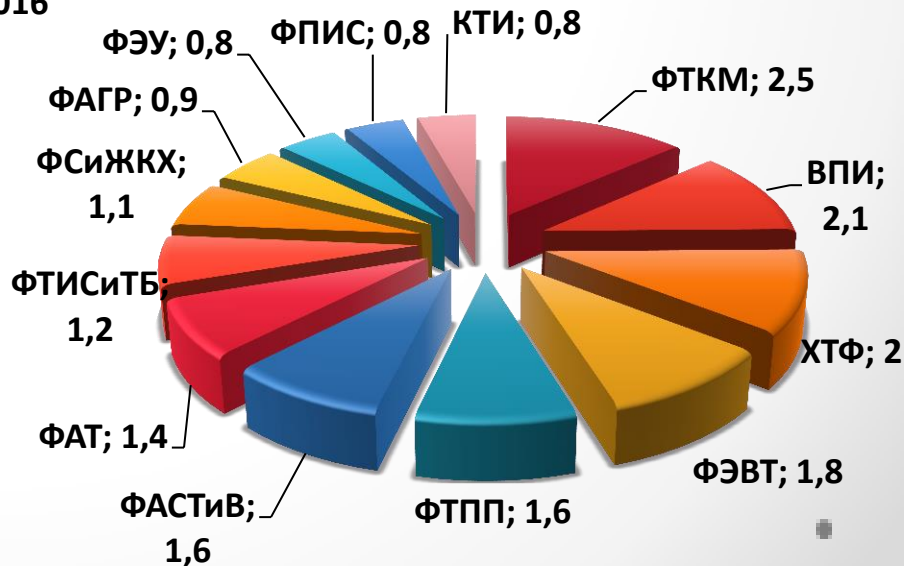
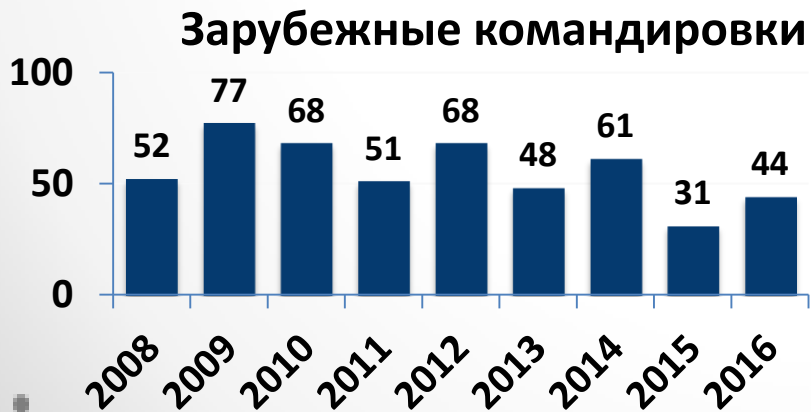




Динамика стажировок в ведущих научных центрах сотрудников ВолГТУ

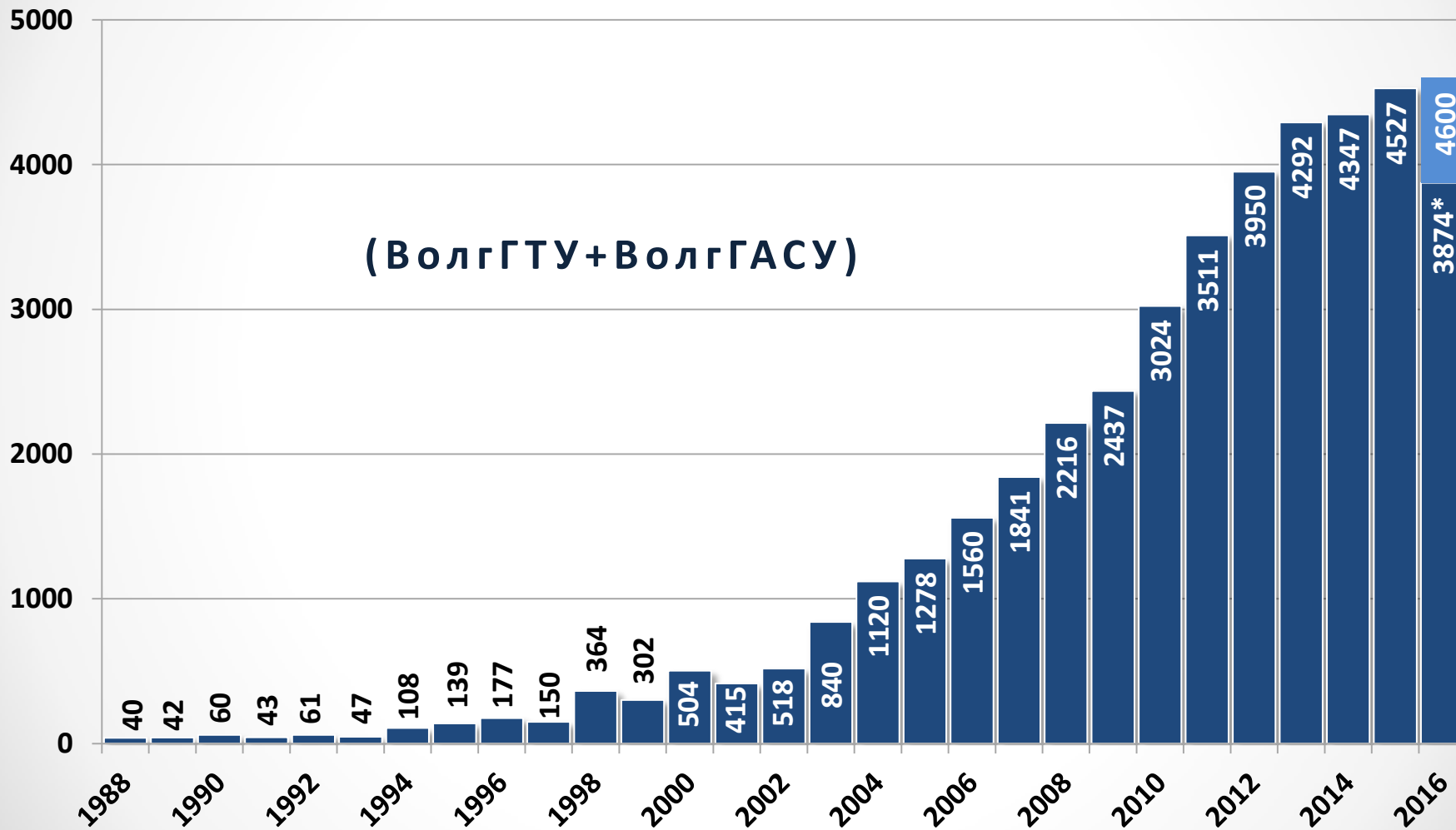


ФПК и стажировки в 2011-2016 гг.
(кол-во стажировок / ППС)





Публикационная активность сотрудников по данным РИНЦ (на 18.01.2017 г.)



прогноз



Позиция опорного университета в РИНЦ (на 18.01.2017г.)

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

Начальная страница

Каталог журналов

Авторский указатель

Тематический рубрикатор

Поисковые запросы

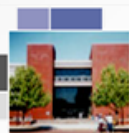
Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт



ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ

Название

Город

Регион

Страна

Сортировка

по числу статей

Порядок

по убыванию

Очистить

Поиск

Всего найдено организаций: **12547** из **12547**. Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№	Название организации	Город	Публ.	Цит.
1	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Москва	189707	979136
2	Санкт-Петербургский государственный университет	Санкт-Петербург	129666	592001
3	Финансовый университет при Правительстве РФ	Москва	82027	231956
4	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Москва	77979	178792
5	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена	Санкт-Петербург	74350	154548
6	Воронежский государственный университет	Воронеж	70202	140333
7	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова	Москва	66532	262382
8	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова	Москва	64145	164469
9	Южный федеральный университет	Ростов-на-Дону	63540	147380
10	Российский университет дружбы народов	Москва	61876	125140
11	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	Екатеринбург	61395	163303
12	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Казань	58923	118579
13	Российский государственный гуманитарный университет	Москва	57369	144753
14	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Томск	55947	181914
15	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	Москва	53025	132566
16	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования	Москва	47271	124903
17	Сибирский федеральный университет	Красноярск	45798	118460
18	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	44216	68353
19	Северо-Кавказский федеральный университет	Ставрополь	43233	77515
20	Волгоградский государственный технический университет	Волгоград	41848	77181

В начало

<<

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

>>

В конец

Возможные действия

- ▶ Информация для организаций
- ▶ Сравнение библиометрических показателей организаций



Позиция опорного университета в РИНЦ

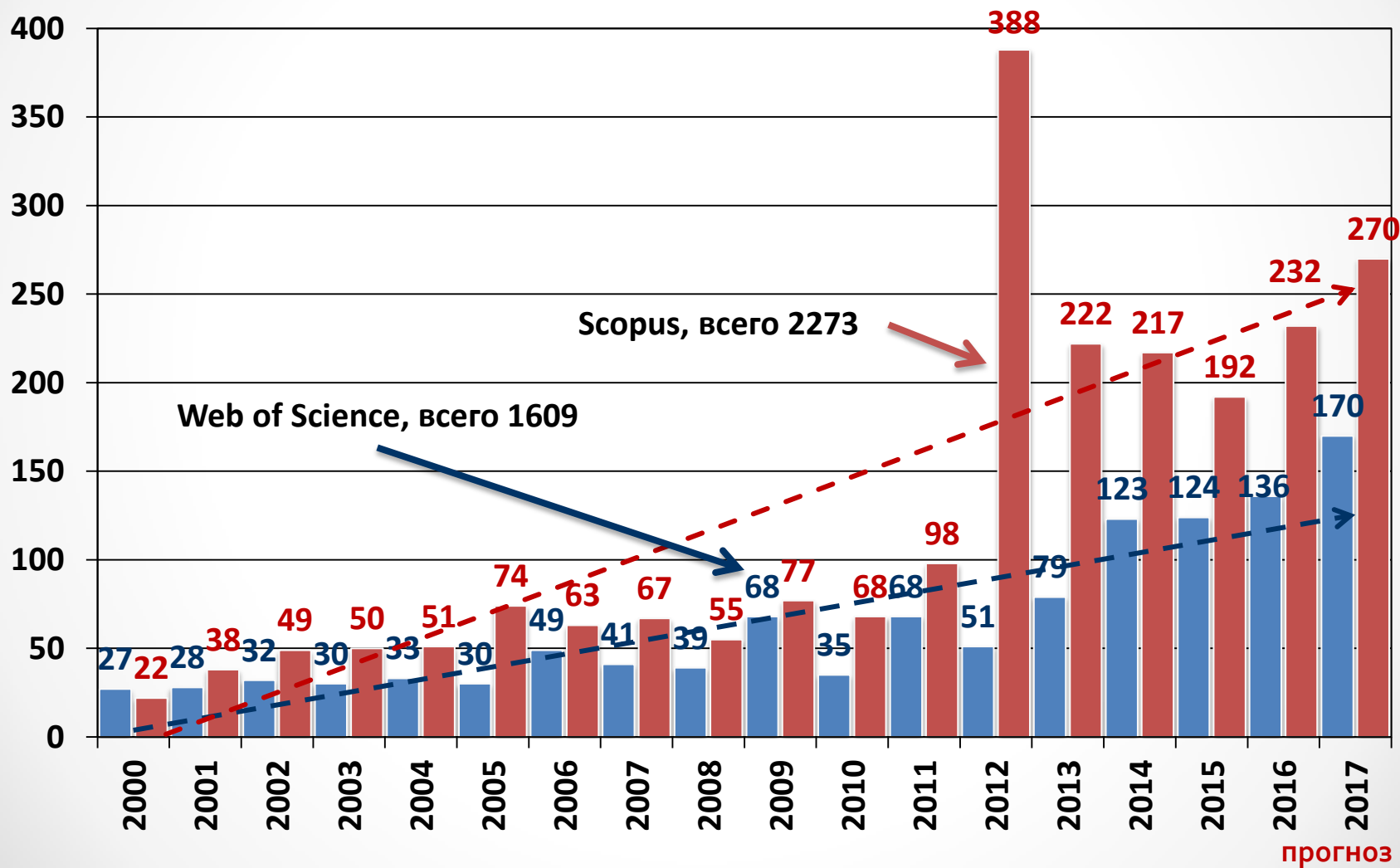
(данные за 5 лет)

(на 18.01.2017 г.)

Показатель (значение 2015/2016 гг.)	Место среди 2161 организаций		Место среди 764 вузов РФ	
	2015	2016	2015	2016
Число статей (20577)	31	23 ↑	40	23 ↑
Доля публикаций в зарубежных журналах (2,7/2,3)%	↓ 716	795 ↓	118	160 ↓
Доля публикаций с участием зарубежных авторов (0,9/0,7)%	↓ 881	995 ↓	168	248 ↓
Доля авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus (21,5/18,4)%	↓ 984	967 ↑	126	178 ↓
Доля публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus (4,4/3,2)%	↓ 1176	1125 ↓	174	256 ↓
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию (0,83/1,06)	↑ 1108	658 ↑	154	157 ↓
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи (0,280/0,331)	↑ 1198	1299 ↓	163	358 ↓

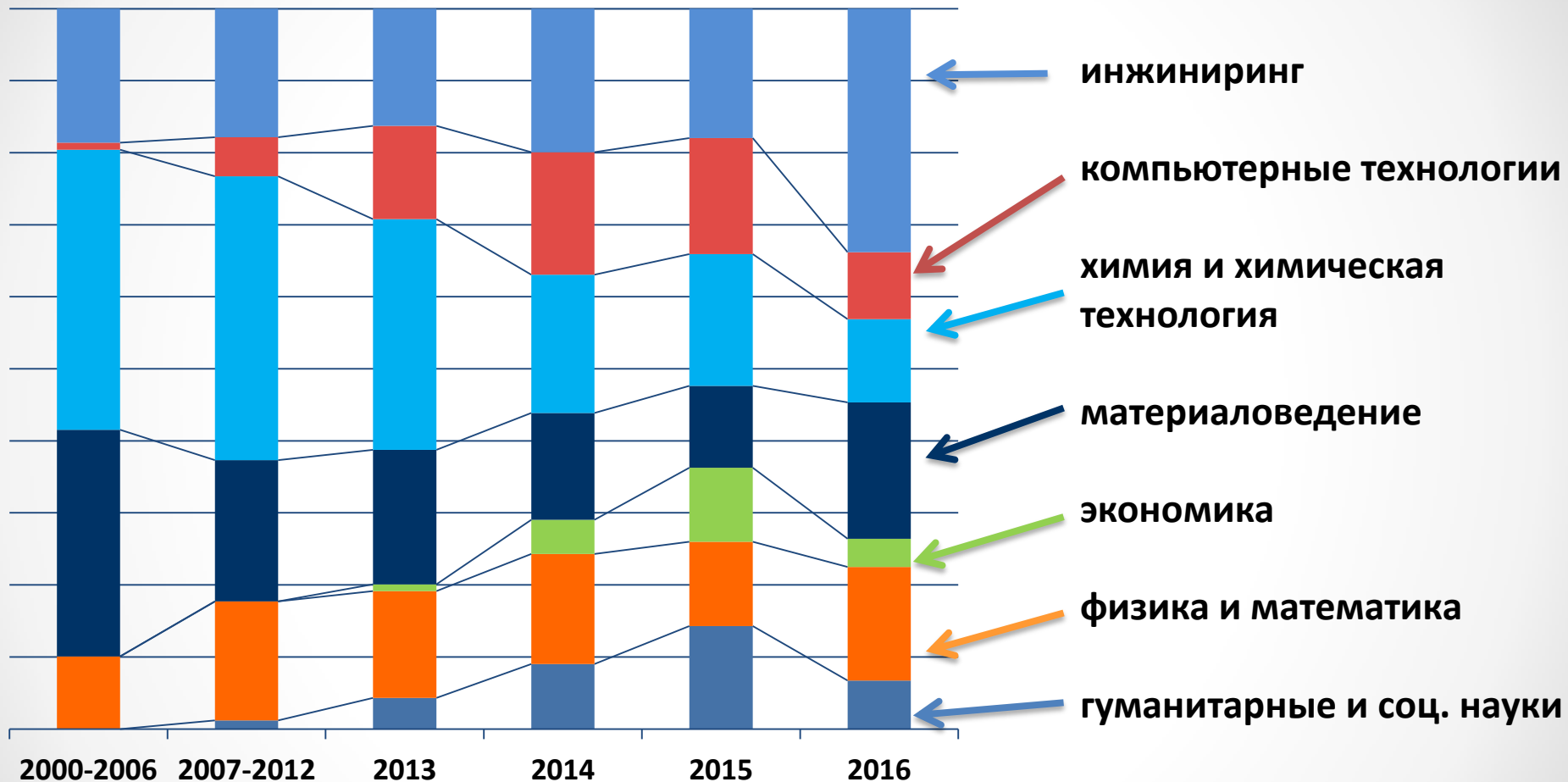


Динамика публикационной активности ППС ВолгГТУ по данным БД SCOPUS и Web of Science



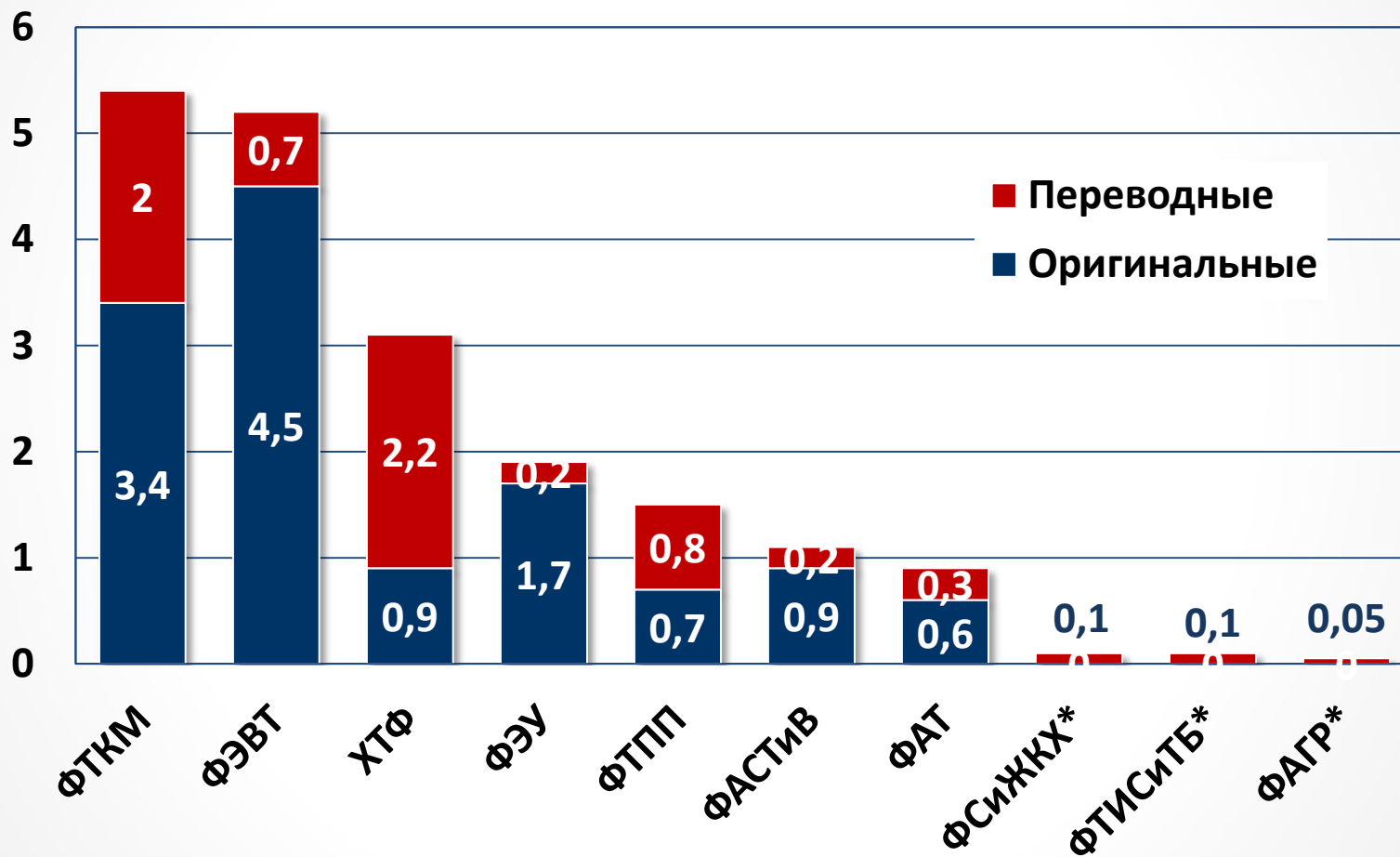


Распределение публикаций университета по предметным областям (Scopus)





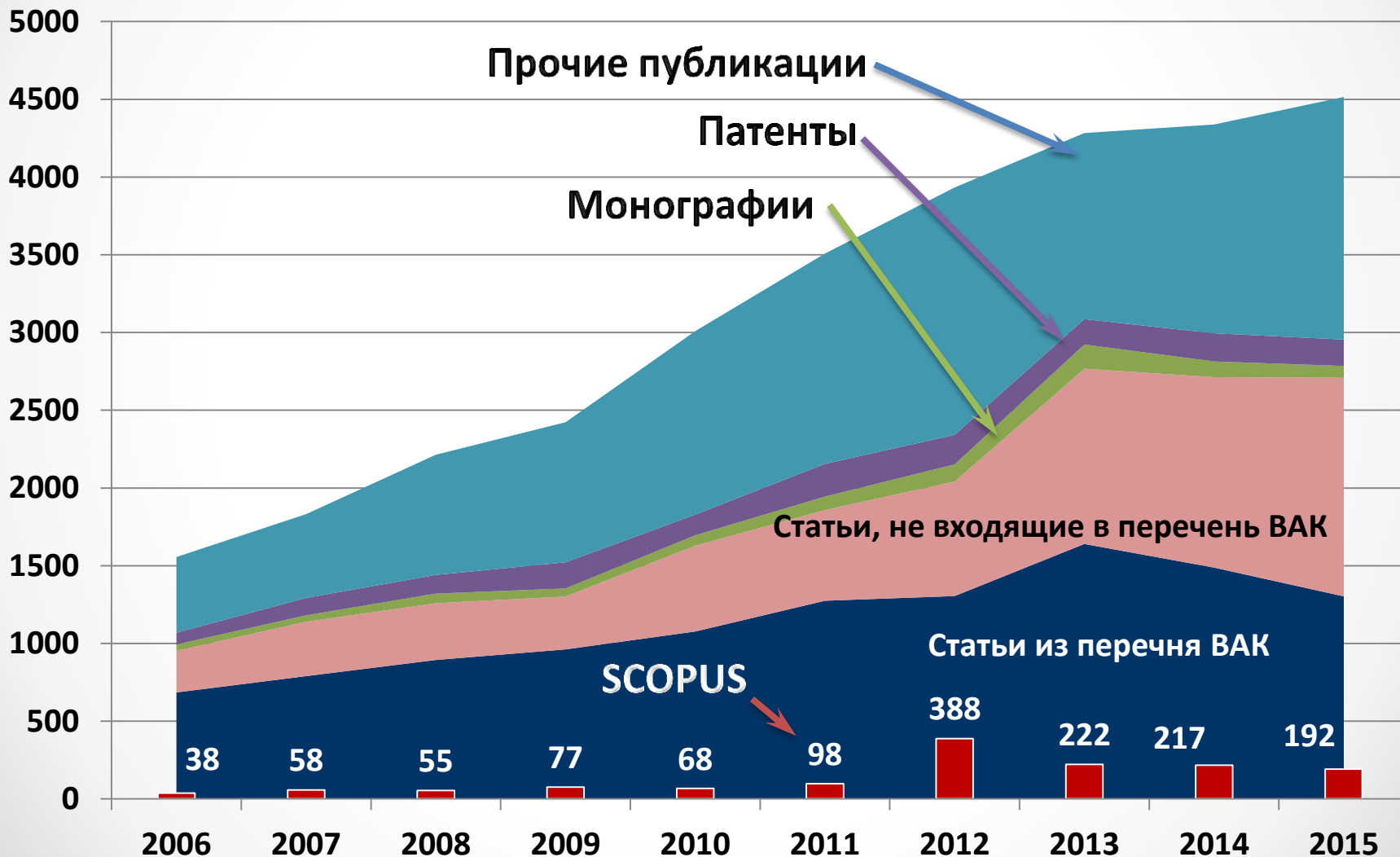
Вознаграждение авторских коллективов в 2016 г. за публикации, входящие в БД Scopus, тыс. руб./ППС



* - за 4 мес. 2017 г.

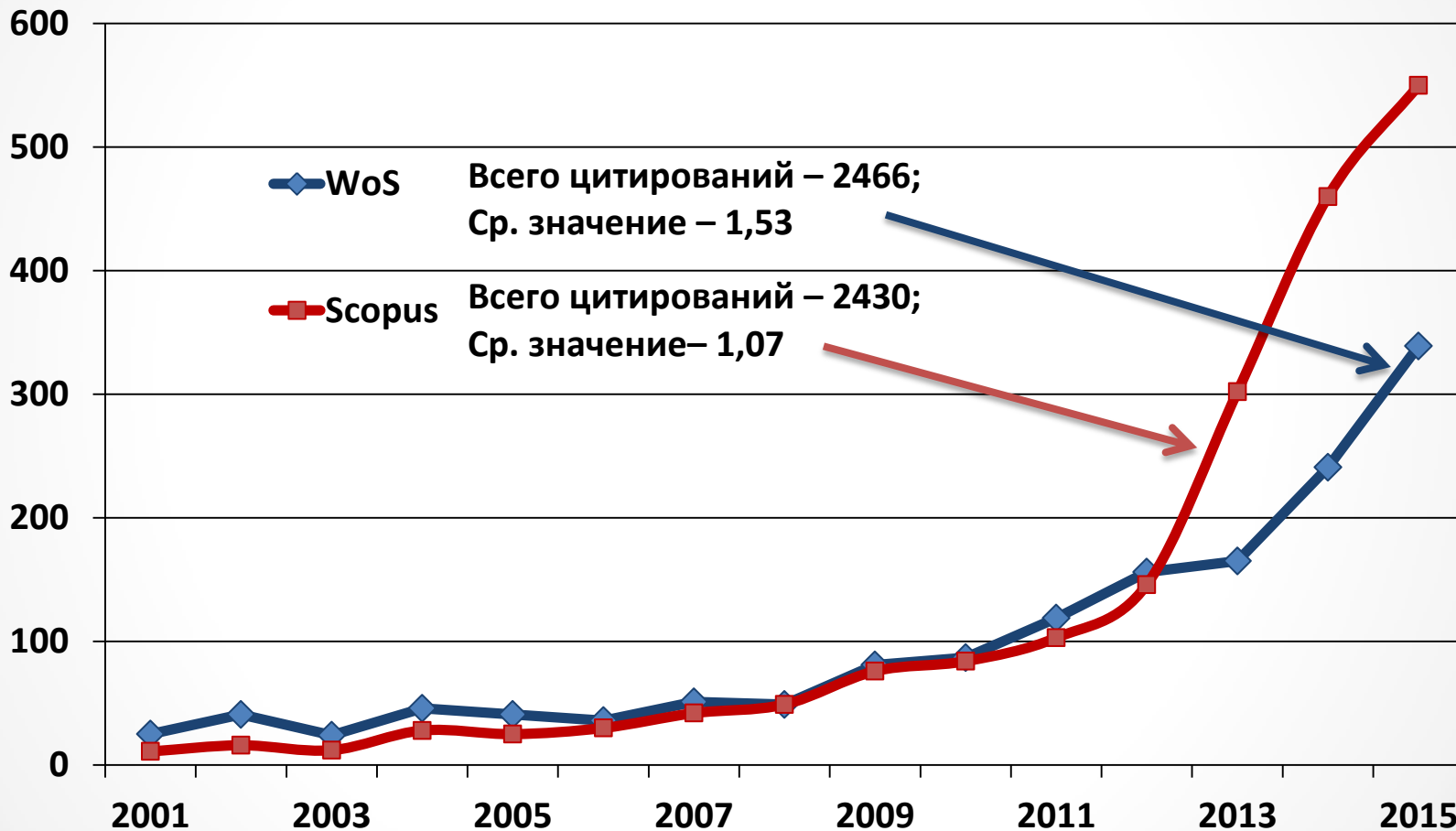


Публикационная активность ученых ВолгГТУ по данным РИНЦ





Динамика цитирований публикаций ученых ВолгГТУ

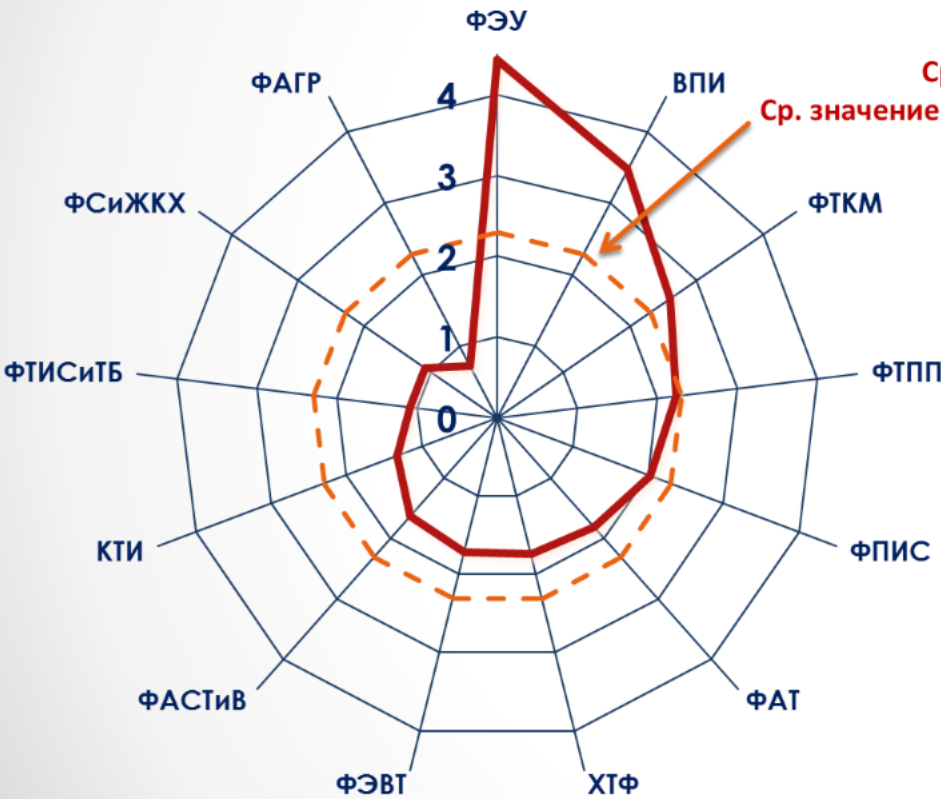




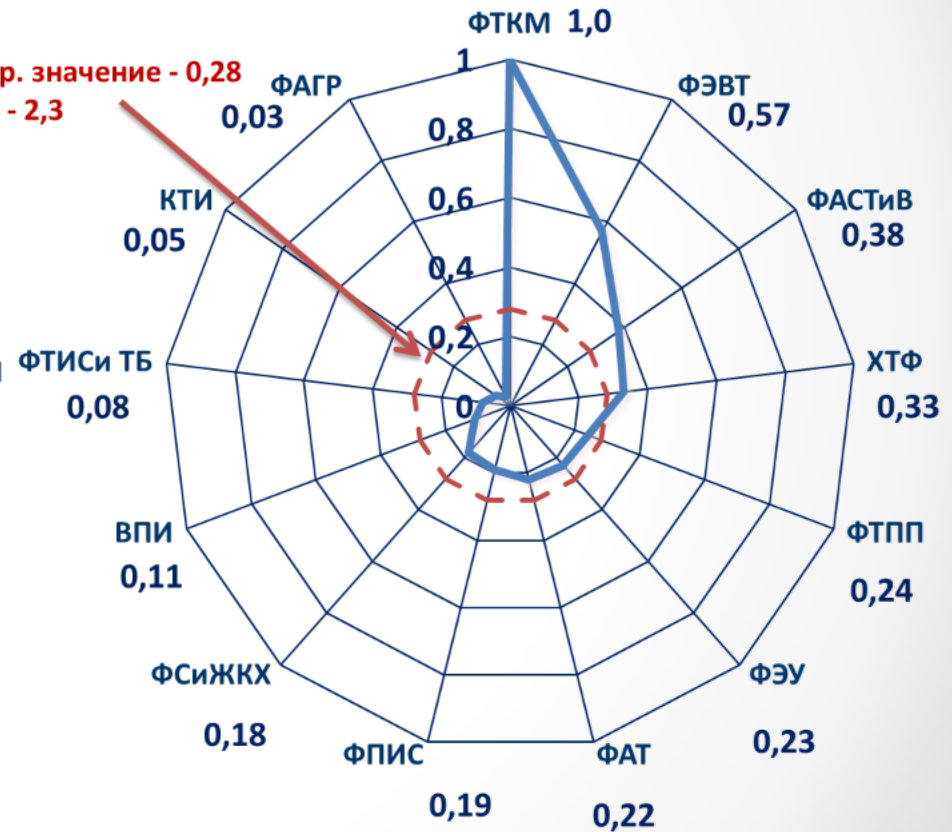
Индекс активности ППС, 2016 г., журнальные статьи / численность шт. ППС

росс. + заруб.

SCOPUS



Ср. значение - 0,28
Ср. значение - 2,3





Публикационная активность сотрудников опорного университета (РИНЦ)

№	Фамилия И. О.	Публикаций всего
1.	Новаков И. А.	731
2.	Голованчиков А. Б.	713
3.	Каблов В. Ф.	587
4.	Лысак В. И.	525
5.	Рахимов А. И.	487
6.	Попов Ю. В.	470
7.	Гуревич Л. М.	386
8.	Желтобрюхов В. Ф.	382
9.	Дулина Н. В.	335
10.	Бутов Г. М.	315
11.	Кузьмин С. В.	303
12.	Шморгун В. Г.	301
13.	Носенко В. А.	291
14.	Акчурин Т. К.	286
15.	Рогачев А. Ф.	285



Публикационная активность сотрудников опорного университета (РИНЦ)

№	Фамилия И. О.	Цитирований всего
1.	Новаков И. А.	2095
2.	Шаховская Л. С.	1549
3.	Рахимов А. И.	1545
4.	Лысак В. И.	1509
5.	Попкова Е. Г.	1424
6.	Старовойтов М. К.	1386
7.	Бельских И. Е.	1116
8.	Голованчиков А. Б.	1112
9.	Каблов В. Ф.	1079
10.	Азаров В. Н.	1040
11.	Дулина Н. В.	1025
12.	Кузьмин С. В.	1020
13.	Попов Ю. В.	973
14.	Федотова Г. В.	973
15.	Фоменков С. А.	967

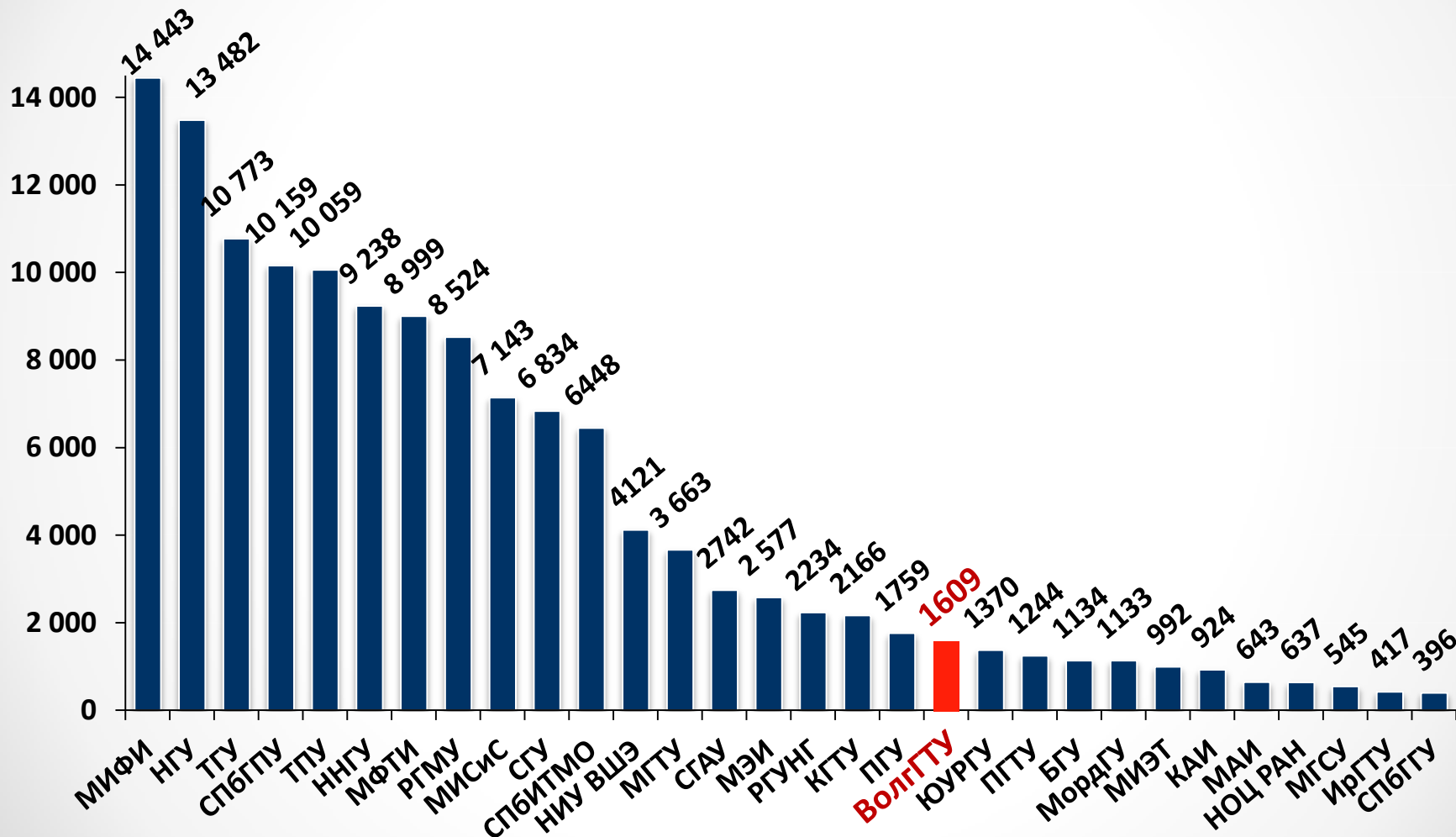


Публикационная активность сотрудников опорного университета (Scopus)

№	Фамилия И.О.	Публикаций всего
1.	Новаков И. А.	206
2.	Рахимов А. И.	103
3.	Крючков С. В.	102
4.	Бурханов А. И.	89
5.	Орлинсон Б. С.	76
6.	Лысак В. И.	68
7.	Каблов В. Ф.	64
8.	Желтобрюхов В. Ф.	64
9.	Попов Ю. В.	63
10.	Багмутов В. П.	56
11.	Бутов Г. М.	54
12.	Мохов В. М.	51
13.	Навроцкий А.В.	50
14.	Попкова Е.Г.	44
15.	Кравец А.Г.	38

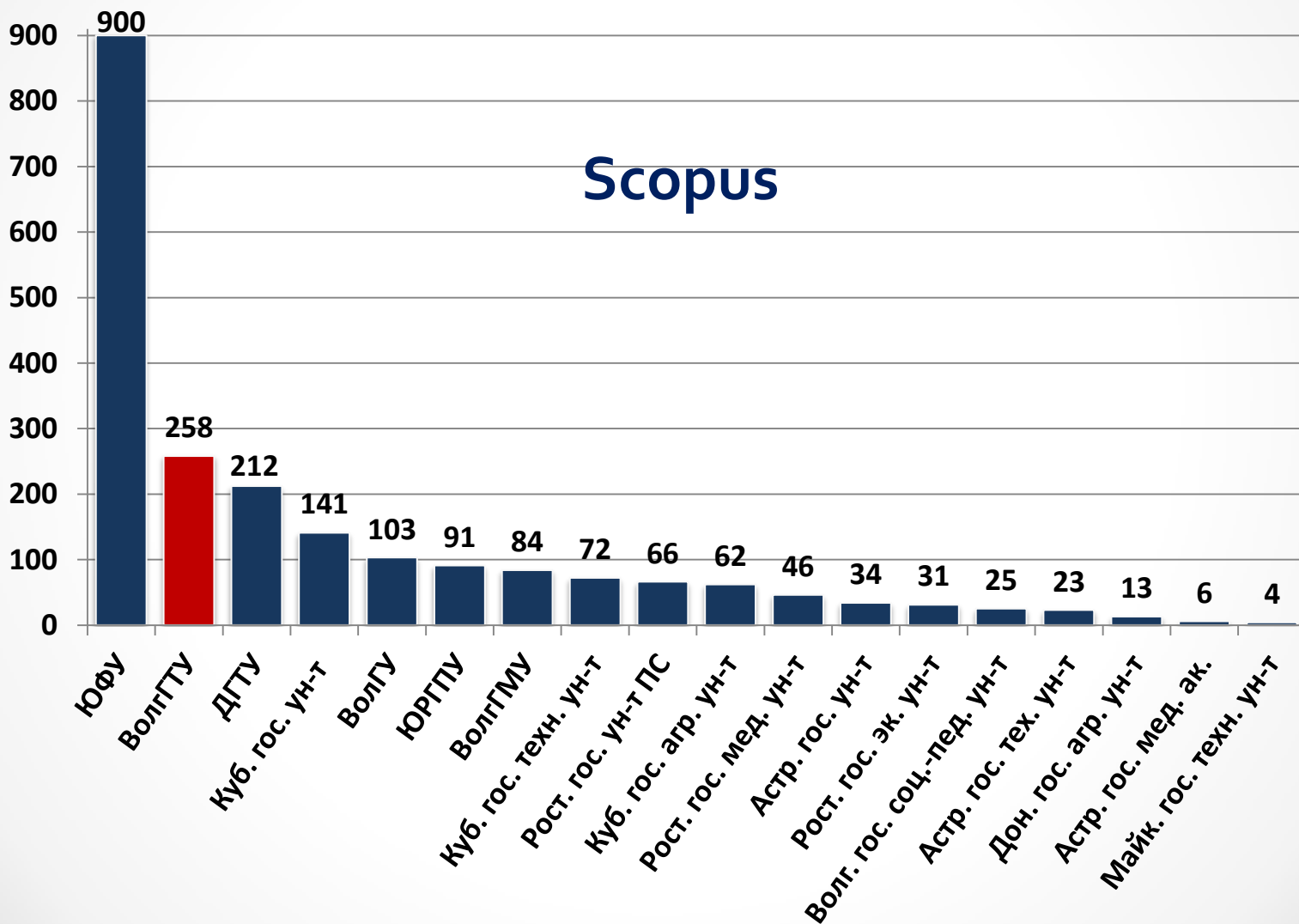


Публикационная активность НИУ и некоторых других вузов и учреждений России в Web of Science, статей



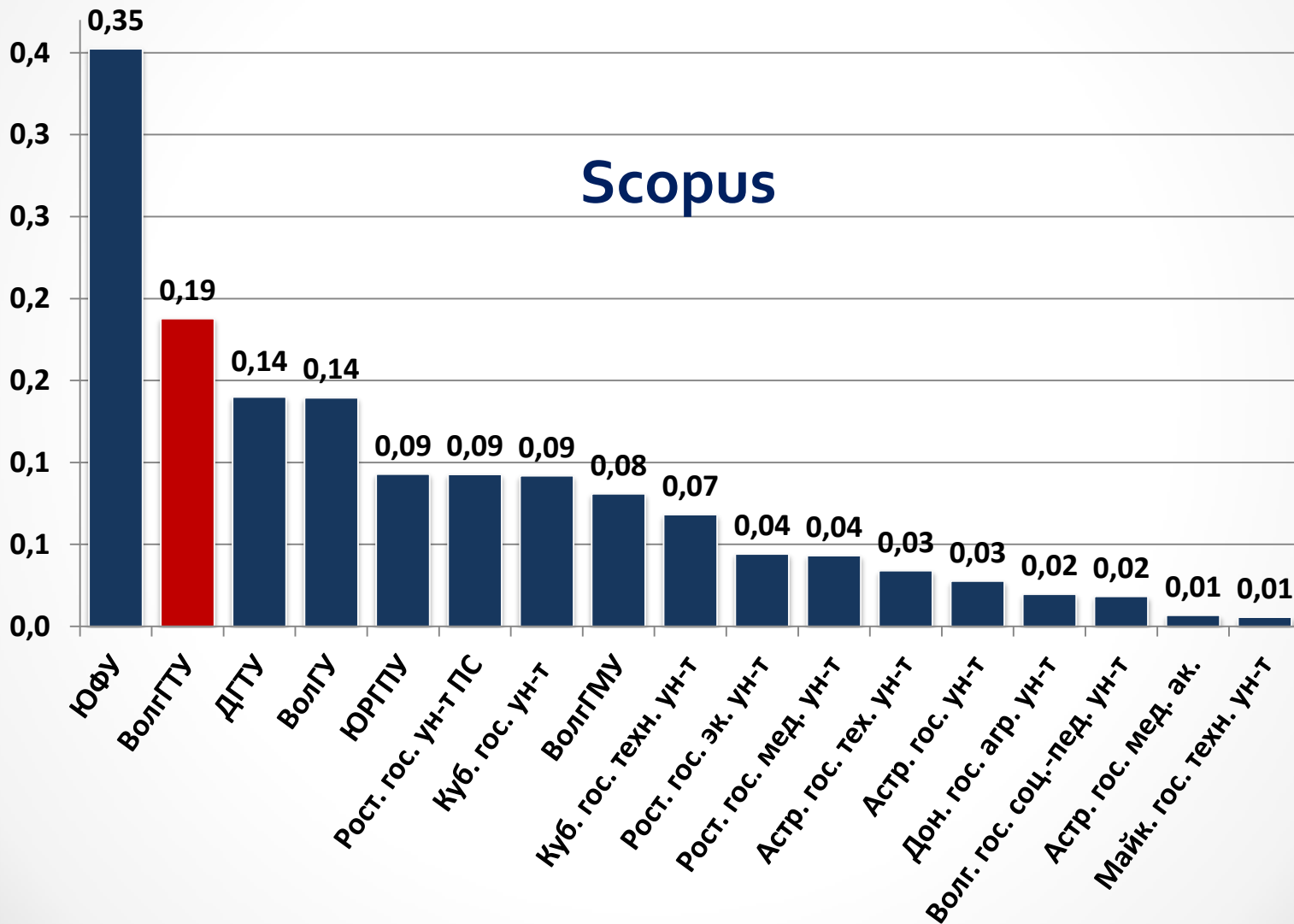


Показатели публикационной активности вузов ЮФО в 2016 г., статей (с филиалами)



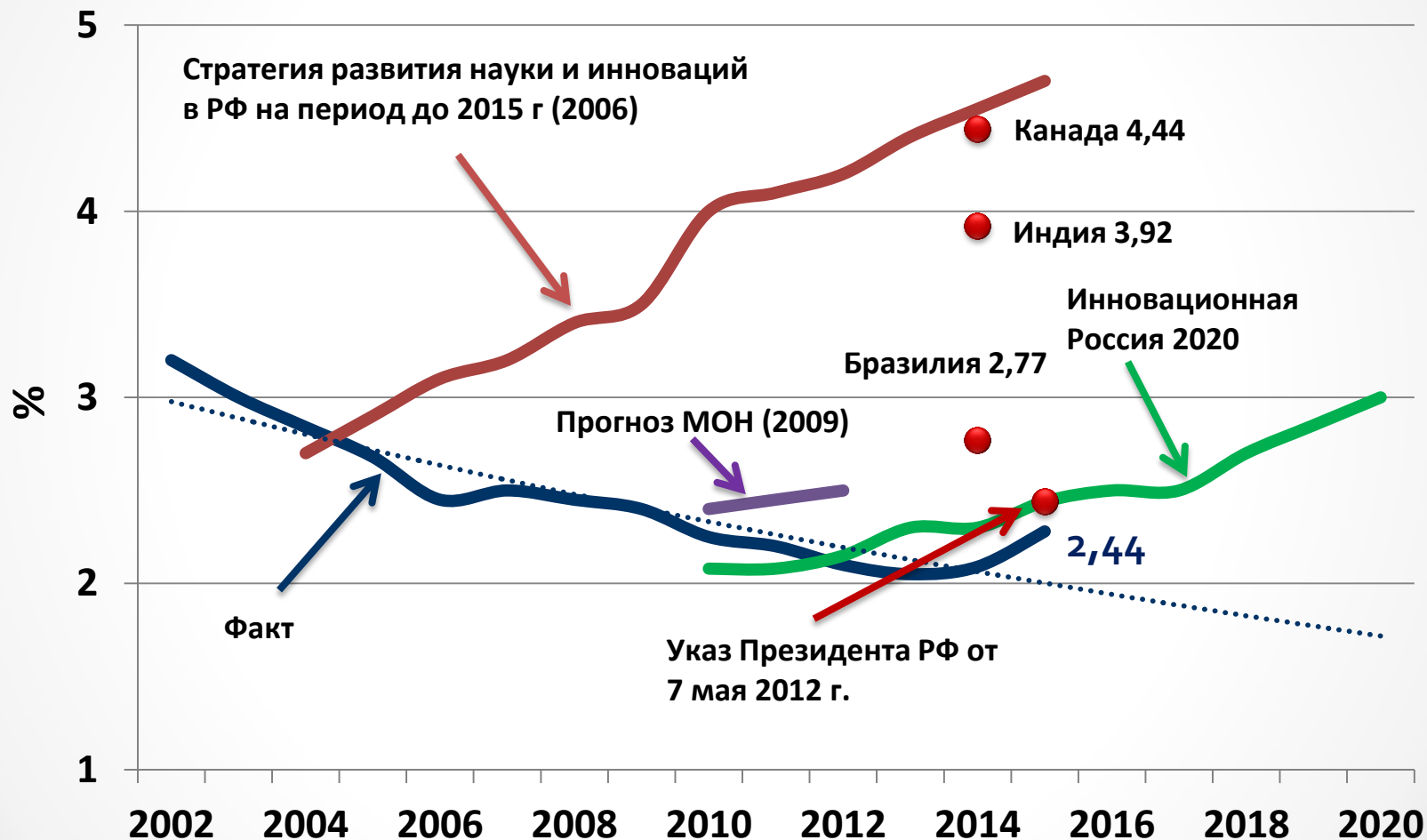


Показатели публикационной активности вузов ЮФО в 2016 г., статей/ППС (с филиалами)





Россия в мировом потоке публикаций





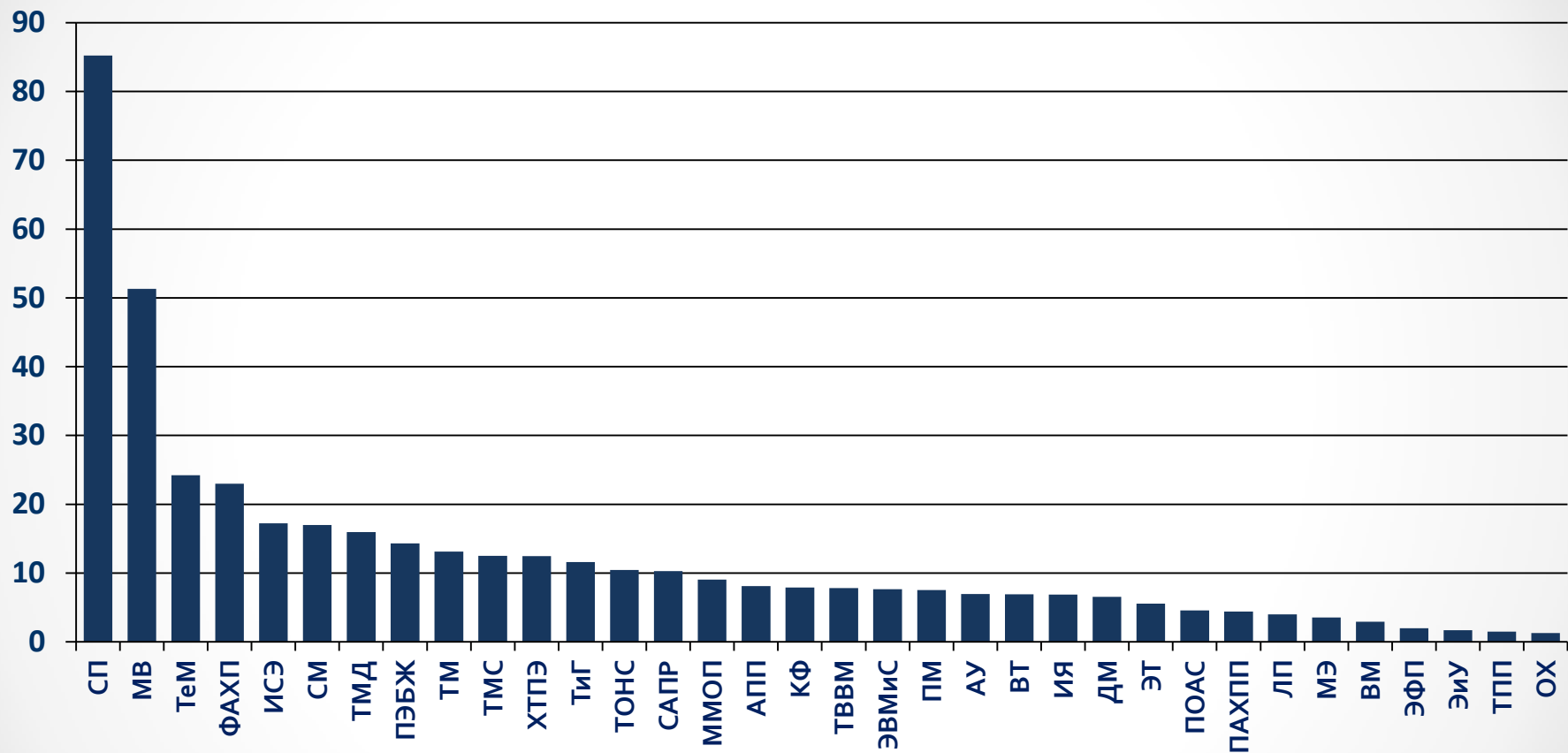
Использование университетами БД Scopus, январь-сентябрь 2016 г.

Количество поисковых запросов на 1 НПР



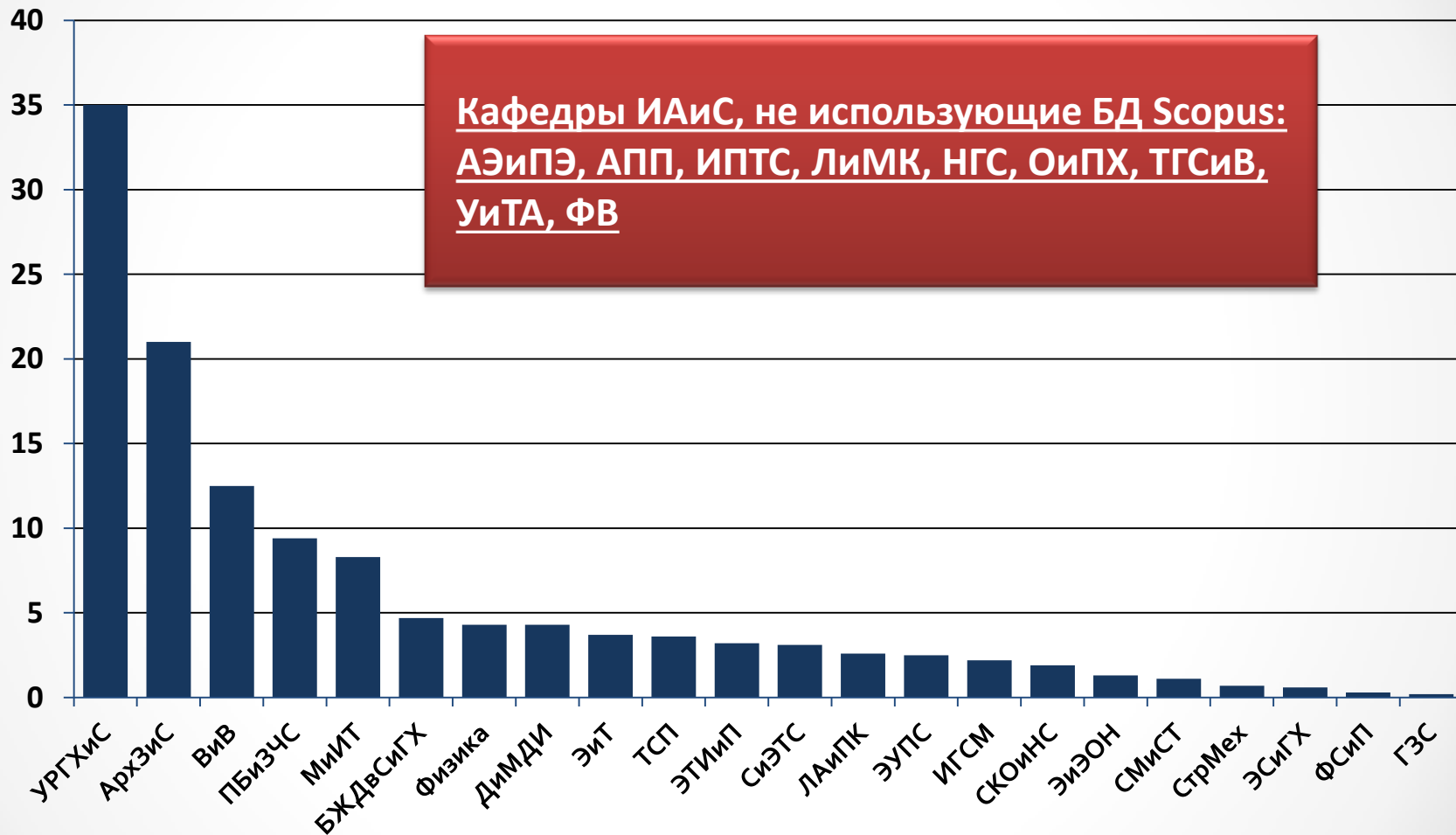


Использование кафедрами университета БД Scopus, МБ (данные на декабрь 2016 г.)



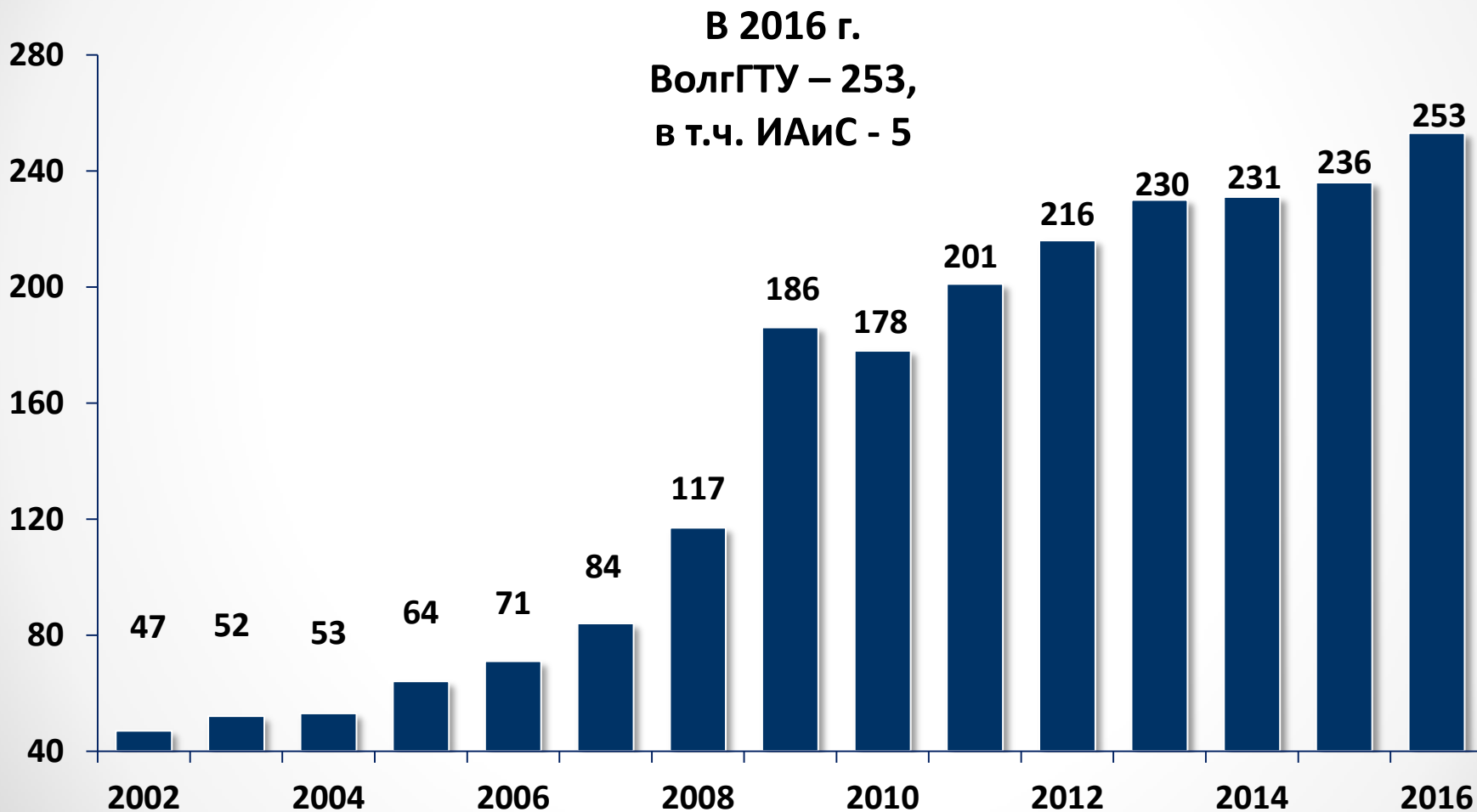


Использование кафедрами ИАиС БД Scopus, МБ (данные на декабрь 2016 г.)



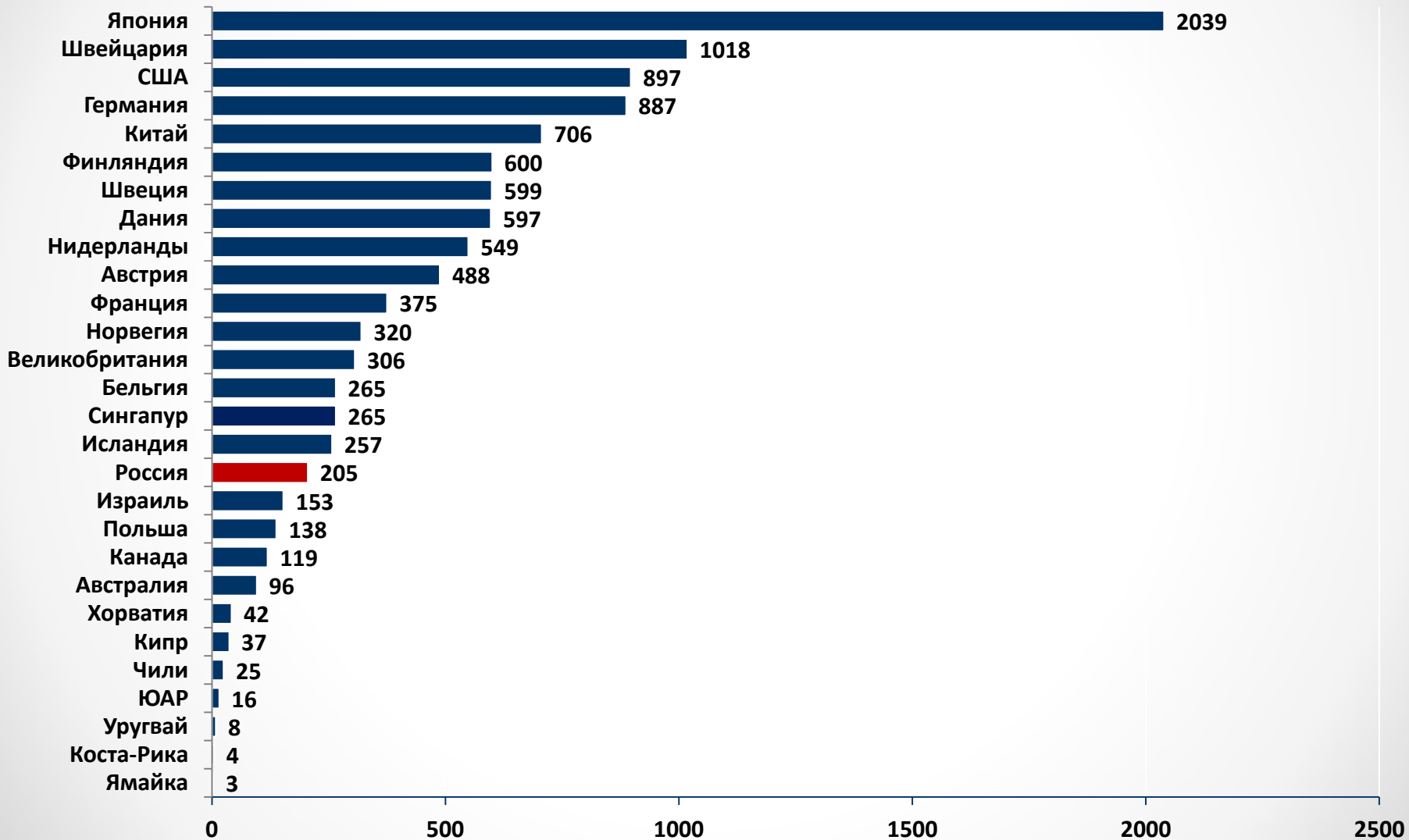


Динамика выдачи охранных документов на интеллектуальную собственность опорного университета



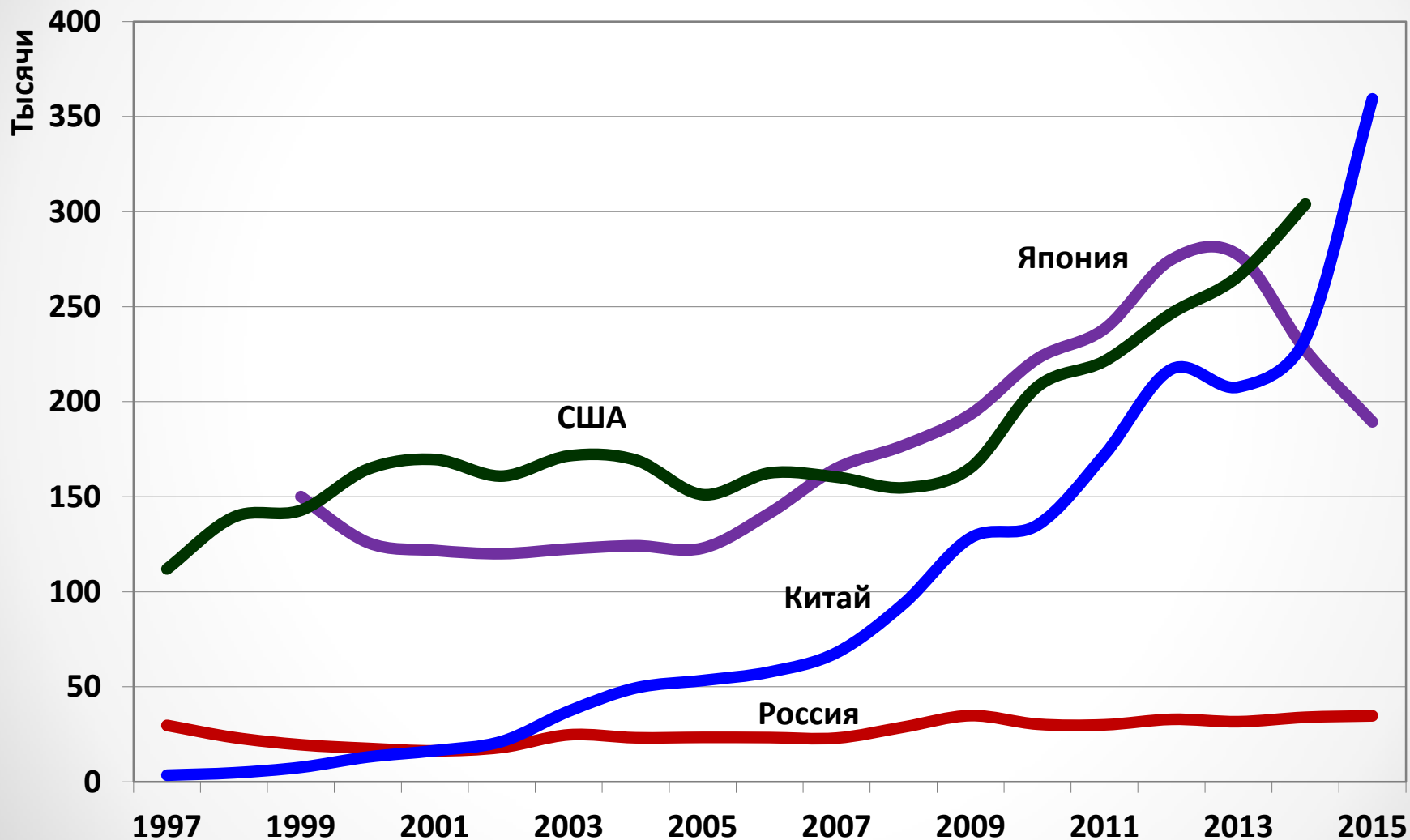


Активность патентования в ряде стран мира (2015 г.), кол. патентов/ 1 млн. населения





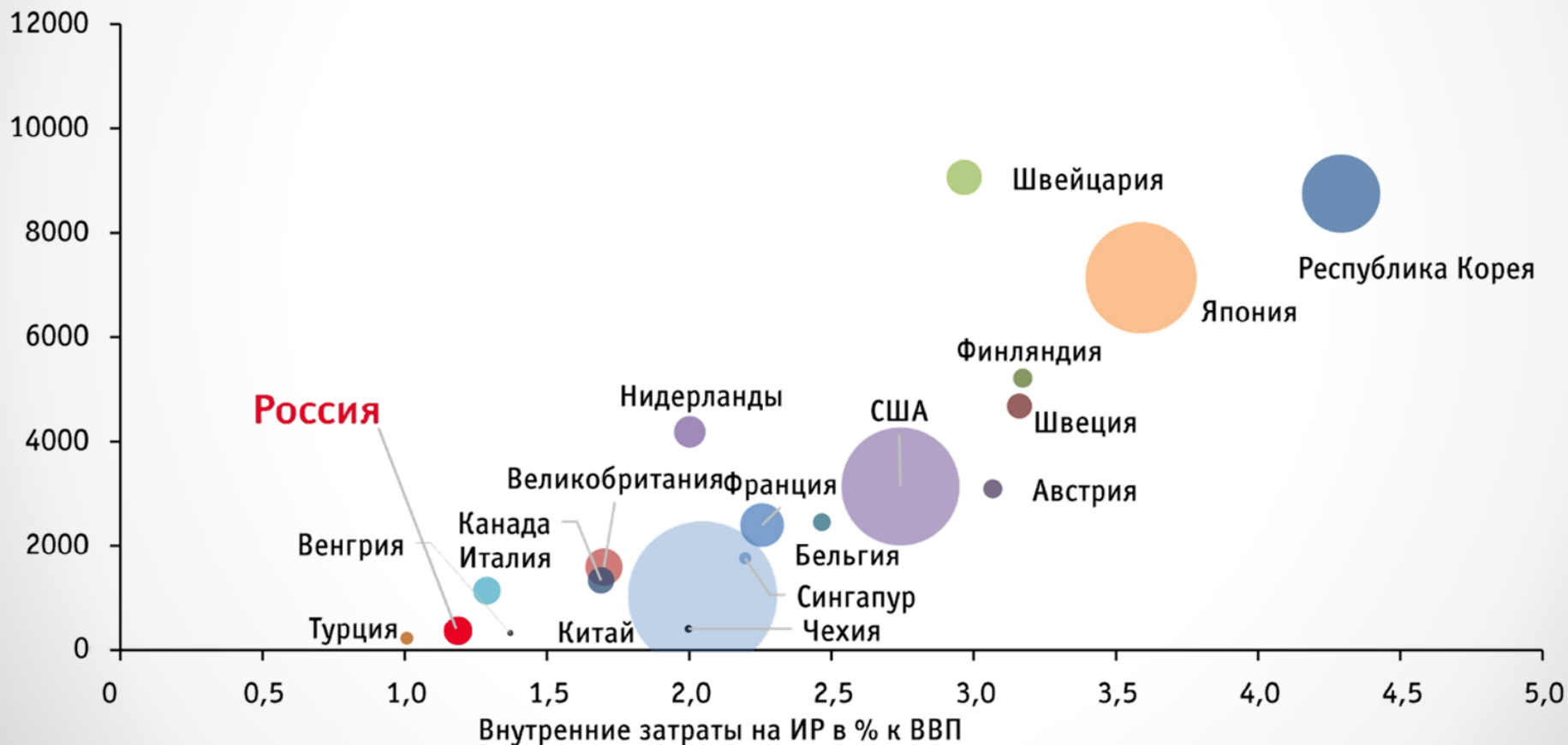
Динамика выдачи патентов на изобретения в Китае, России, США, Японии





Позиционирование стран по уровню патентной активности: 2015 г.

Число патентных заявок в расчете на 1 млн чел. экономически активного населения





Сотрудники ВолгГТУ, получившие наибольшее количество охранных документов

№ п.п.	Ф.И.О.	Количество полученных охранных документов
1.	Голованчиков А.Б.	415
2.	Каблов В.Ф.	248
3.	Рахимов А.И.	221
4.	Новаков И.А.	202
5.	Мишта В.П.	180
6.	Попов Ю.В.	144
7.	Тужиков О.И.	124
8.	Кейбал Н.А.	114
9.	Желтобрюхов В.Ф.	106
10.	Горлов И.Ф.	102
11.	Писарев С.П.	101
12.	Радченко С.С.	92
13.	Гуревич Л.М.	91
14.	Шишкин В.Е.	88
15.	Медведев В.П.	79

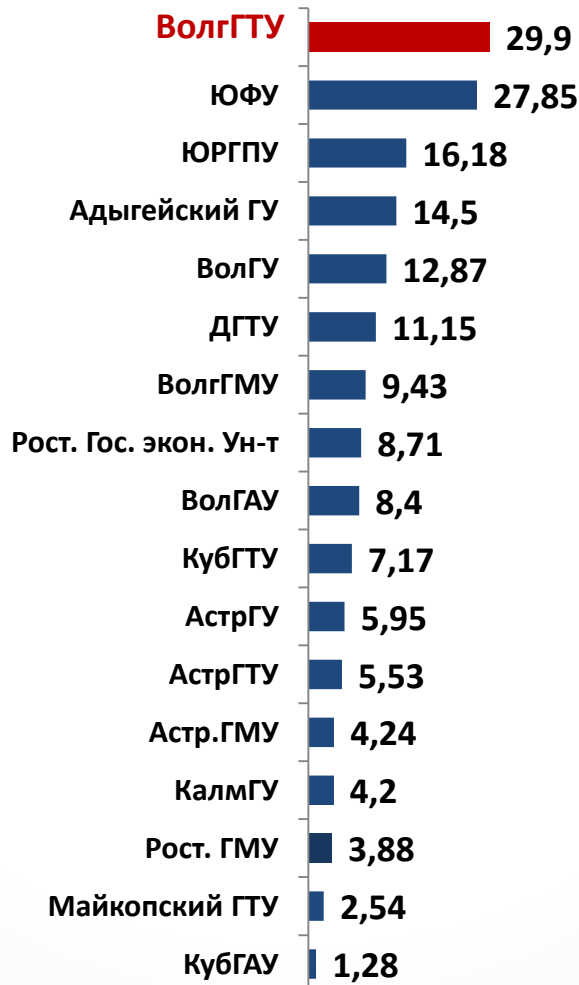


Сведения о научно-исследовательской деятельности вузов ЮФО по результатам мониторинга 2016 г. (без филиалов)

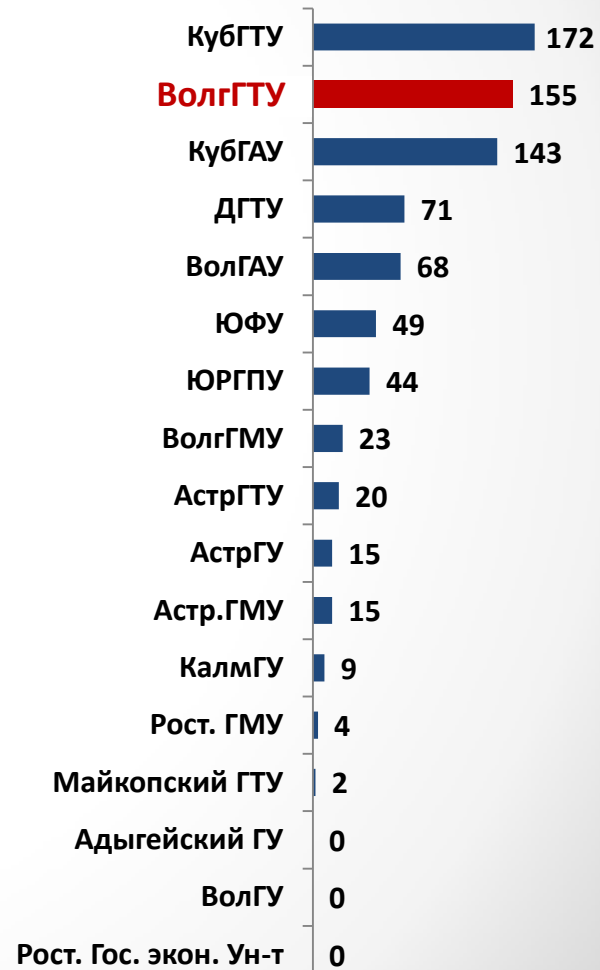
Объем НИОКР в расчете на одного НПР, тыс.руб.



Количество публикаций в Scopus в расчете на 100 НПР



Количество патентов РФ





Выпуск магистров и количество публикаций в их выпускных работах





Наши задачи на 2017 г.:

1. Обеспечить дальнейшее устойчивое развитие ОУ и его интеграцию в национальный проект «Вузы как центры пространства инноваций»;
2. Расширить фронт фундаментальных и прикладных исследований и на этой основе повысить их коммерциализуемость;
3. Восстановить сеть диссертационных советов ОУ;
4. Обеспечить формирование и эффективную работу центров превосходства, инжиниринговых центров и лабораторий:

Центры превосходства:

- «Органические соединения, полимеры и гибридные материалы» с лабораторией «Промышленная химия»;
- «Новые перспективные материалы»;
- «Инновационные продукты питания»;

Инжиниринговые центры:

- «Строительные технологии и дизайн»;
- «Транспортные и робототехнические системы»;

Лаборатория «Абразивные технологии в машиностроении»



Наши задачи на 2017 г.:

5. Выполнить объем фундаментальных и прикладных НИР, выпуск наукоемкой продукции в объеме не менее 400 млн. руб. (в том числе ВНТК – 215 млн.руб., ИАиС – 72 млн. руб.);
6. Опубликовать не менее 270 статей, индексируемых в базах WoS и/или Scopus и не менее 3000 статей, индексируемых в РИНЦ (в том числе ИАиС – 50 и 700 соответственно);
7. Обеспечить не менее 40 защит кандидатских и 8 докторских диссертаций;
8. Создать бизнес-инкубатор с целью эффективной коммерциализации результатов исследований



Развитие образовательной деятельности



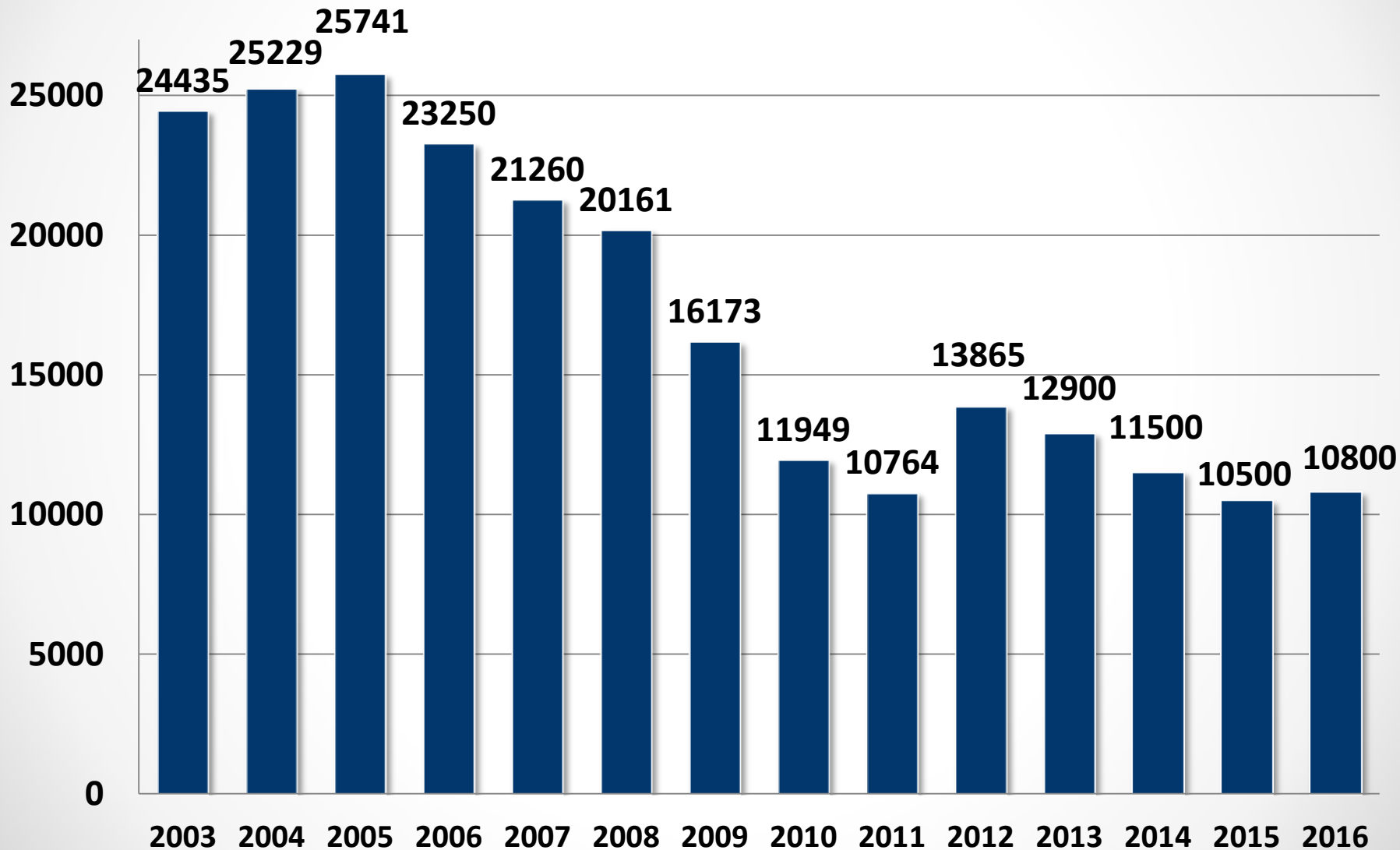
«Никакая модернизация в стране не случится, берусь это утверждать с печалью, потому что не хватит нужных специалистов.»

По данным экспертов успешную модернизацию не выполнила ни одна страна, которая тратила на образование меньше 7% от ВВП, – у нас сейчас 4%».

(из интервью зампреда Комитета Госдумы по образованию Олега Смолина 8 сентября 2015 г.)

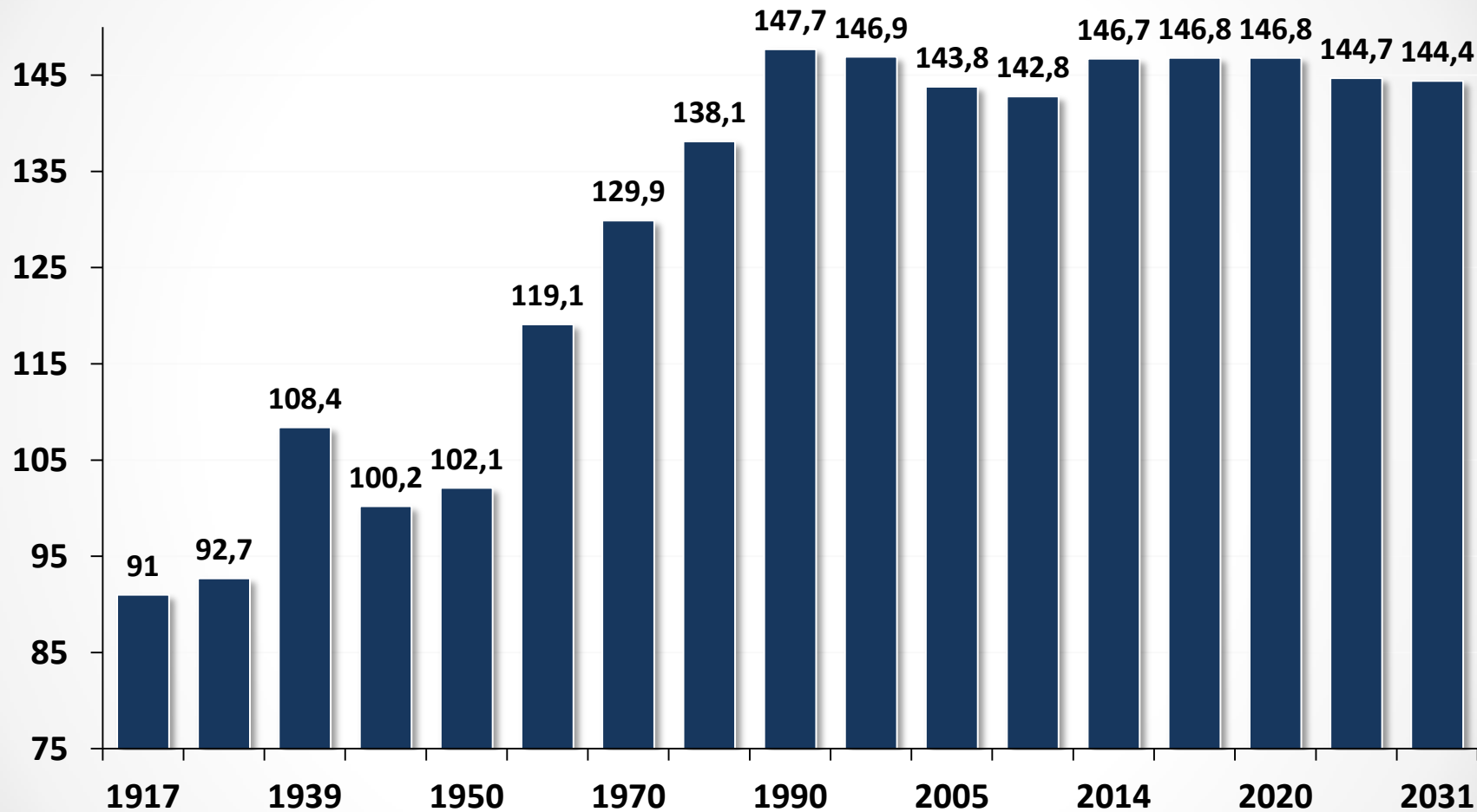


Численность выпускников 11 классов в Волгоградской области



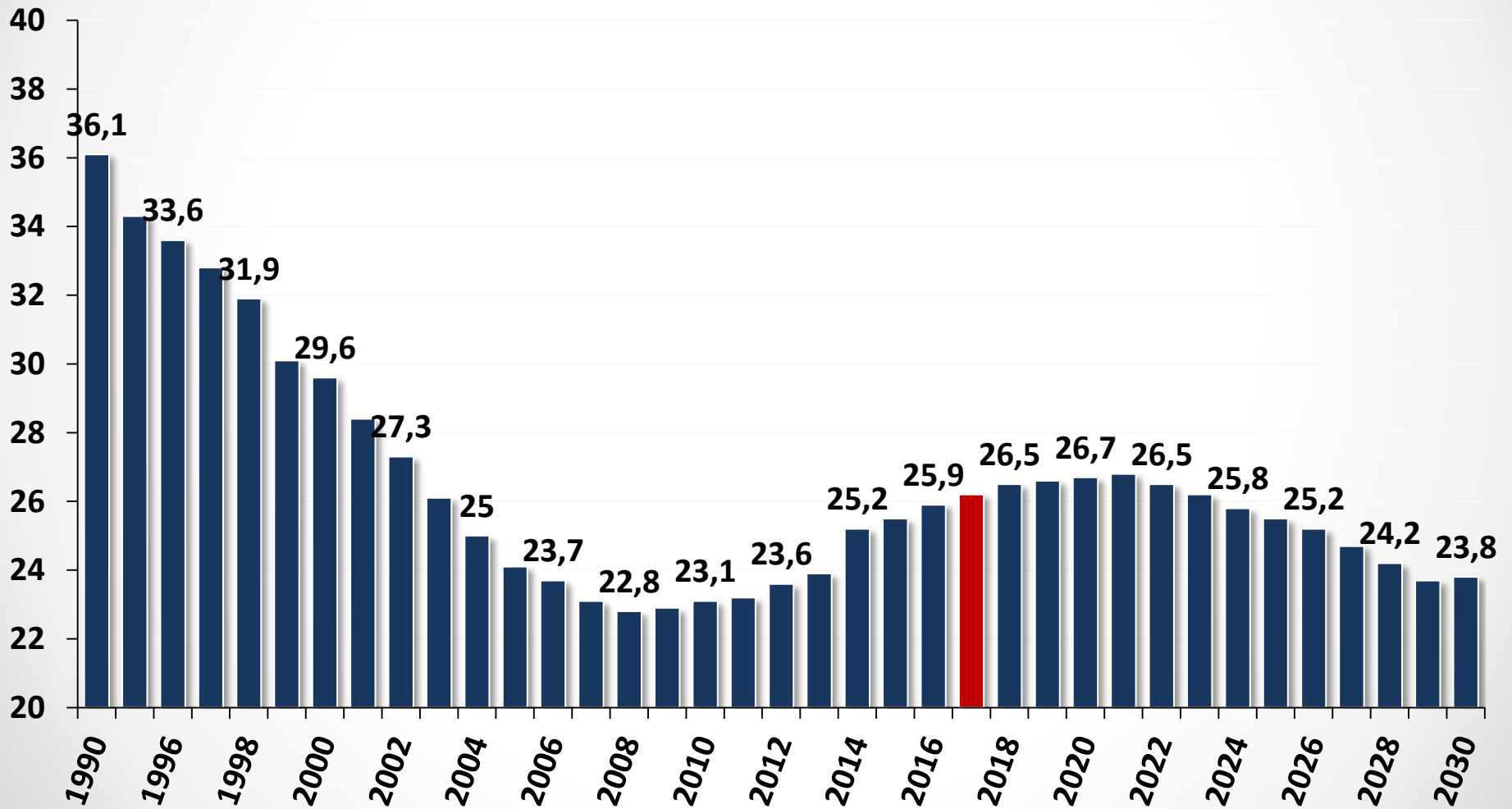


Численность населения РФ, млн. человек



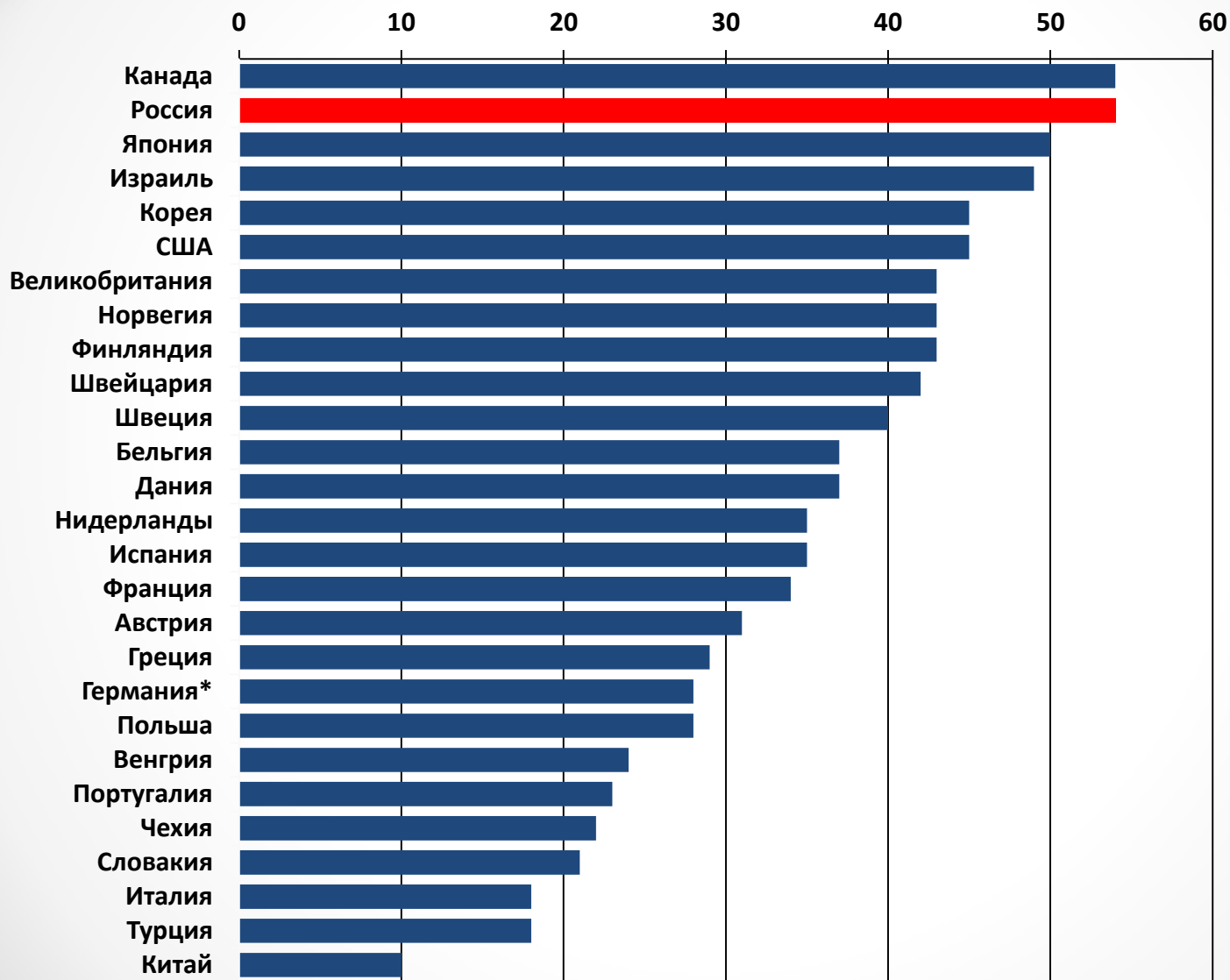


Численность населения РФ моложе трудоспособного возраста и прогноз до 2030 года, млн. человек





Доля лиц с высшим образованием в населении страны в возрасте 25-64 года, % (2015 г.)



Данные OECD (Организация экономического сотрудничества и развития)



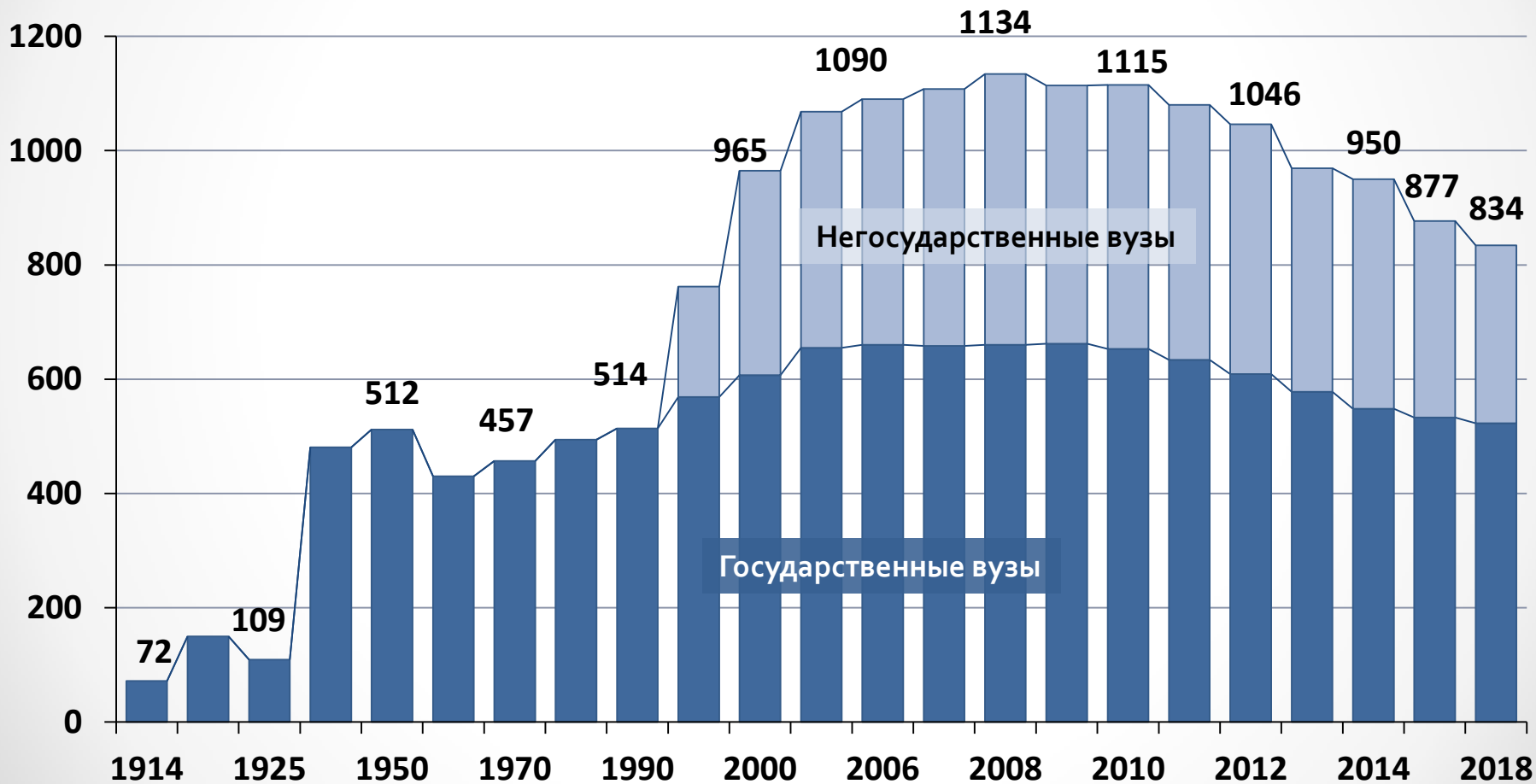
Динамика численности студентов в российских вузах, тыс. человек

В 2008 г. каждый 20-й житель России
являлся студентом



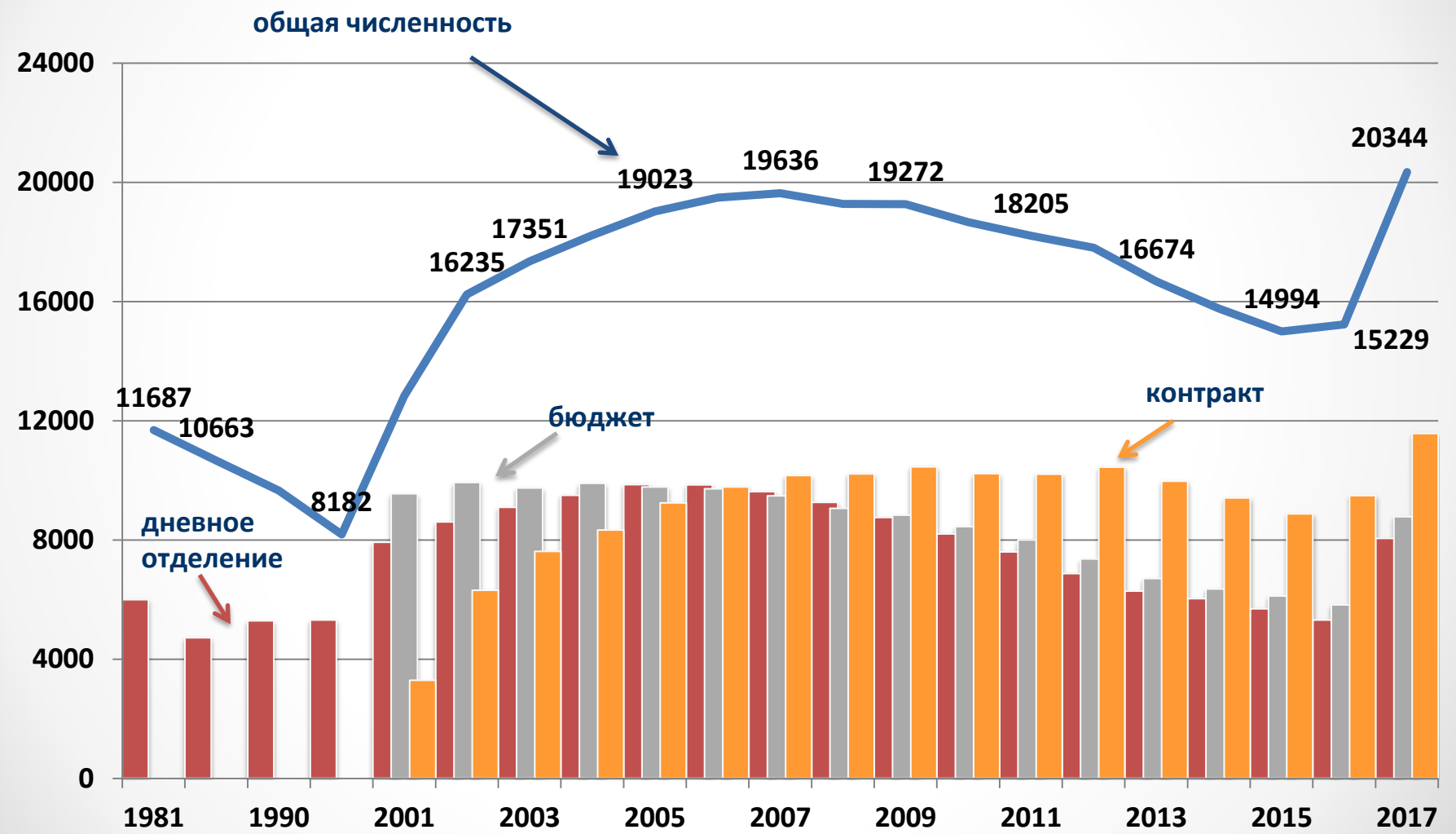


Учреждения высшего профессионального образования РФ



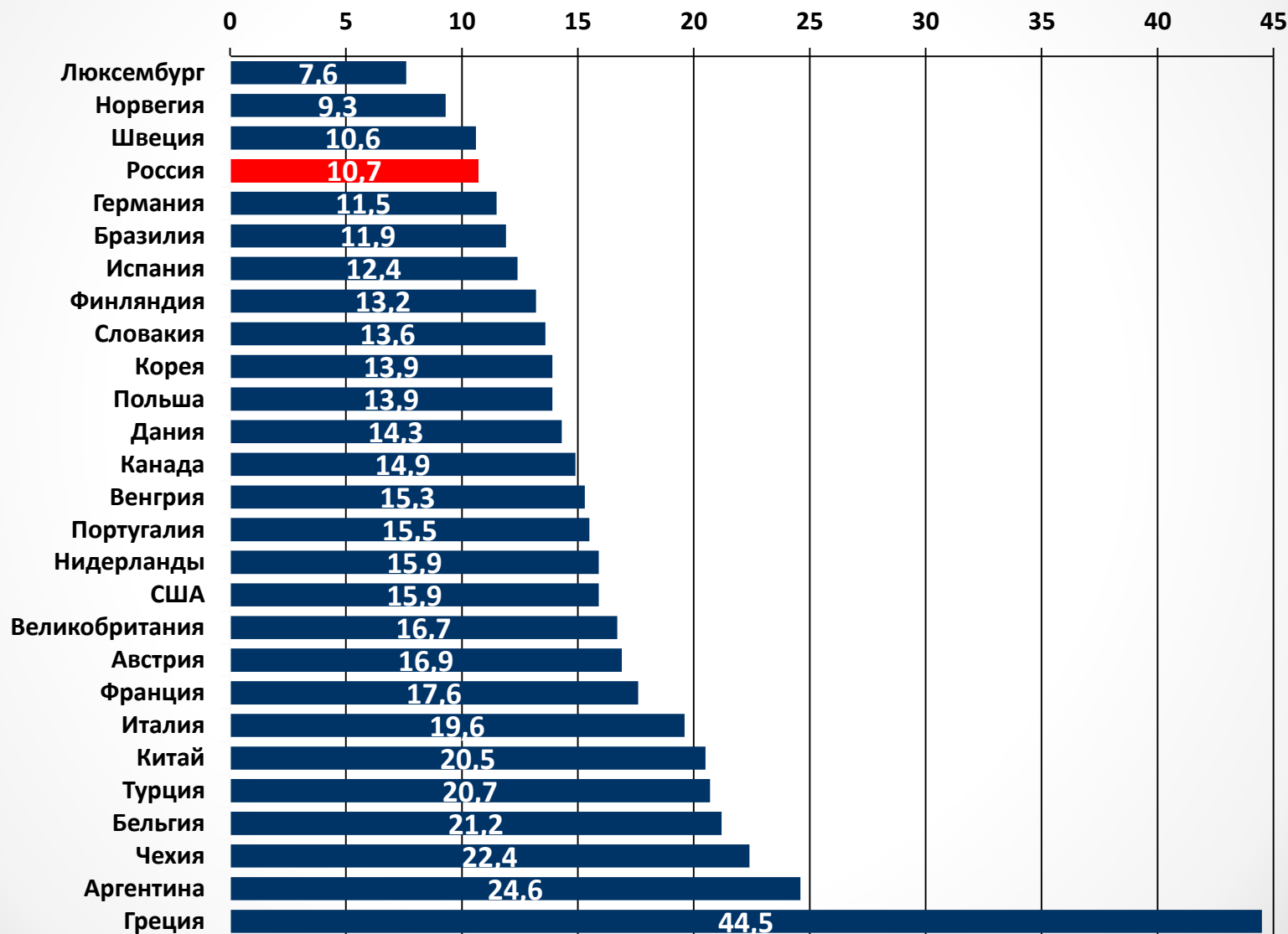


Динамика изменения контингента студентов ВолгГТУ





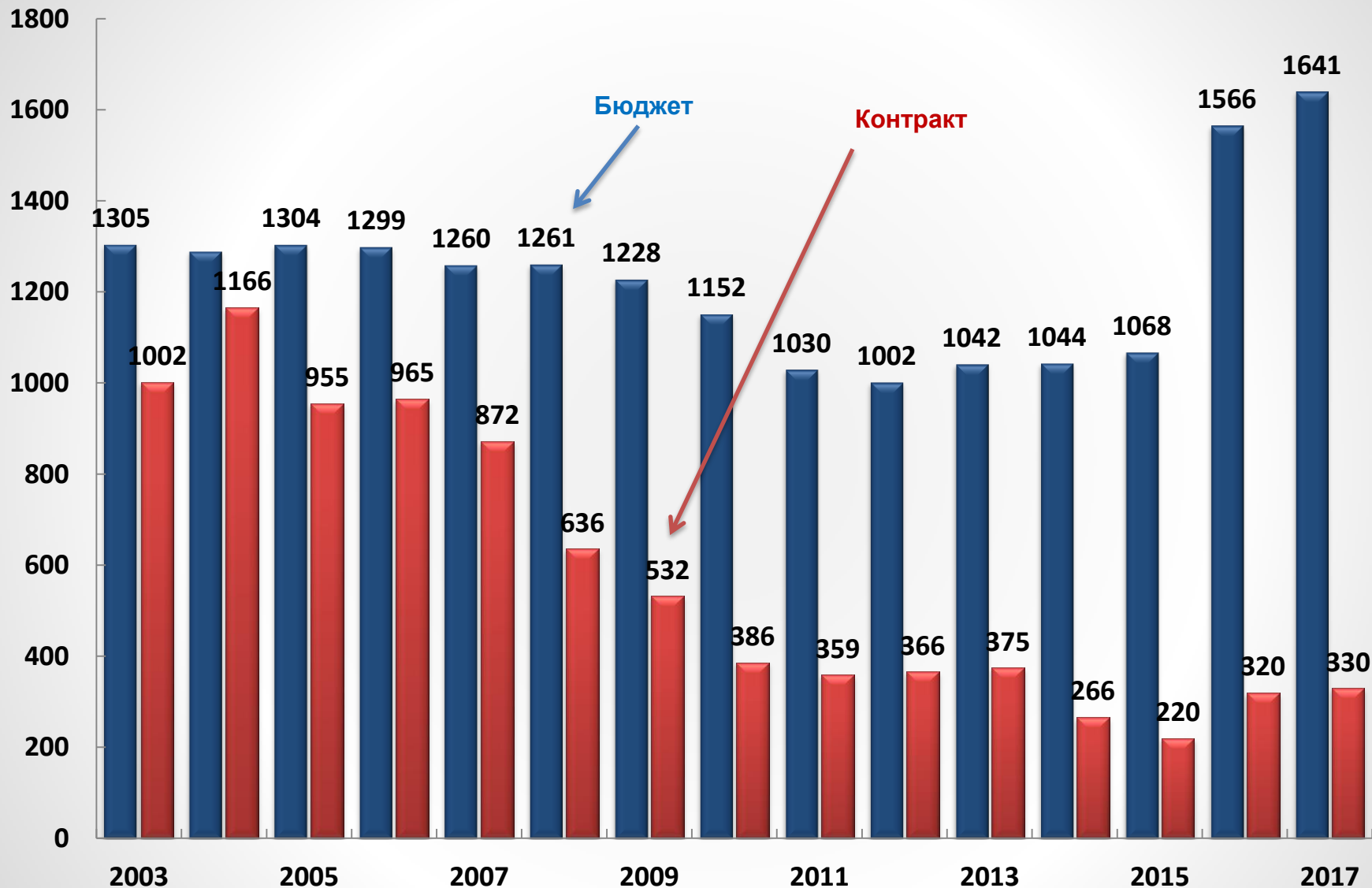
Соотношение числ. студентов/ППС в странах мира (2015 г.)



Данные OECD (Организация экономического сотрудничества и развития)



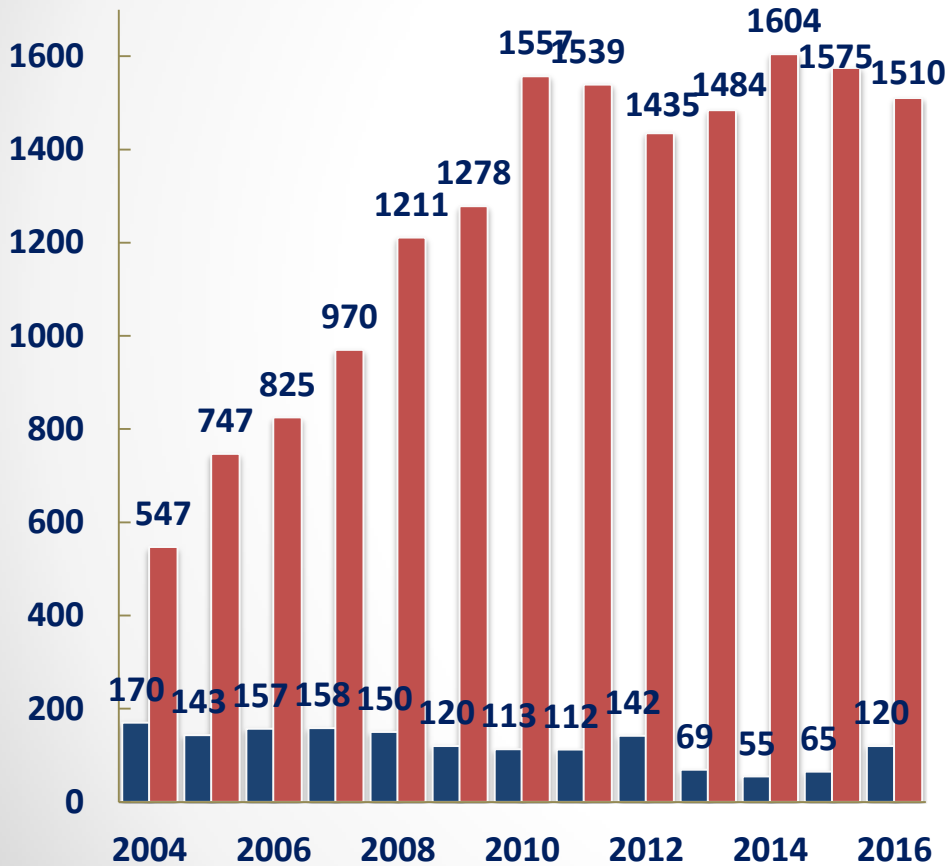
Динамика приема студентов на очную форму обучения в ВолгГТУ и ВолгГАСУ (с филиалами)



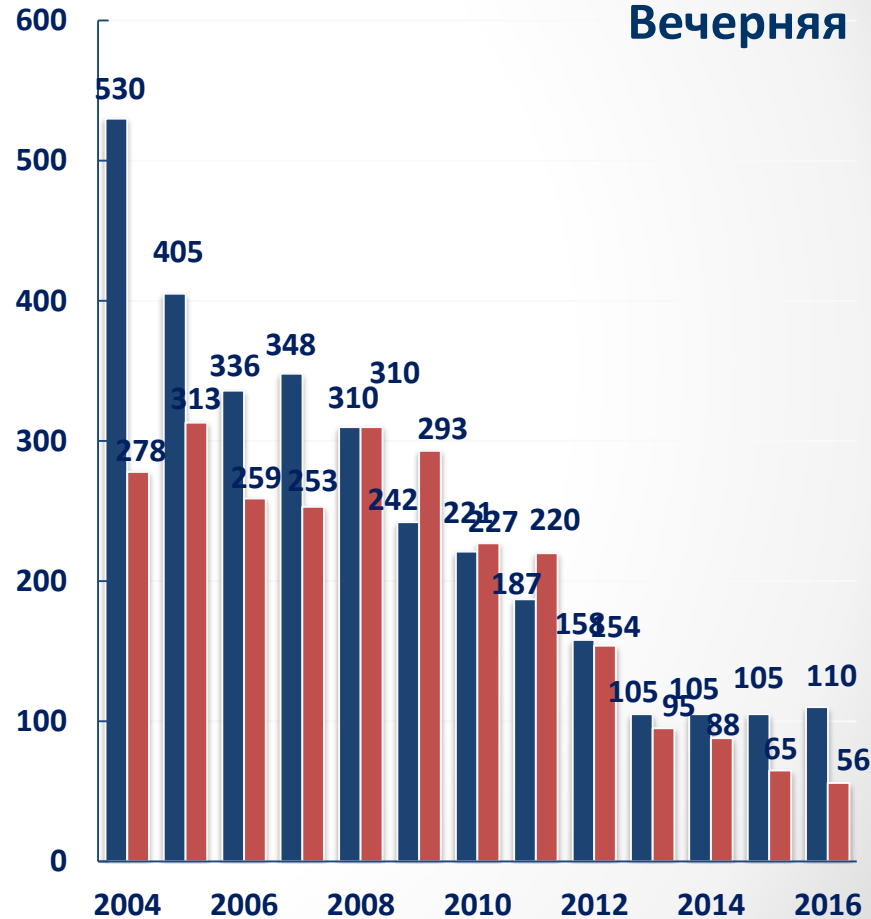


Динамика прием на безотрывную форму обучения (очно-заочная+заочная)

Заочная



Вечерняя

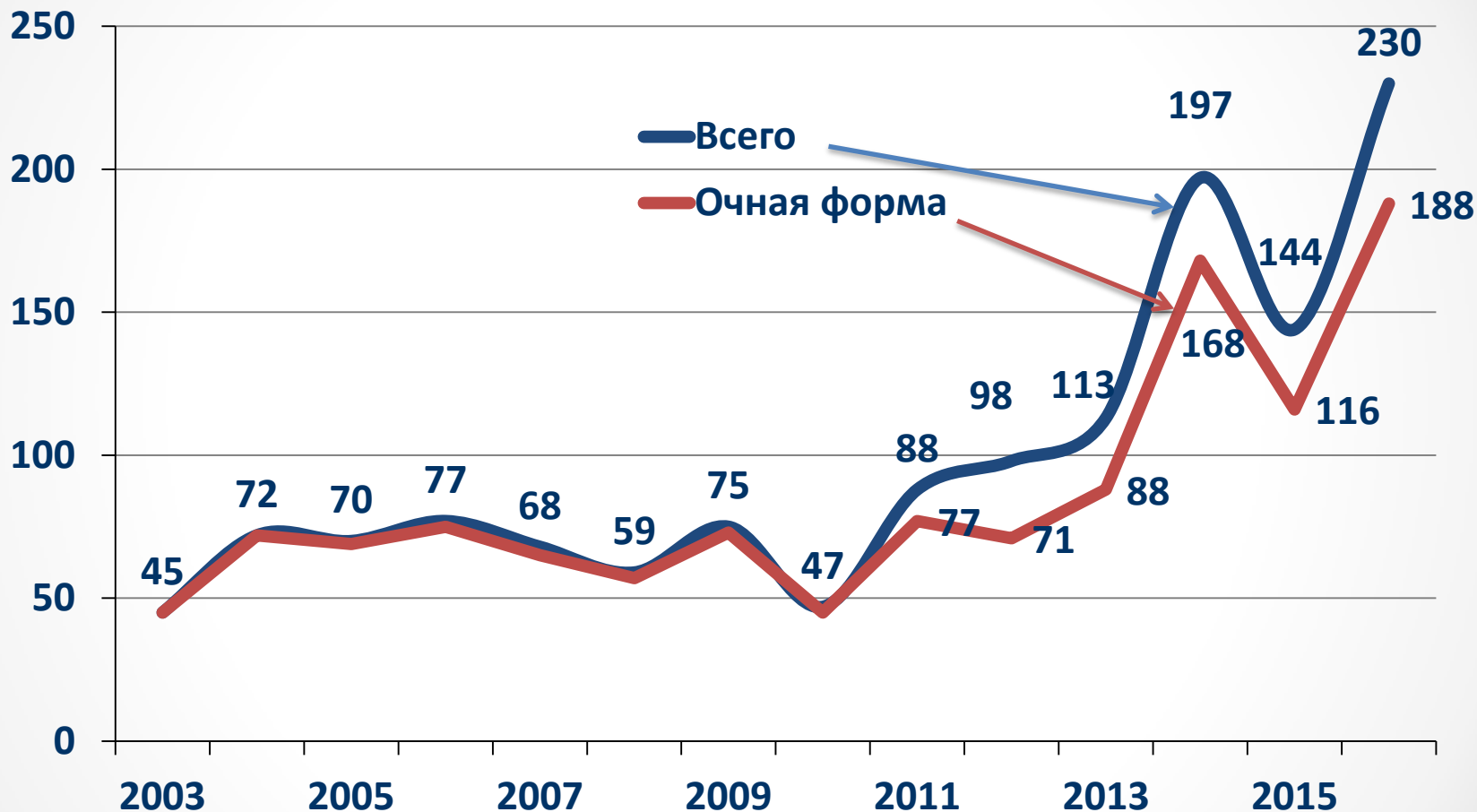


■ Бюджет

■ Контракт

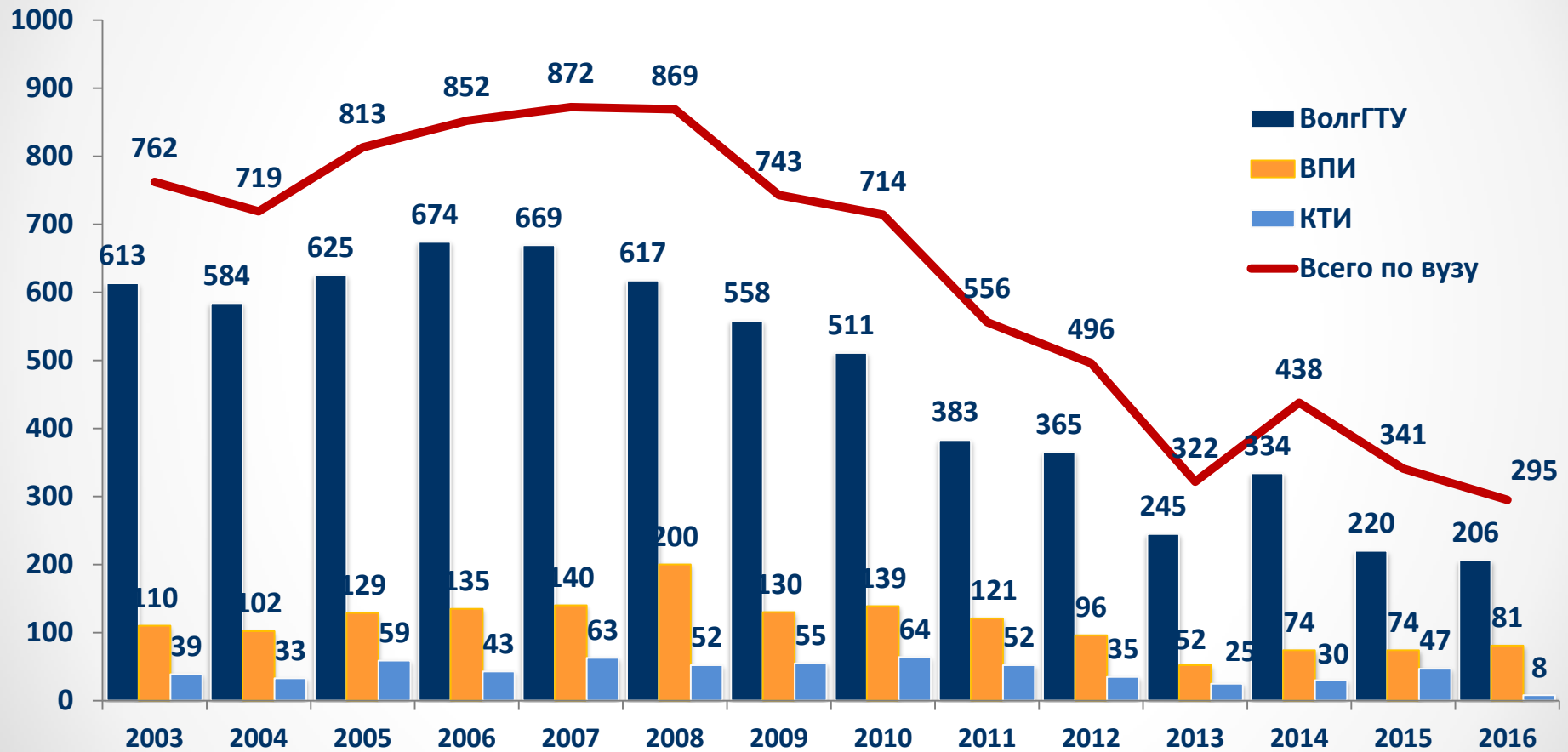


Динамика приема иностранных студентов на 1 курс ВолгГТУ





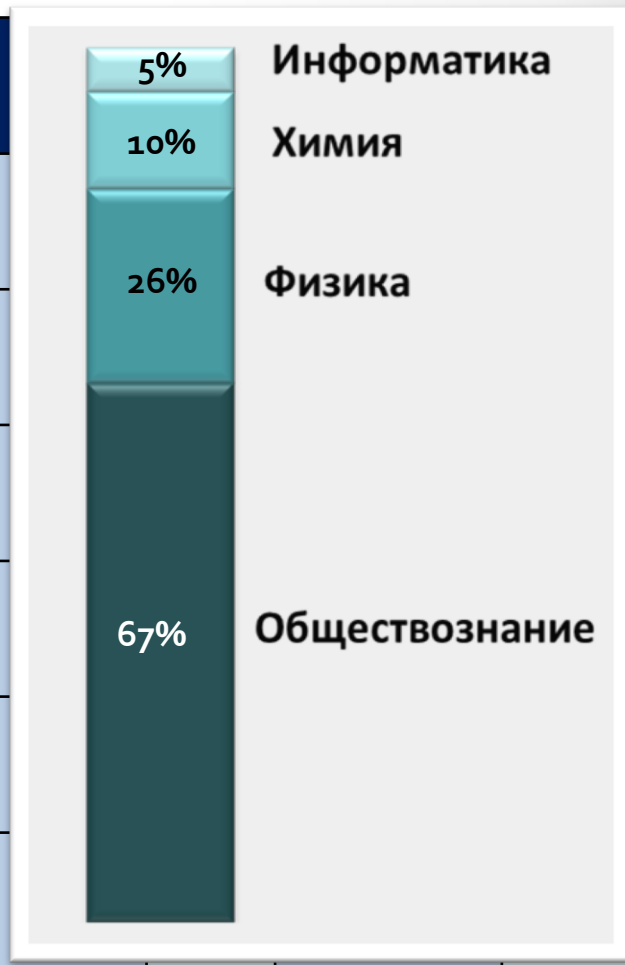
Численность слушателей на I курсе второго высшего образования





Сдача предметов ЕГЭ выпускниками школ Волгограда и Волгоградской области

Предмет	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	
Математика	13108	11342	16064	13074	95,9%
Русский язык	13675	12118	15921	13638	100%
Физика	3019	2897	3860	3285	24,1%
Химия	1247	1445	1830	1653	12,1%
Информатика	626	406	735	647	4,7%
Обществознание	7044	7280	9918	9149	67,1%



* - 1998 из 8871 чел. не преодолели минимальный порог по математике



Результаты ЕГЭ в РФ и Волгоградской области

Предмет	2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.	
	РФ	ВО	РФ	ВО	РФ	ВО	РФ	ВО
Русский язык	64	59	63	60	66	62	68	66
Математика	50	47	44	41	45	42	46	42
Физика	55	51	46	44	51	48	51	49
Химия	69	66	56	56	56	57	56	51
Информатика и ИКТ	64	60	57	51	54	50	54	54
Биология	59	54	54	51	53	49	-	47
История	56	54	46	46	47	47	-	47
География	58	51	53	50	53	50	-	-
Английский язык	73	70	61	58	65	60	-	50
Обществознание	60	59	53	52	53	52	-	-
Литература	60	59	54	55	57	59	-	-
Французский язык	70	60	70	71	73	73	-	-
Немецкий язык	55	50	60	48	62	60	-	-



Число направлений подготовки бакалавриата, на которые зачислены контрактники, 2016 г.

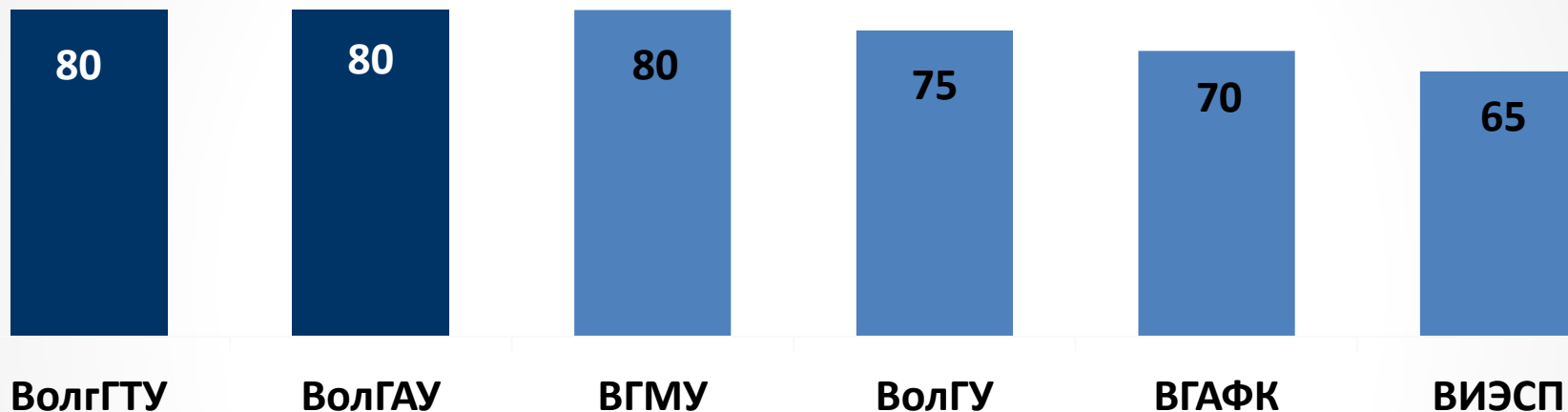




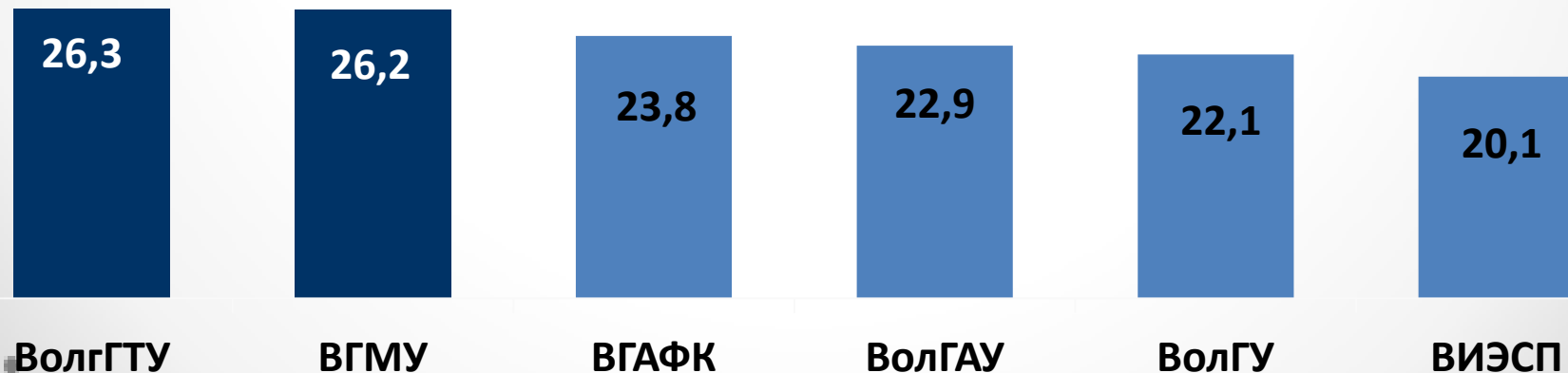
Трудоустройство и средняя сумма выплат выпускникам вузов Волгоградской области, 2015 г.

(по данным портала <http://graduate.edu.ru>)

Доля трудоустроенных выпускников вузов Волгограда
(от общего числа выпускников вуза), %



Средняя зарплата выпускников, тыс. руб.





Наши задачи в области образовательной деятельности:

1. Обеспечить подготовку к комплексной государственной аккредитации университета и его филиалов (СПО, бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура);
2. Интенсифицировать модернизацию образовательной деятельности в соответствии с Программой развития ОУ в целях социально-экономического развития Волгоградской области;
3. Организовать базовые кафедры университета на ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» и АО «Титан-Баррикады»;
4. Обеспечить подготовку к государственной аккредитации ОП по направлению «Сервис», лицензированию и открытию новых ОП по направлениям бакалавриата и магистратуры:
 - «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура»;
 - «Инноватика»;
5. Продолжить развитие системы учета индивидуальных достижений обучающихся, включая формирование системы портфолио;
6. Разработать и реализовать программы дополнительного профессионального образования на основе гибких вариативных модулей.



О перспективах и задачах развития опорного университета



Структура опорного университета

ВолгГТУ

Институты и факультеты

Филиалы

Дневные

Вечерние

Архитектуры и строительства

Архитектуры и градостроительного развития

Строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Транспортных, инженерных систем и технической безопасности

Автоматизированных систем, транспорта и вооружений

Автомобильного транспорта

Технологии конструкционных материалов

Технологии пищевых производств

Экономики и управления

Электроники и вычислительной техники

Химико-технологический

Кировский вечерний

Красноармейский механико-металлургический

Подготовки и переподготовки кадров

Дистанционного обучения

Довузовской подготовки

Подготовки иностранных студентов

Переподготовки и повышения квалификации

Инженерно-экономический

Автомеханический

Вечерний

Промышленных технологий

Экономики и менеджмента

Информационных технологий

Среднетехнический

Себряковский г. Михайловка

Волжский научно-технический комплекс

Волжский политехнический институт

Камышинский технологический институт



Ключевые показатели эффективности

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2016		2017	2018	2019	2020
			план	факт				
1	Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения	человек	9 200	8 765	9 500	9 800	10 300	10 500
2	Доходы вуза из всех источников	млн. руб.	2 210	2 222	2 290	2 350	2 390	2 420
3	Количество УГСН, по которым реализуются образовательные программы	шт.	27	27	27	27	28	28
4	Удельный вес численности обучающихся в магистратуре и аспирантуре в общей численности приведенного контингента (ВО)	%	11,1	14,6	12,5	15	18	20,5
5	Объем НИОКР в расчете на 1 НПР	тыс. руб.	325	347,7	335	350	360	380
6	Число публикаций организации в Web of Science в расчете на 100 НПР	ед.	9,5	12,7	11	13	14,5	15,5
7	Число публикаций организации в Scopus в расчете на 100 НПР	ед.	17	21,7	18	19	20	21



Новый приоритетный национальный проект Минобрнауки РФ «Вузы как центры пространства создания инноваций»

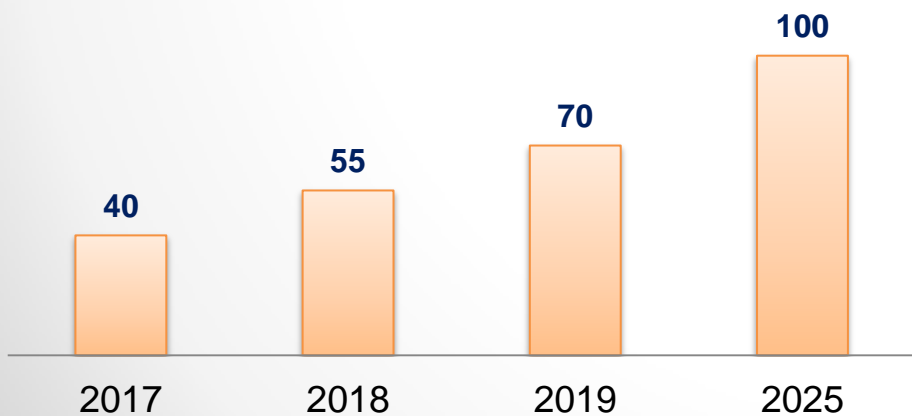
Период реализации:
с 25 октября 2016 г.
по 31 декабря 2025 г.

Руководитель
Заместитель министра образования
и науки РФ **Огородова Л. М.**

Куратор: Заместитель
Председателя Правительства
РФ **Голодец О. Ю.**

План финансирования

Источники финансирования	Год реализации			Всего млн. рублей
	2017	2018	2019	
Федеральный бюджет, млн. рублей	13 636,07	13 057,85	12 861,28	39 555,20
Внебюджетные источники, млн. рублей	1 124,0	1 780,0	2 159,0	5 063,0



Динамика роста "Вузов-центров инноваций"

«Вузы-центры инноваций» – центры инновационного, технологического и социального развития регионов реализующие в своих технопарках, инжиниринговых центрах, бизнес-инкубаторах не менее 10 технологических и социальных проектов за счет средств предприятий, организаций региональной экономики и (или) регионального и муниципального бюджетов.



О финансовом положении университета в 2015 и 2016 гг.



Закон о федеральном бюджете на 2016 год предусматривает доходы в размере 13,738 трлн руб., расходы — 16,099 трлн руб., дефицит – 2,36 трлн руб. (3% прогнозного ВВП)

«...министерства и ведомства должны представить в министерство финансов

предложения по оптимизации расходной части бюджета на 10% по основным незащищенным статьям»...»

«... доходы бюджета в этом году продолжат снижение, по сравнению с ранее принятым трехлетним бюджетом доходы в этом году снижаются на 1,5 трлн рублей. В последующие годы тенденция на уменьшение ресурсной базы продолжится...»

**Министр финансов РФ А. Силуанов
на Гайдаровском форуме 13 января 2016 года**

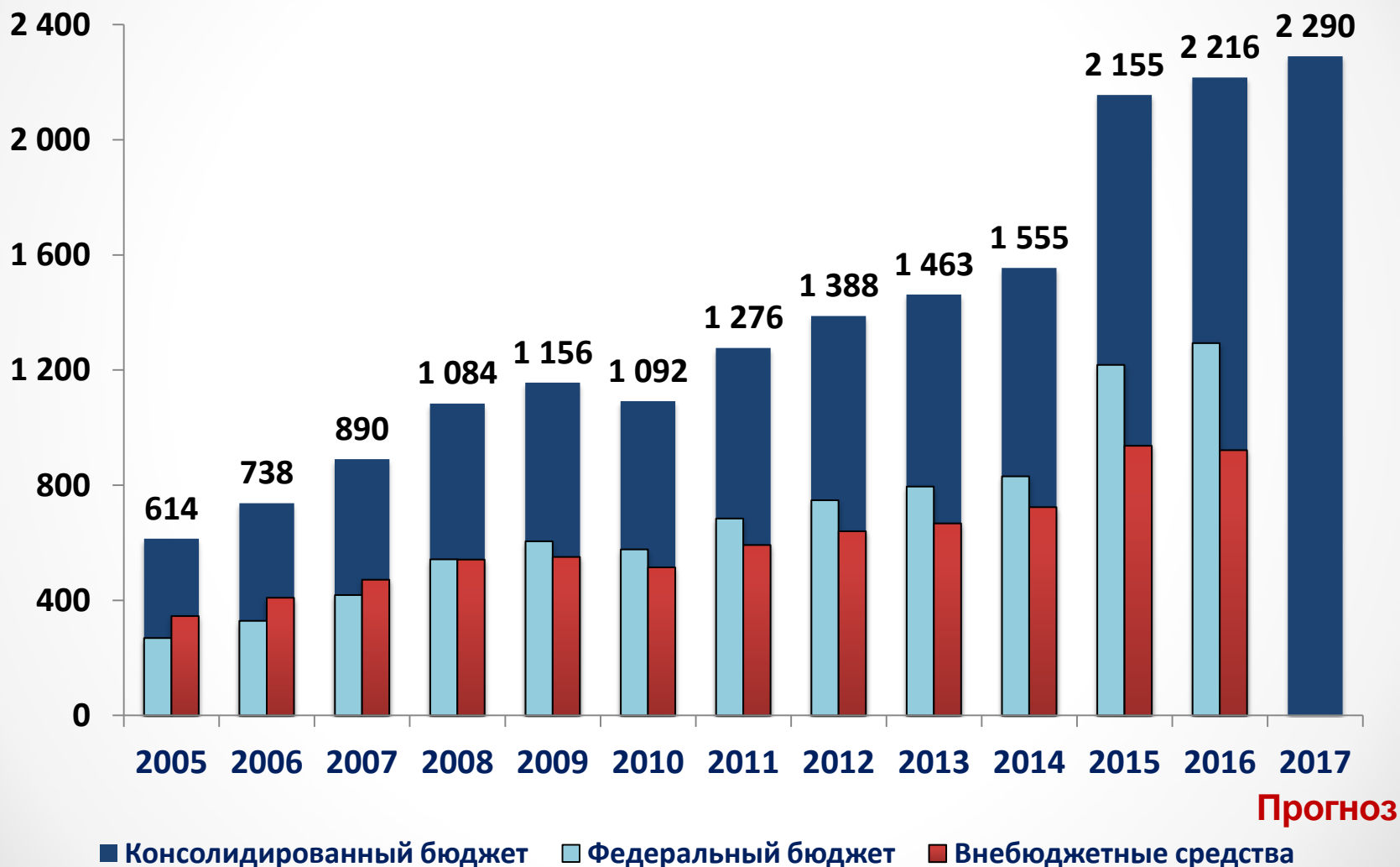


Финансовое обеспечение особо значимых мероприятий в рамках ГП «Развитие образования» на 2013 - 2020 годы, млрд. руб.

	2014	2015	2016	2017
ВСЕГО	461,3	441,1	450,3	474,6
 Повышение оплаты труда педагогических работников федеральных государственных учреждений	38,3	62,3 41,3	87,0 66,1	109,5 88,6
 5 топ 100	10,9	12,0	12,5	13,1
 Программы развития федеральных ВУЗов	6,8	3,0	2,5	1,2
 Субсидии на стипендиальное обеспечение	65,6	68,0	70,2	73,5
 Субсидии бюджетным и автономным учреждениям на финансовое обеспечение государственного задания	288,9	256,2 230,6	258,9 233,0	255,4 229,9



Динамика бюджета опорного университета (с филиалами), млн. руб.



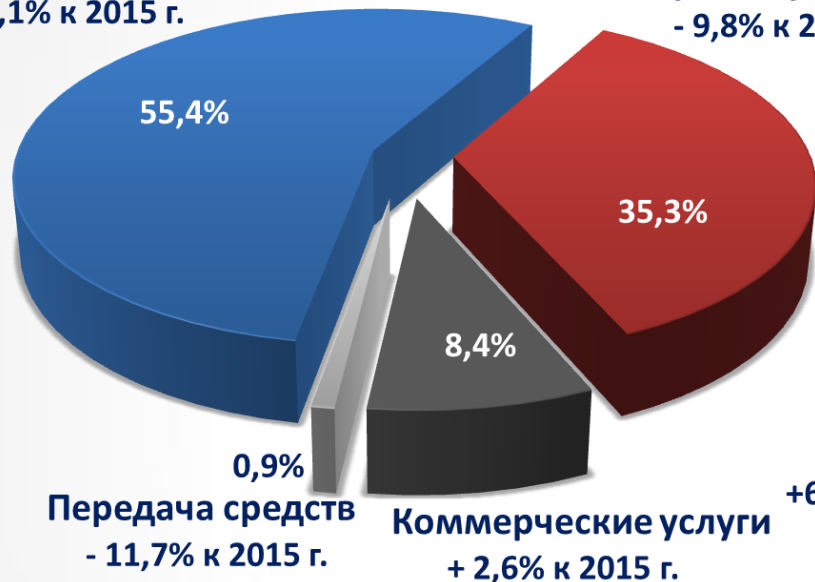


Поступление внебюджетных средств в 2016 г.

Общий объем – 922,7 млн. руб. - 4,7% к 2015г.

Образовательные услуги
- 2,1% к 2015 г.

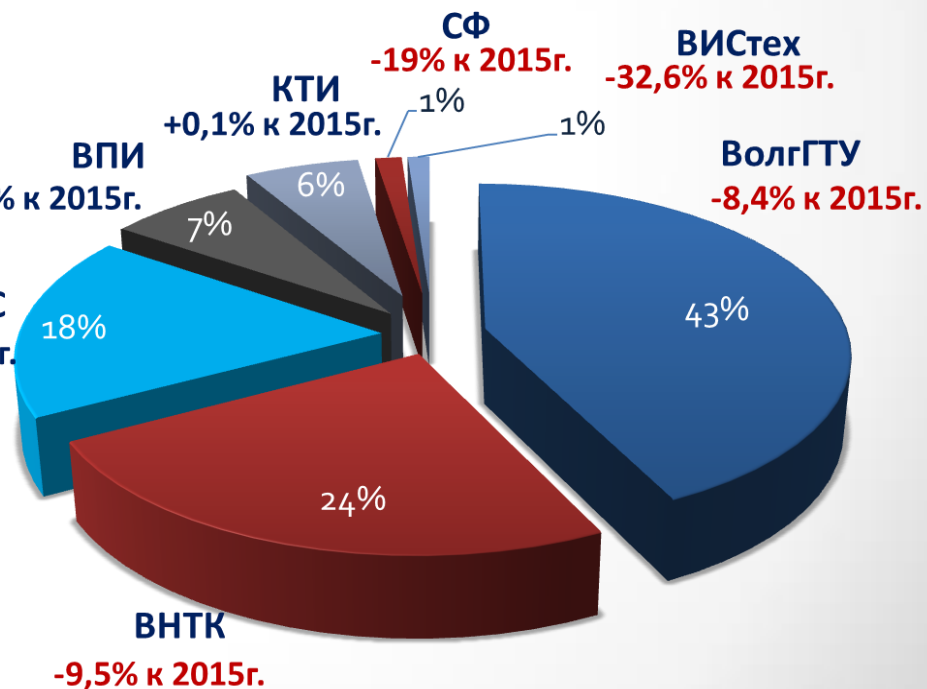
Научные услуги
- 9,8% к 2015 г.



Передача средств
- 11,7% к 2015 г.

Коммерческие услуги
+ 2,6% к 2015 г.

ИАиС
+13% к 2015г.



ВНТК
-9,5% к 2015г.

ВИСтех
-32,6% к 2015г.

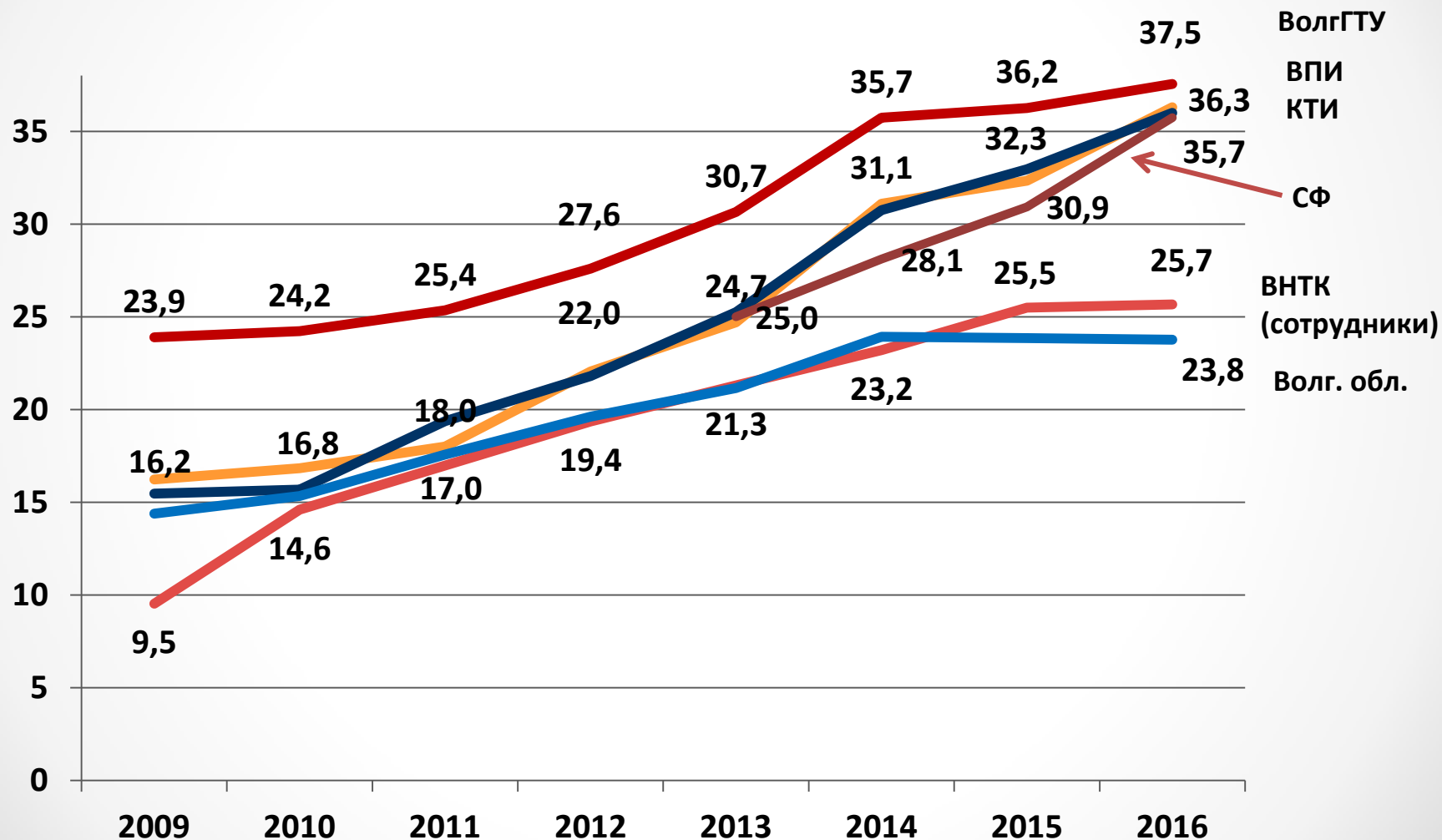
ВолгГТУ
-8,4% к 2015г.



Дальнейшее дифференцирование оплаты труда ППС



Сведения о средней заработной плате ППС университета, тыс. руб.





Информация о средней заработной плате ППС в 2016 г., руб. (без СПО)

Должность	ВолгГТУ	ВПИ	КТИ	СФ	Сред.
Заведующий кафедрой	65 348	65 116	58 166	39 767	62 952
Профессор	53 570	46 410	54 532	32 131	52 834
Доцент	34 364	36 019	35 207	35 036	34 602
Старший преподаватель	22 430	22 992	26 375	26 844	22 815
Ассистент	22 058	17 940			21 921
Всего по ППС	37 199	36 031	36459	34 795	36 990



Минимальные и максимальные значения средней заработной платы ППС в 2016 г.

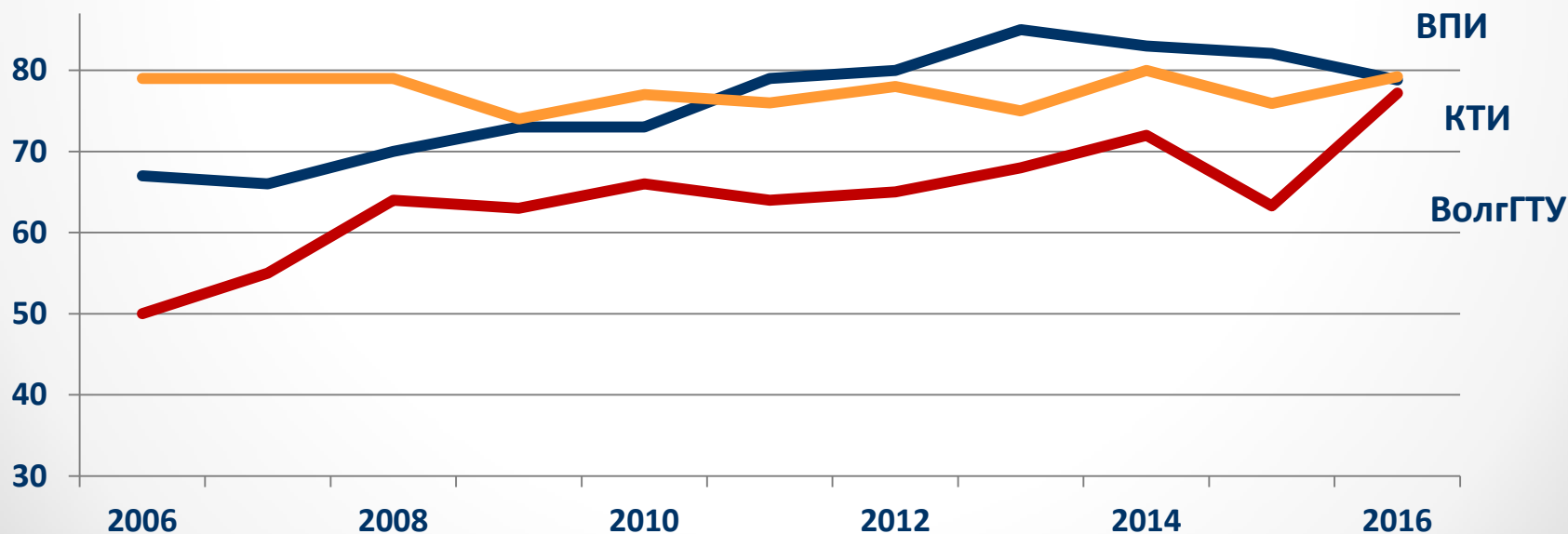
Должность	Средняя заработная плата, руб.	
	Минимальная	Максимальная
Заведующий кафедрой	33 135	169 911
Профессор	36 995	168 802
Доцент	19 342	85 974
Ассистент	13 168	27 055



Фонд оплаты труда сотрудников университета (с начислениями)

Годы		2012	2013	2014	2015	2016
Внебюджетные средства	млн. руб.	374,2	380,6	422,6	406,4	506,2
Бюджетные средства		361,5	377,1	392,2	415,1	643,1
Всего		735,7	757,7	814,8	821,5	1149,3

Доля ФОТ в расходах внебюджетных средств, %





Анализ результатов работы ППС и кафедр по итогам 2016 г.

Публикационная активность

Показатель		% ППС
Имеют публикации в БД SCOPUS в 2011-2013 гг.	34,1	
Имеют публикации в БД SCOPUS в 2012-2014 гг.	35,3	
Имеют публикации в БД SCOPUS в 2013-2015 гг., включая ИАиС	26	

Внебюджетные доходы на кафедрах, тыс. руб./ППС

ВолГТУ	ИАиС		Доход
НХ, ПАХП, ПОАС	ФВ, ФСиП, ЭТИиП, МиИТ, НГС, ТСП, ИГСим, ПБиЗЧС, ОиПХ, ЭиТ	2-20	
ТПП, НГ, ИКС, ТМС, АПП	АПП, ДиДМИ, ЛАиПК, УиТА, ЭУПС, ЭСиГХ, АЭиПЭ, ВиВ, ИПТС, ТГСиВ, Ф	20-50	
ЭФ, ФВ, ЛП, ТиГ, ТОНС, Ф, ФиП	АЗиС, УиРГХиС, СМиСТ, БЖДеТиГХ, СМ,	50-100	
ИЯ, ПЭБЖ, СМ, ДМ, АП, ТМ, ЭТ, ИСЭ, ПМ	ЛиМК	100-200	
ВТ, АУ, РЯ, ТМиД, ХТПЭ, ЭВМиС, ФАХП ММиОП, ОХ, ВМ, ТЭРА	ГЗС, ЭиЭОН, СиЭТС	200-500	
АТ, ТВВМ, МЭ, САПР, ЭиУ, ЭиФП	СКОиНС	500-1000	
МВ		1000-1500	
СП, ТеМ		1500-2000	

- проанализирована работа 568 преподавателей, не включая 108 человек, работающих менее 3 лет, а также находящихся в отпуске по уходу за ребенком



Благодарю за внимание!



**Спасибо за слаженную и
результативную работу!**



Решение ученого совета (проект)

Заслушав и обсудив доклад ректора университета, академика РАН В.И. Лысака «Об итогах работы коллектива университета в 2016 г.г. и основных направлениях деятельности в 2017 году», ученый совет отмечает, что в отчетном году МОН РФ была поддержана программа развития опорного вуза, успешно завершено присоединение к ВолгГТУ Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета, результативно завершился четвертый год реализации программы стратегического развития университета, коллектив авторов (рук. академик РАН Новаков И.А.) в 2016 г. удостоен премии Правительства РФ, ректор университета Лысак В.И. избран действительным членом РАН РФ и мн. др.

Университет в шестой раз подряд признан лучшей организацией года Волгоградской области в сфере науки, продолжалась подготовка кадров высшей квалификации: были защищены 7 докторских и 32 кандидатских диссертации, объем научных исследований в отчетном году составил 355,3 млн.руб. (что на 6,7 % больше, чем в 2015 г.).

Ученые университета активно участвовали в конкурсах по различным направлениям науки и техники (было подано 187 заявок), финансировались 82 гранта и проекта, в т.ч. гранты Президента РФ, РФФИ, РГНФ, Администрации Волгоградской области, проекты в рамках госзадания с общим объемом 120,3 млн.руб.

На предприятиях России и Волгоградской области внедрено более 70 разработок ученых опорного университета. Так для ПАО «КАМАЗ» выполнено исследование рабочих процессов гидropневматических подвесок нового поколения, для АО "Волжский трубный завод» разработаны модели деформирования сварных прямошовных труб на различных стадиях их производства и выполнен комплексный анализ технологического процесса изготовления роликов из эпоксидных компаундов.



Для ЗАО «Завод экспериментального машиностроения РКК «Энергия» им. С.П. Королева осуществлена корректировка технологических параметров сварки взрывом титано-алюминиевых композиций, для ОАО «ЦНИИСМ» г. Хотьково продолжены исследования по созданию новых эластомерных композиций, наполненных микроуглеродистыми волокнами с повышенной тепловой защитой и механическими свойствами, разработан проект мемориального парка на Мамаевом кургане, проведено обследование технического состояния строительных конструкций ряда зданий и многое другое.

В прошедшем учебном году учеными университета издано 73 монографии, опубликовано 2575 научных статей в рецензируемых журналах, 262 – в зарубежной печати, в т. ч. в журналах, входящих в наукометрические базы SCOPUS - 232 и WEB of SCINCE - 136 (что на 21% и 10% больше, чем 2015 г. соответственно), подана 251 заявка на объекты интеллектуальной собственности и получено 253 патента на изобретения и свидетельства о регистрации программ для ЭВМ.

В 2016 г. в университете завершили обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры 4041 чел., в том числе в ВПИ – 386 чел., КТИ – 127 чел., СФ – 70 чел.

Преподавателями и сотрудниками ВолгГТУ в 2016 г. в рамках реализации программ стратегического развития и развития опорного университета были изданы 1 учебник и 311 учебных пособий. В 2015-2016 г.г. в вузе продолжалась реализация программы подготовки кадров для предприятий ОПК. С целью привлечения в ВолгГТУ наиболее подготовленных абитуриентов в 2016 г. были проведены 5 олимпиад школьников по предметам естественно-научного цикла, в которых приняли участие 2800 учащихся, была реализована программа «Бонус за ЕГЭ», которая повысила проходной балл на технических направлениях подготовки. Были выполнены КЦП.



Университет продолжал расширять материально-техническую базу: приобретено учебного и исследовательского оборудования и средств вычислительной техники на общую сумму 104,1 млн.руб.

Вместе с тем, ученый совет отмечает, что в 2016 г. в работе опорного университета имели место негативные тенденции. Допущено снижение объемов х/д НИР (-26,8 % к 2015 г.). На -12,2% уменьшил объем выпуска наукоемкой продукции ВНТК. Ряд кафедр не участвовал в конкурсах и не выполнял в отчетном году прикладных исследований по хоздоговорам (НГиКГ, ЭиУ, ИСЭ, ЛиМК, МиИТ, ОиПХ, Физика (ИАиС) и др.). Снижены показатели защит кандидатских диссертаций. Успеваемость студентов по итогам промежуточного контроля на ряде факультетов (ФЭВТ, ФЭУ, ФАТ, ФПИК, ВКФ, ММФ) не превышала 65 %.

Закрыта или приостановлена деятельность 5 диссертационных советов. Нестабильна экономическая ситуация в филиалах университета. На ряде кафедр и в структурных подразделениях недостаточно эффективно используются средства вычислительной техники и программное обеспечение.



Ученый совет постановляет:

1. Признать работу коллектива университета в 2016 г. удовлетворительной.

2. Обеспечить эффективную подготовку к комплексной государственной аккредитации университета и его филиалов (СПО, бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура).

3. Провести модернизацию образовательной деятельности в соответствии с Программой развития ОУ в целях социально-экономического развития Волгоградской области.

4. Организовать базовые кафедры университета на ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» и АО «Титан-Баррикады».

5. Провести государственную аттестацию образовательных программ по направлению «Сервис», лицензирование и открытие новых образовательных программ по направлениям бакалавриата и магистратуры:

- «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура»;

- «Инноватика».

6. Обеспечить развитие системы учета индивидуальных достижений обучающихся, включая формирование системы портфолио.

7. Разработать и реализовать программы дополнительного профессионального образования на основе гибких вариативных модулей.

Ответственные – доц. Гоник И.Л., проф. Стефаненко И.В.

8. Обеспечить дальнейшее устойчивое развитие ОУ и его интеграцию в национальный проект «Вузы как центры пространства инноваций».

9. Расширить фронт фундаментальных и прикладных исследований и на этой основе повысить их коммерциализуемость.



10. Восстановить сеть диссертационных советов ОУ.

11. Обеспечить формирование и эффективную работу центров превосходства, инжиниринговых центров и лабораторий.

Центры превосходства:

- «Органические соединения, полимеры и гибридные материалы» с лабораторией «Промышленная химия»;
- «Новые перспективные материалы»;
- «Инновационные продукты питания»;

Инжиниринговые центры:

- «Строительные технологии и дизайн»;
- «Транспортные и робототехнические системы»;

Лаборатория «Абразивные технологии в машиностроении».

12. Реализовать объемы фундаментальных и прикладных НИР, выпуск наукоемкой продукции не менее 400 млн.руб. (в том числе ВНТК – 215 млн.руб., ИАиС – 52 млн.руб.).

13. Опубликовать не менее 270 статей, индексируемых в базах WoS и/или Scopus и не менее 3000 статей, индексируемых в РИНЦ (в том числе ИАиС – 50 и 700 соответственно).

14. Обеспечить не менее 40 защит кандидатских и 8 докторских диссертаций; сформировать 4 диссертационные совета по транспорту, экономике, строительным технологиям, экологическим вопросам.

Создать бизнес-инкубатор с целью эффективной коммерциализации результатов исследований.

Ответственные – проф. Навроцкий А.В., проф. Стефаненко И.В.



15. Запустить в эксплуатацию новый сайт ОУ.

16. Обеспечить внедрение в образовательный процесс продуктов «1С: Электронное обучение» и «1С: Web-кабинет преподавателя».

17. Завершить строительство локальных сетей в общ. № 2 и № 4.

18. Обеспечить внедрение «1С: Университет» на очных факультетах.

19. Провести мероприятия по повышению компетенции сотрудников ОУ в области информационных технологий. Обеспечить аттестацию единой информационной среды по информационной безопасности и защите персональных данных.

Ответственные – доц. Захаров Е.А., проф. Стефаненко И.В.

20. Обеспечить продвижение имиджа опорного ОУ за рубежом.

21. Добиться расширения экспорта образовательных услуг, увеличить контингент иностранных обучающихся до 700 чел., увеличить поступление средств от образовательных услуг иностранным гражданам до 45 млн.руб. (прирост к 2016 г. + 12 %).

22. Обеспечить реализацию программы (1)/курсов (1), читаемых на иностранном языке.

23. Провести мероприятия по формированию безопасной среды пребывания обучающихся и сотрудников университета, включая антитеррористическую защищенность.

Ответственный – проф. Калашников С.Ю.

24. Обеспечить возможность оздоровления студентов и сотрудников университета в профилактории ОУ.

25. Организовать выезд на Черноморское побережье (не менее 30 чел.) из числа студентов-инвалидов, малообеспеченных семей, победителей конкурсов и др.



26. Обеспечить возможность отдыха студентов и сотрудников на базе СОЛ «Тумак» (не менее 450 чел.).

27. Обеспечить местами в общежитиях университета всех иногородних студентов-очников, а также студентов заочной формы обучения на время экзаменационных сессий.

28. Продолжить работу по созданию комфортных условий для обучения студентов-инвалидов.

Ответственный – проф. Кабанов В.А.

29. Завершить строительство II очереди высотного корпуса (148 млн. руб.).

Ответственный – Сотников А.Ф.

30. Обеспечить текущий ремонт и замену мебели в библиотеке УК № 11 (ВГТЗ) (1,2 млн. руб.), текущий ремонт 3-го этажа студенческого общежития № 1 ИАиС (1,45 млн. руб.) и библиотеки УК № 3 ИАиС.

31. Реализовать мероприятия по антитеррористической направленности (организация КПП на территории общежития №1 ВолгГТУ, поста на переходе в столовую (0,65 млн. руб.).

Ответственные – Беляк Н.П., проф. Стефаненко И.В.

32. Участвовать в грантовых конкурсах, в том числе через общественные организации и НКО.

33. Развить новое направление деятельности ИАиС – создать экологический отряд.

34. Провести XXXIII фестиваль СТЭМов «Земля – планета людей».



35. Провести в рамках ПРДСО-2017 «Парад российского студенчества в Волгограде».

36. Продолжить реализацию задач молодежной политики РФ в учебно-воспитательном процессе в соответствии с утвержденным планом.

Ответственный – проф. Петрунева Р.М.



Решение ученого совета (проект)

Ученый совет постановляет:

- 1. Признать работу коллектива университета в 2015-2016 гг. удовлетворительной.**
- 2. Ректорату, директорам филиалов, деканам факультетов, зав. кафедрами обеспечить дальнейшее развитие научных школ ОУ, повышение их результативности, совершенствование научной и образовательной деятельности; создать предпосылки по преобразованию ВолгГТУ в исследовательский университет.**
- 3. Ректорату университета продолжить реализацию программы развития ОУ и обеспечить результативное участие в национальном проекте «Вузы как центры пространства инноваций».**
- 4. Проректорам университета, директорам филиалов, руководителям структурных подразделений обеспечить рост внебюджетных доходов от научной, образовательной и других видов деятельности не менее 10% от 2016 г.**