

# ИТОГИ научно- исследовательской деятельности ВлГУ за 2014 год



Первый проректор,  
проректор по НиИР  
В.Г. Прокошев

# Основные достижения ВлГУ в научно-исследовательской деятельности в 2014 году

221 млн руб. в год  
на НИОКР

Более 120  
хоздоговоров НИР

Ученые ВлГУ по 75 грантов  
РФФИ и РГНФ в год. ВлГУ  
организует региональные  
конкурсы научных проектов  
РФФИ и РГНФ

Выиграны гранты Президента РФ:  
2 гранта - на поддержку молодых  
ученых;  
2 гранта - на поддержку ведущих  
научных школ

Активное участие в  
конкурсах УМНИК  
(54 проекта) и  
СТАРТ (5 проектов)

# Основные научные проекты ВлГУ

## **1. Реализуются 4 проекта, поддержанных грантами Президента РФ:**

- 2 гранта на поддержку научных исследований, проводимых ведущими научными школами РФ – 400,0 тыс. руб., науч. рук. проекта зав. кафедрой ФиПМ Аракелян С.М.; науч. рук. проекта зав. кафедрой ФАиП Давыдов А.А., зав. кафедрой МА Жиков В.В.;

- 2 гранта на поддержку молодых российских ученых – кандидатов наук на сумму 600,0 тыс. руб., науч. рук. проекта доцент каф. БЭСТ Исаков Р.В.; науч. рук. проекта ст. преп. каф. ФиПМ Кутровская С.В.

## **2. Поддержаны грантами РФФИ, РГНФ 75 научных проектов на общую сумму 21,2 млн руб.**

**3. Выигран 1 грант Российского научного фонда** с объемом финансирования 12,0 млн руб. и сроком выполнения 3 года, объем финансирования в 2014 году составляет 4,0 млн руб.

**4. Поддержаны 5 научных проектов в рамках конкурсной части государственного задания** в сфере научной деятельности на общую сумму 19,0 млн руб. (Науч. рук.: Аракелян С.М., Аринин Е.И., Кропотов Ю.А., Морозов В.В., Трифонова Т.А.).

# Основные научные проекты ВлГУ

**5. Продолжается работа по научно-производственному проекту создания и развития инжинирингового центра лазерных технологий в машиностроении при ВлГУ**

**6. Продолжаются исследования по проекту в рамках Постановления Правительства №218** на развитие кооперации российских вузов и производственных предприятий (совместно с ЗАО «БМТ») с общим объемом господдержки 90 млн руб.

**7. Разработка новых высокоэффективных технологий кардинального повышения износостойкости ответственных деталей машиностроения на основе не имеющего мировых аналогов роботизированного универсального интеллектуального лазерного комплекса с диагностикой процессов упрочнения в реальном времени** (проект совместно с ООО «Теплотекс», г. Иваново, выполняется в рамках постановления Правительства РФ №218, сроки реализации 2014-2016 гг.) на 79 млн руб.



# Задачи по развитию НИД на 2014 г. и их выполнение

Задача	Ответственный	Состояние
<p>1. Расширить структуру фундаментальных и прикладных исследований, в первую очередь, по приоритетным направлениям науки, техники и технологии, при увеличении доли междисциплинарных и прикладных исследований. Установить плановый объем финансируемых НИОКР на 2014 г. в размере 220,6 млн руб.</p>	<p>Первый проректор, проректор по НиИР, директора институтов, деканы факультетов</p>	<p><b>Выполнено</b></p>
<p>2. Сконцентрировать усилия по участию в федеральных и региональных конкурсах, программах и грантах. Директорам институтов (деканам факультетов) обсудить и принять на советах институтов планы кафедр по участию в конкурсах. Планы утвердить на заседании НТС ВлГУ.</p>	<p>Директора институтов/ деканы факультетов, зав. кафедрами</p>	<p><b>Выполнено</b></p>
<p>3. Развивать информационно-аналитическую систему мониторинга и поддержки НИД с целью повышения эффективности управления научно-исследовательской и инновационной деятельностью университета.</p>	<p>Начальник УНИД</p>	<p><b>Выполнено</b></p>



# Задачи по развитию НИД на 2014 г. и их выполнение

Задача	Ответственный	Состояние
<p>4. Совершенствовать систему целевой поддержки структурных подразделений и научных работников с высокими показателями деятельности (публикации в рейтинговых научных журналах, защиты диссертаций, подготовка кандидатов и докторов наук, финансируемые НИР). Скорректировать и утвердить на 2014 г. положение «Об установлении разовых стимулирующих надбавок штатным преподавателям и сотрудникам ВлГУ за обеспечение рейтинговых показателей в НИД».</p>	<p>Первый проректор, проректор по НиИР, проректор по экономике</p>	<p><b>Выполнено</b></p>
<p>5. Усилить работу научных коллективов по подготовке и опубликованию результатов исследований в высокорейтинговых изданиях, индексируемых международной системой Web of Science.</p>	<p>Директора институтов/ деканы факультетов, зав. кафедрами, научные руководители госбюджетных НИР</p>	<p><b>Выполнено</b></p>
<p>6. Рассмотреть вопрос об итогах работы по подготовке кадров высшей квалификации (аспирантура, докторантура) на ученом совете ВлГУ.</p>	<p>Первый проректор, проректор по НиИР, начальник ОПКВК</p>	<p><b>Выполнено</b></p>

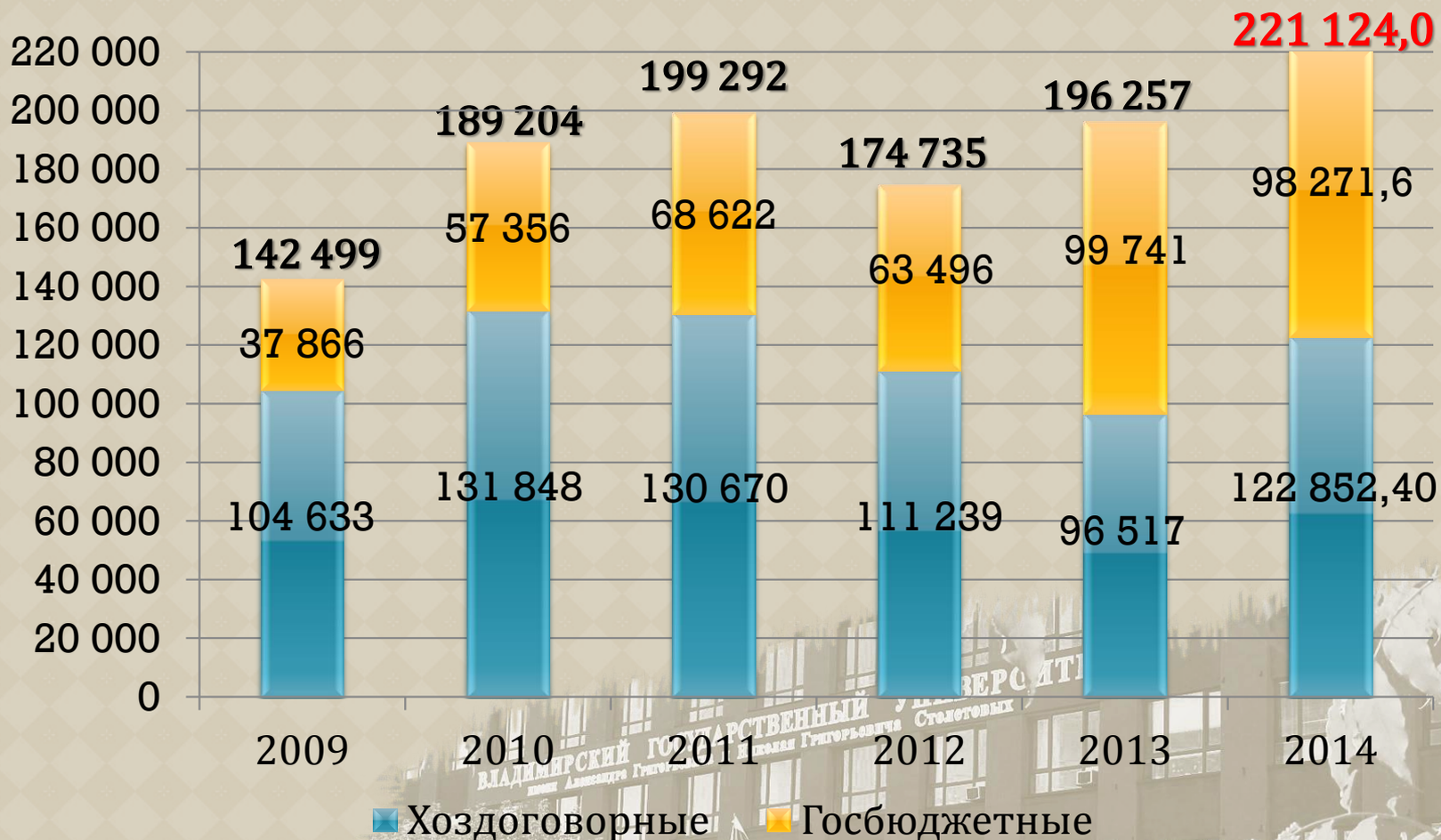


# Основные показатели НИД

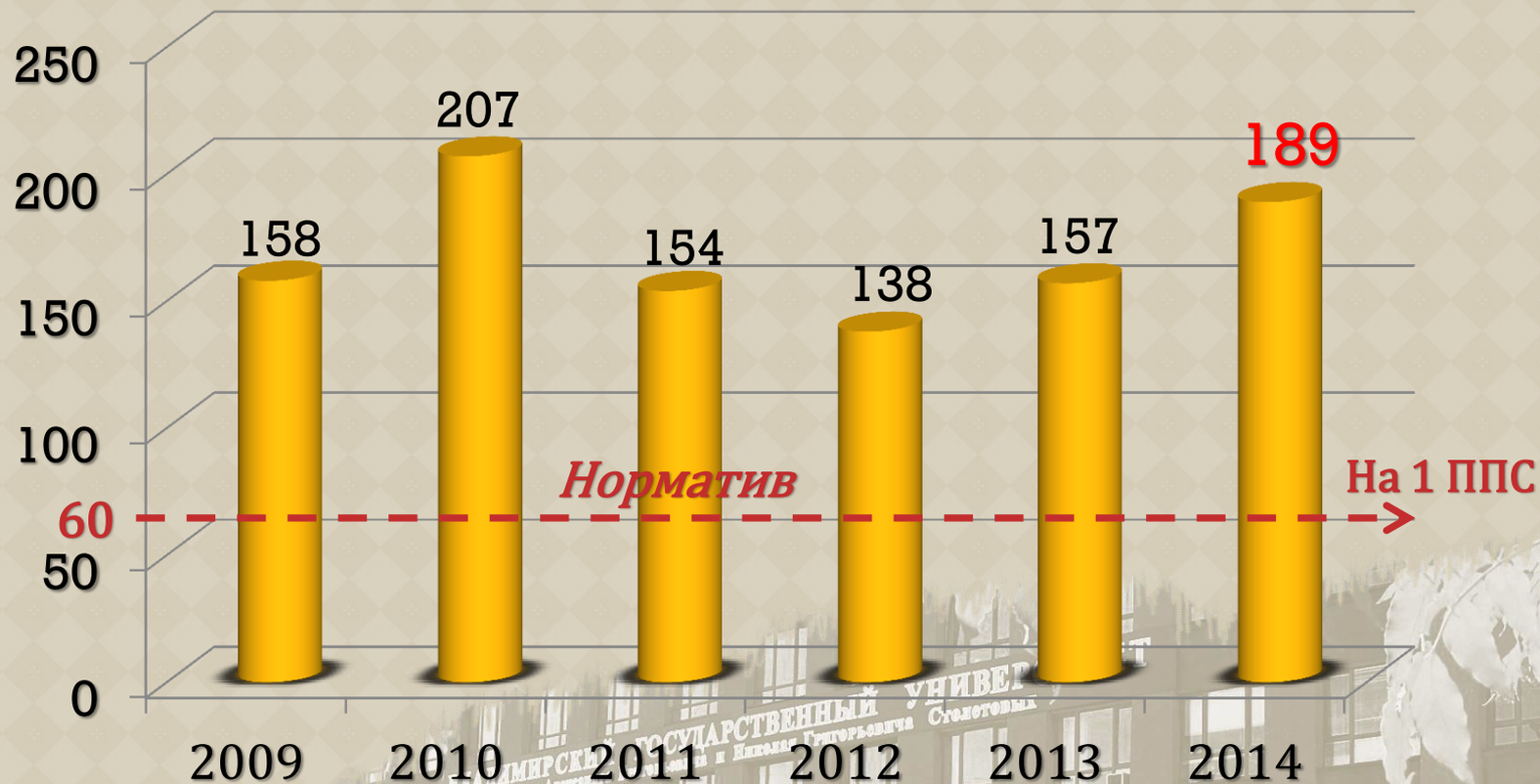
- Объем выполненных НИОКР в абсолютных значениях;
- Объем выполненных НИОКР в расчете на одного ППС;
- Число публикаций в журналах ВАК;
- Число публикаций в изданиях, входящих в международные базы цитирования Web of Science и Scopus;
- Число защит кандидатских и докторских диссертаций;
- Число защит кандидатских и докторских диссертаций в срок подготовки;
- Участие и победы в конкурсах Федеральных целевых программ и грантовых фондов;
- Число полученных охранных документов на ОИС;
- Число опубликованных научных монографий.



# Динамика объемов финансирования НИР ВлГУ, 2009-2014 гг., тыс. руб.



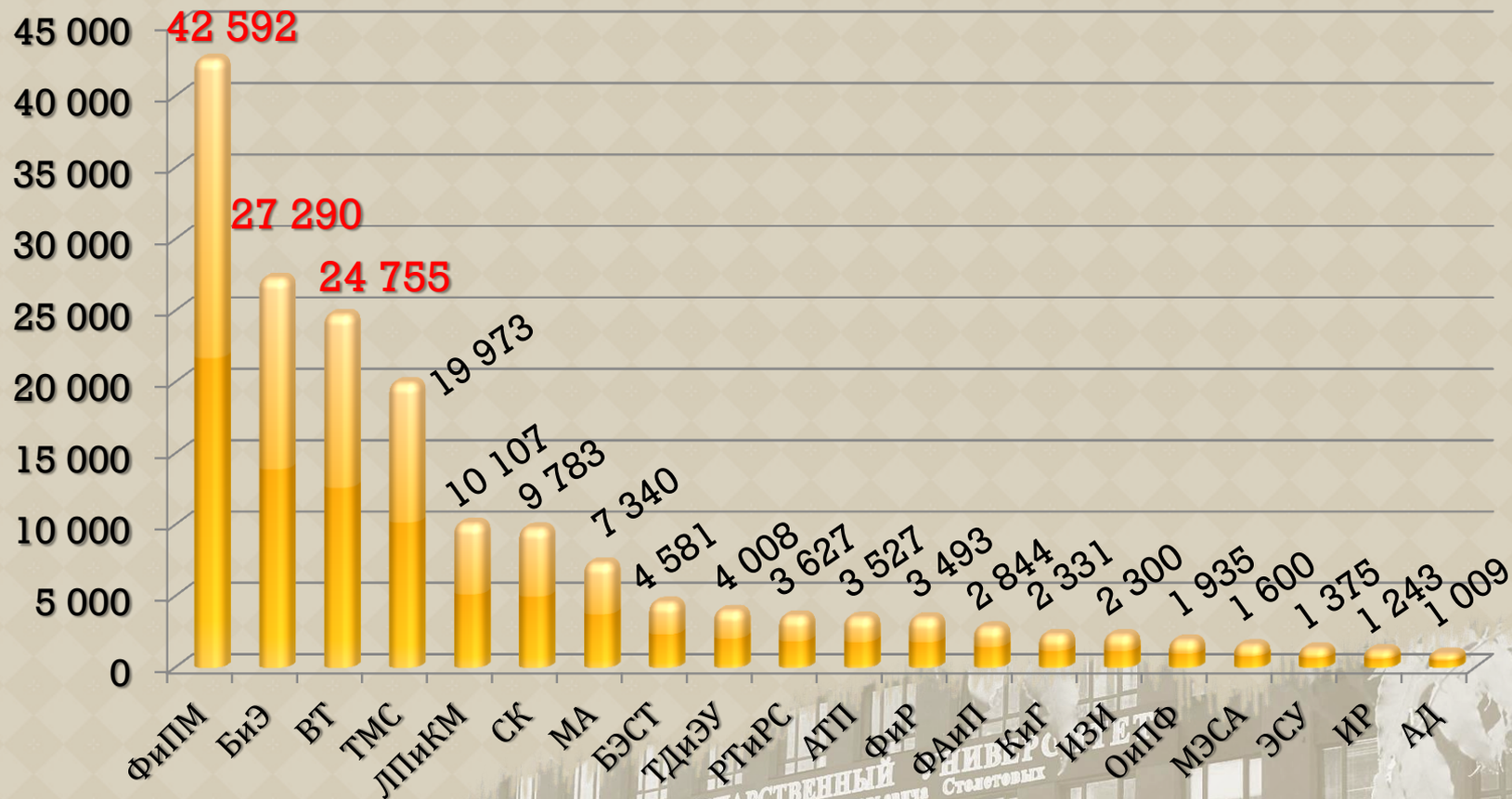
# Объемы финансирования НИР ВлГУ в расчете на 1 ППС 2009-2014 гг., тыс. руб.



**Выполнение плановых объемов  
НИР ВлГУ в 2014 г. по институтам (факультетам), тыс. руб.**

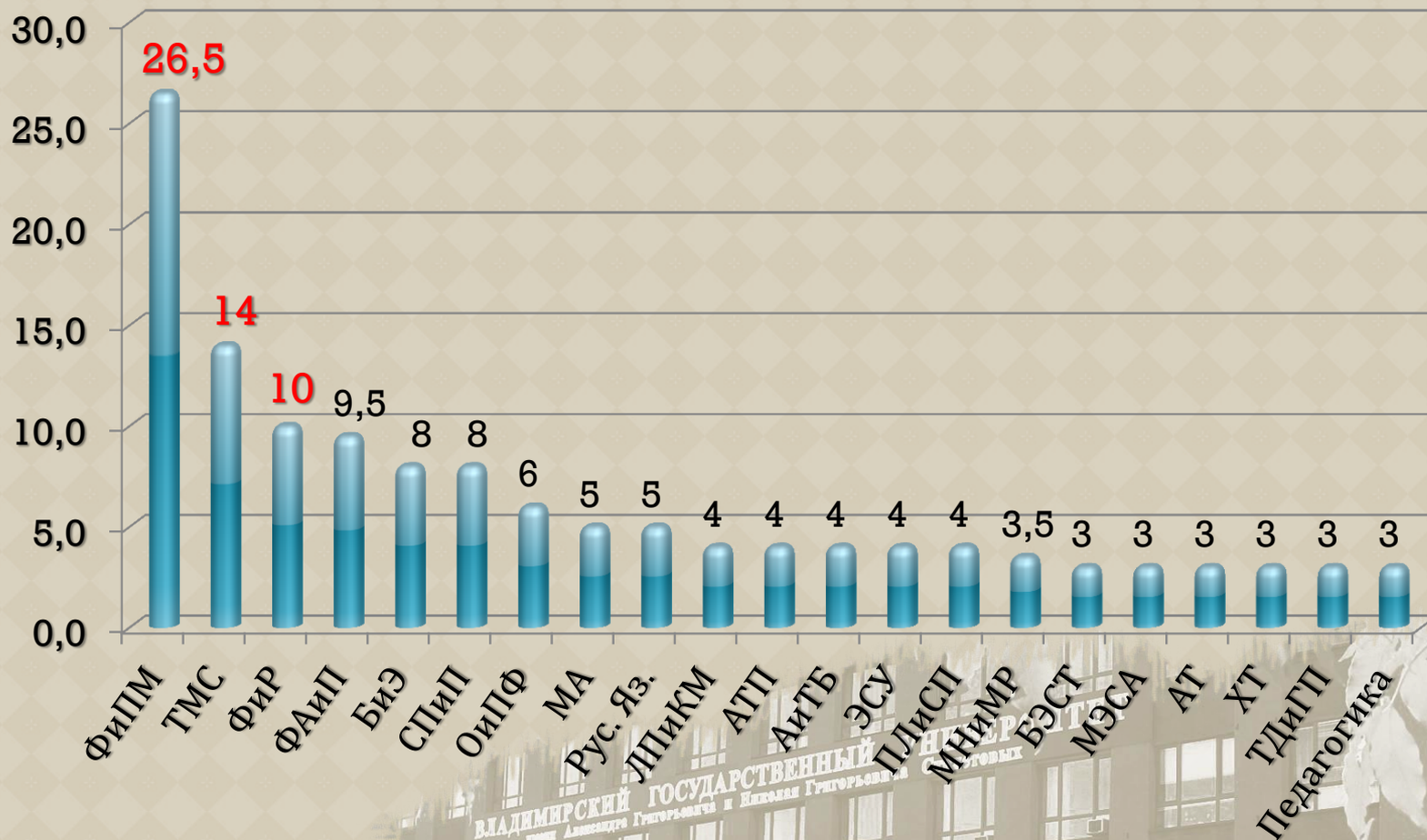
Институт, филиал	Факультет	ПЛАН по объему НИР на 2014г., тыс.руб.	ФАКТ, тыс.руб.	Выполнение плана %
ИИТ	МТФ	30950,0	33646,7	108,7
	ФИТ	44800,0	26655,0	59,5
	ФРЭМТ	14700,0	11598,0	78,9
	АСФ	9800,0	12826,3	130,9
	АТФ	7900,0	5603,0	70,9
ИПМИБН		85050,0	77598,2	91,2
ИЭМ	ЭФ ИМиСБ	4360,0	5132,1	117,7
ЮИ		1050,0	432,5	41,2
ИИХО		210,0	703,0	334,8
ГИ		2940,0	5851,4	199,0
ПИ	ФМФ	1920,0	7340,2	382,3
	ФФ	2600,0	0,0	0,0
	ЕГФ	520,0	0,0	0,0
	ФДиНО	520,0	0,0	0,0
	ТЭФ	520,0	0,0	0,0
	ИФ	-	0,0	0,0
	ФИЯ	520,0	0,0	0,0
	КП	310,0	310,0	96,8
ИФКС		680,0	620,0	91,2
МИ		11250,0	12977,4	115,4

# Объемы финансирования НИР ВлГУ в 2014 г. по кафедрам (лучшие 20), тыс. руб.



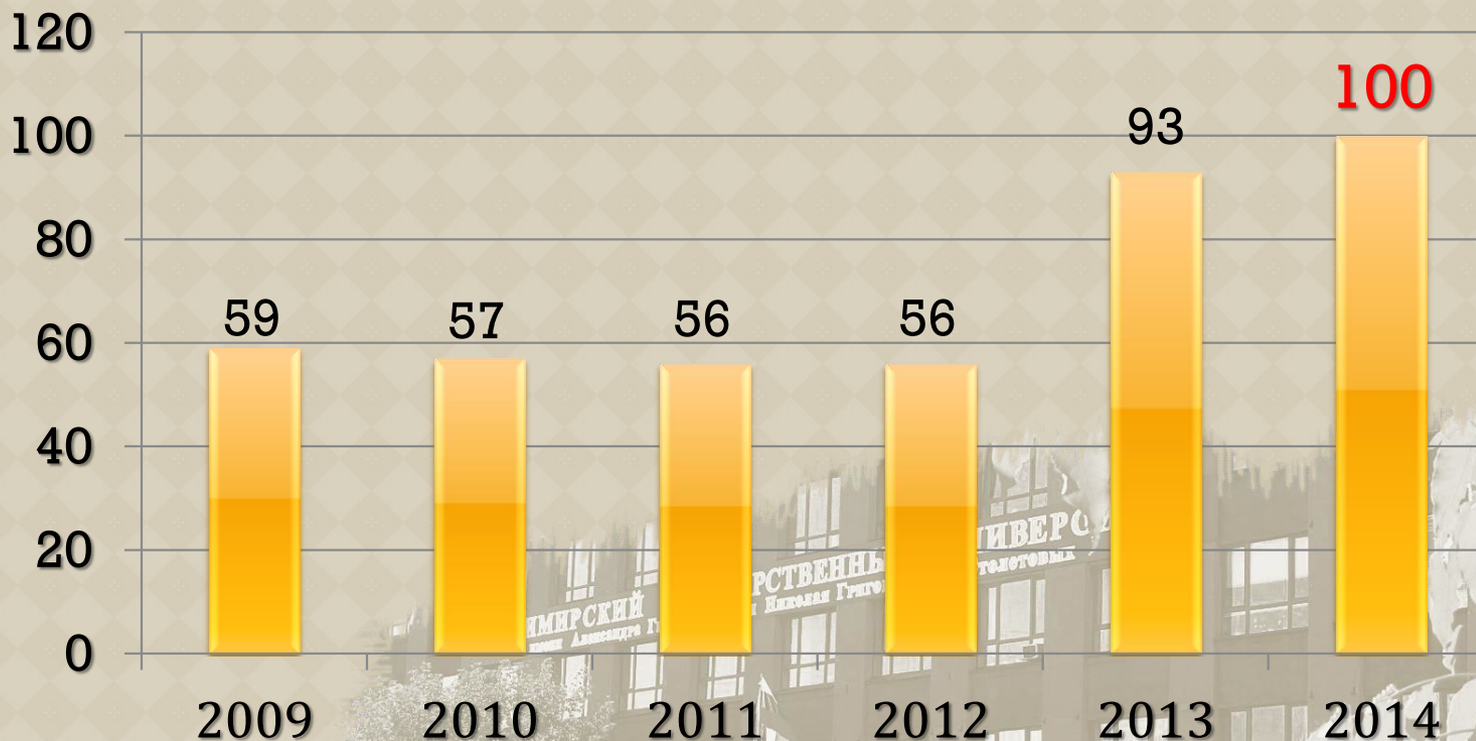
ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых

# Число поданных заявок на конкурсы по ФЦП и гранты (20 лидирующих кафедр)



# Активность изобретателей ВлГУ по регистрации объектов интеллектуальной собственности в 2009-2014 гг.

На 66% выросло число зарегистрированных вузом охранных документов, полученных на созданные учеными объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, программные продукты и базы данных)



# Активность изобретателей ВлГУ по регистрации объектов интеллектуальной собственности в 2009-2014 гг.

Свидетельство о регистрации программ для ЭВМ



Патенты на изобретения и полезные модели



# Количество малых инновационных предприятий по кафедрам ВлГУ

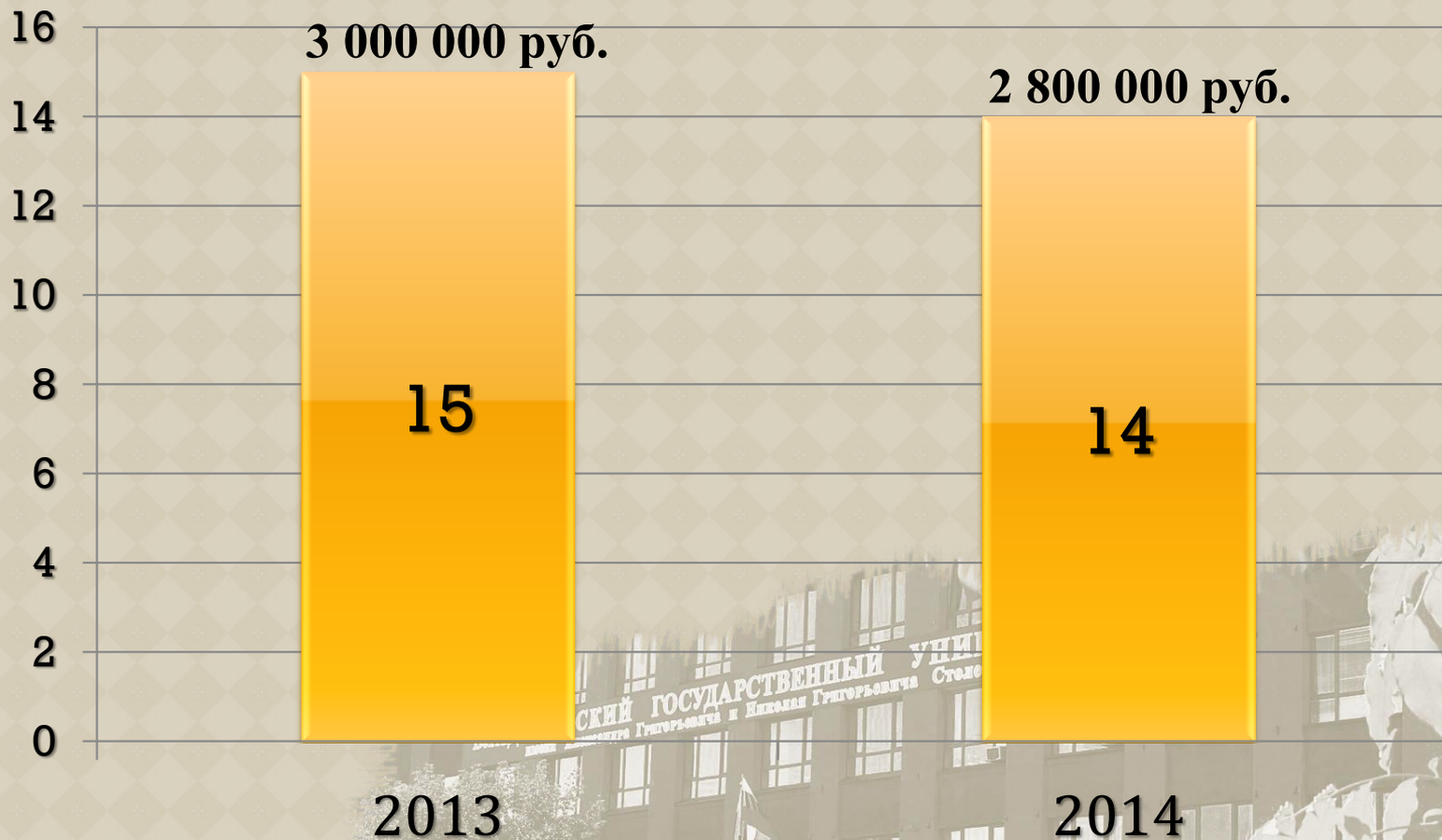


**ИТОГО: 18 МИП**



# Грантовая поддержка УМНИК (Фонд Бортника) в 2013-2014 гг.

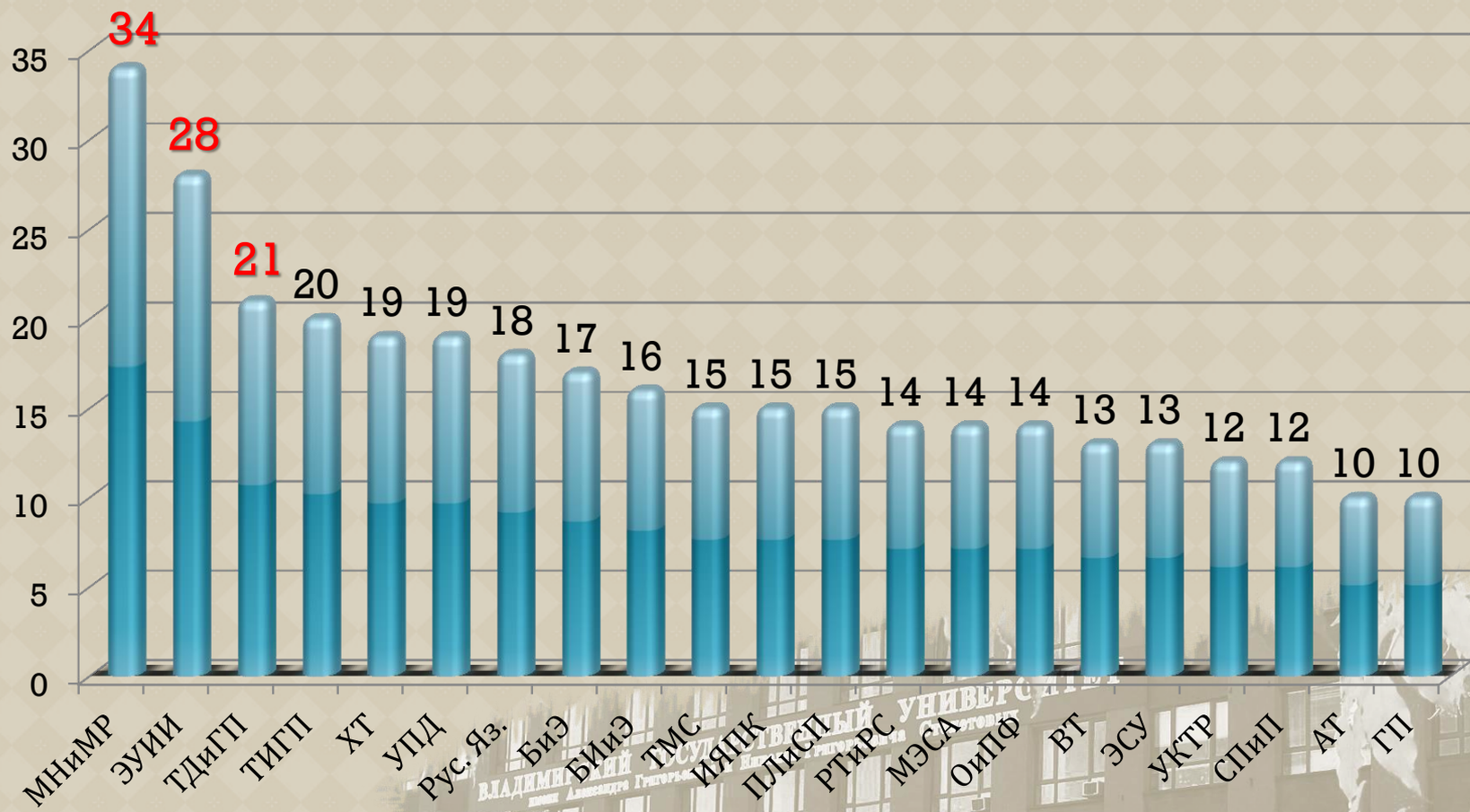
## Количество победителей от ВлГУ



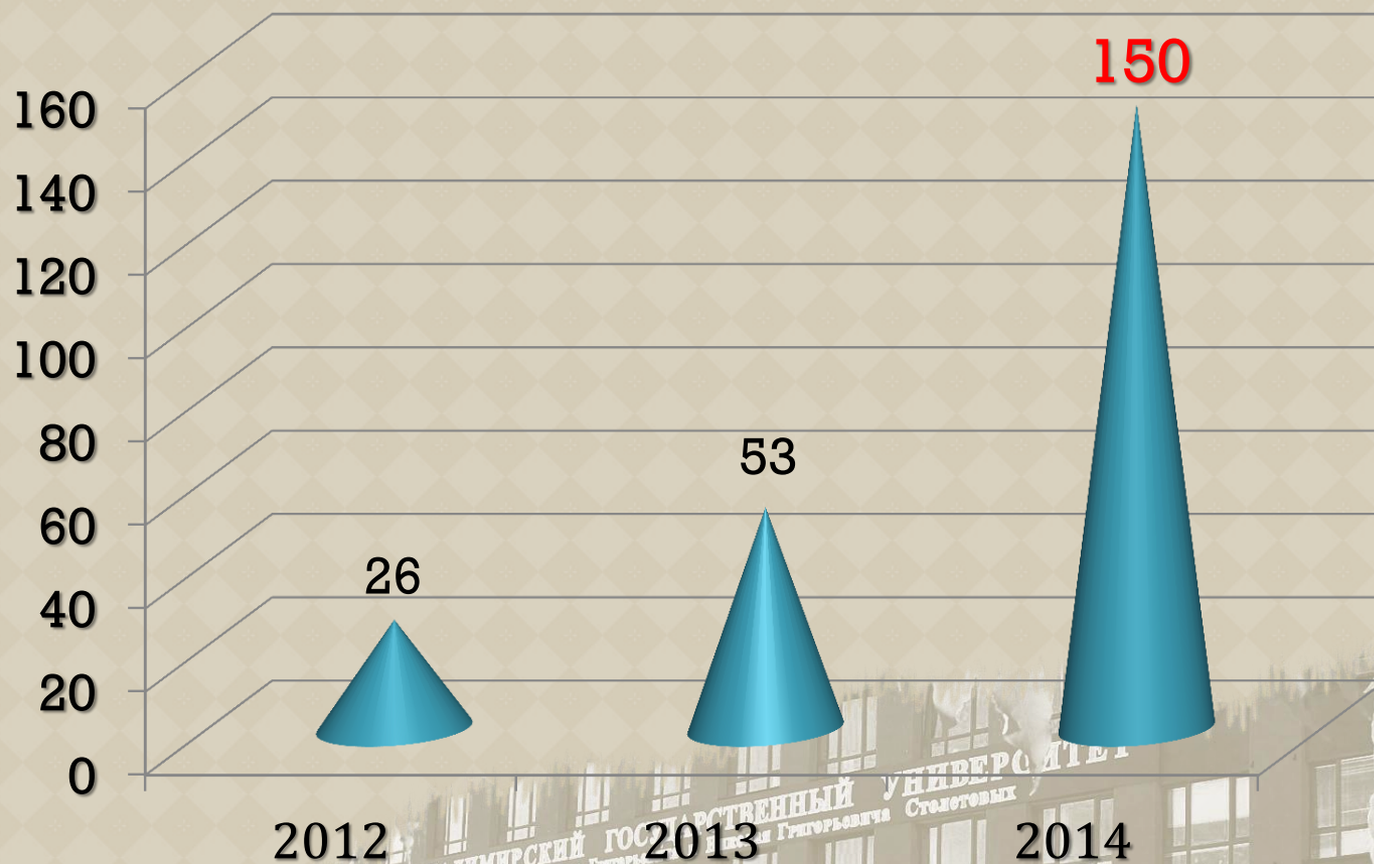
# Публикационная активность ВлГУ (с МИ) по изданиям научных статей в журналах ВАК в 2009-2014 гг.



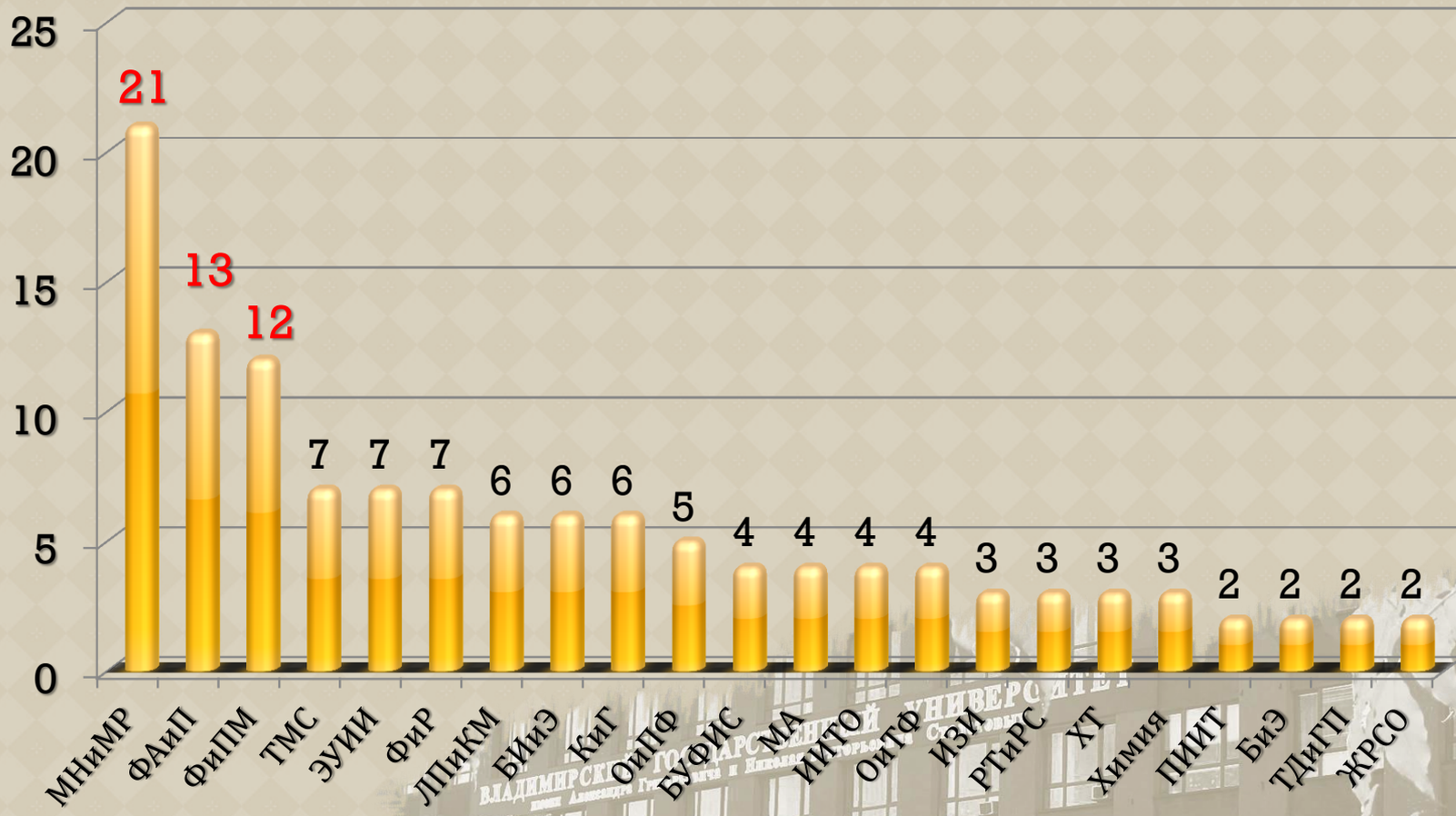
# Публикационная активность кафедр ВлГУ по изданиям научных статей в журналах ВАК (лидеры 2014 г.)



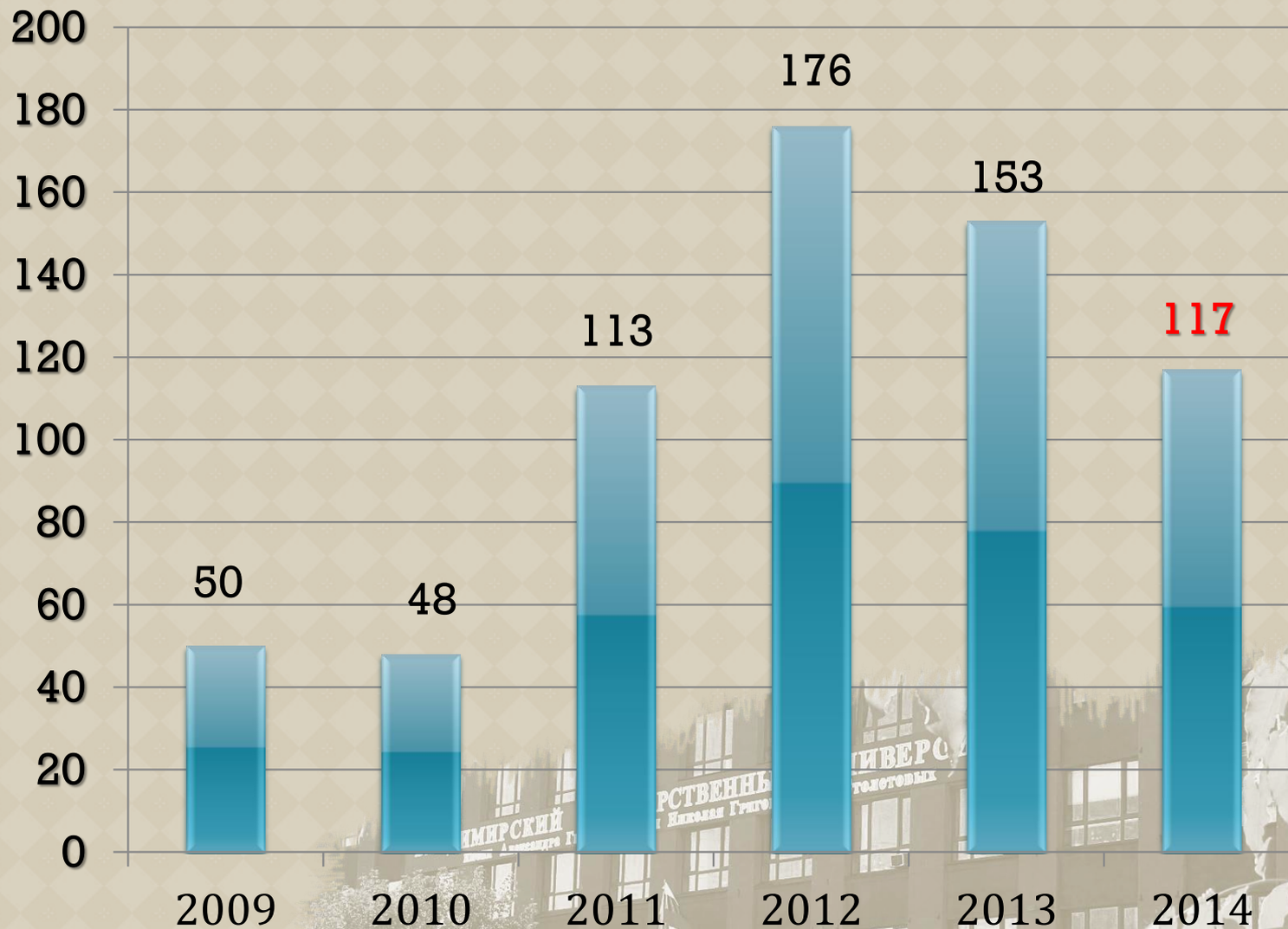
# Публикационная активность ВлГУ (с МИ) по изданиям научных статей в журналах WoS и Scopus в 2012-2014 гг.)



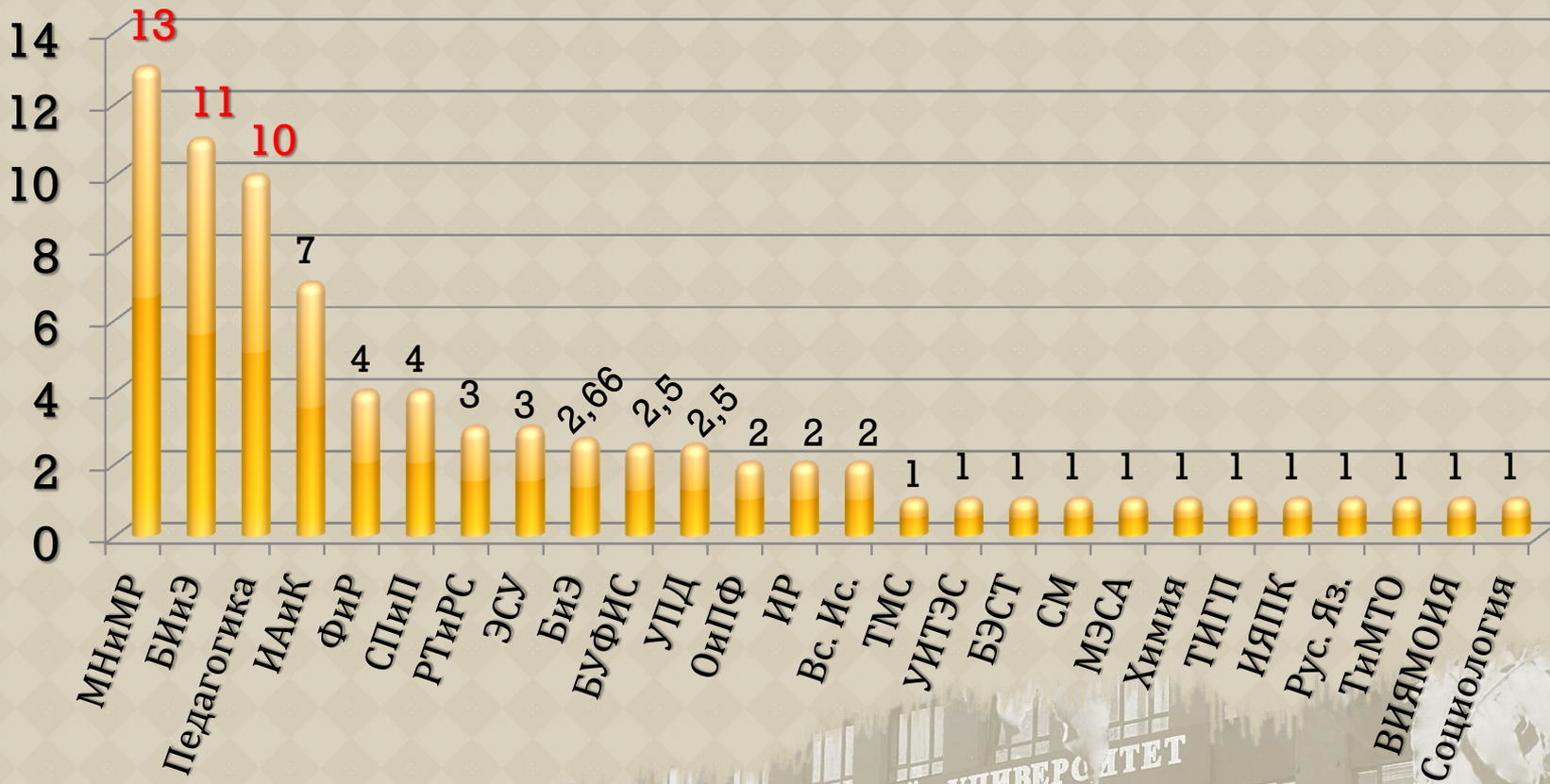
# Публикационная активность кафедр ВлГУ по изданиям научных статей в журналах WoS и Scopus (20 лидирующих кафедр)



# Динамика издания научных монографий 2009-2014 гг. (шт.)



# Издание научных монографий 2014 гг. (лидирующие кафедры)



ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых

# Научно-исследовательская работа студентов и молодых ученых

Наши победители, лауреаты и участники 14-й Всероссийской выставки  
научно-технического творчества молодежи НТТМ – 2014

1. Проект «Комплекс  
технических решений в  
малоэтажном жилом  
строительстве» (АСФ)



2. Проект «Программно-  
аппаратный комплекс  
моделирования и контроля  
электростатического поля  
Земли» (ИПМИБН)

Каждый из  
трех  
проектов  
получил  
медаль  
лауреата  
ВДНХ

3. Проект «Фильтр  
TurboStream™ для очистки  
охлаждающей жидкости  
транспортных поршневых  
двигателей» (АТФ)

4. Проект «Система  
управления беспилотным  
летательным аппаратом»  
(ФИТ)

Грант второй  
степени -  
«Призер»  
Всероссийского  
конкурса научно-  
технического  
творчества  
молодежи «НТТМ  
- 2013»



5. Проект «Нейросетевой  
кардиоанализатор»  
(ФРЭМТ),

6. Проект «Технология  
изготовления отливок  
художественного  
назначения» (МТФ)

Каждый  
из этих  
двух  
проектов  
получил  
диплом



# Научно-исследовательская работа студентов и молодых ученых

Проведенные мероприятия в 2014 году по направлению «Наука и инновации» повысили охват студентов научно-исследовательскими мероприятиями на 10%.

*Увеличилось число студенческих научных публикаций и экспонатов на выставках научно-технических работ и художественного творчества на 13%.*

Выросло количество студентов, задействованных в выполнении финансируемых НИОКР кафедр университета, на 8%.

Возросло количество научных стажировок студентов в ведущих зарубежных и российских научных центрах по приоритетным направлениям на 37%.

Увеличилось число научных школ с приглашением ведущих зарубежных и российских ученых на 60%.



# ВлГУ – участник и лауреат международных, всероссийских и региональных форумов и выставок

**Ежегодная национальная выставка  
«ВУЗПРОМЭКСПО» (Москва, «Гостиный двор»)**



**Всероссийский форум «Образовательная среда» В 2014 г. проекты ВлГУ, представленные на форуме, были оценены 3 медалями ВДНХ и 2 дипломами лауреатов**

**Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи (НТТМ) В 2014 г. проекты ВлГУ, представленные на форуме, были оценены 3 медалями ВДНХ, грантом второй степени и 2 дипломами лауреатов**



# ВЛГУ во взаимодействии с Технопарком «Сколково» в 2014 году вступил в Международную ассоциацию научных парков IASP



## IASP

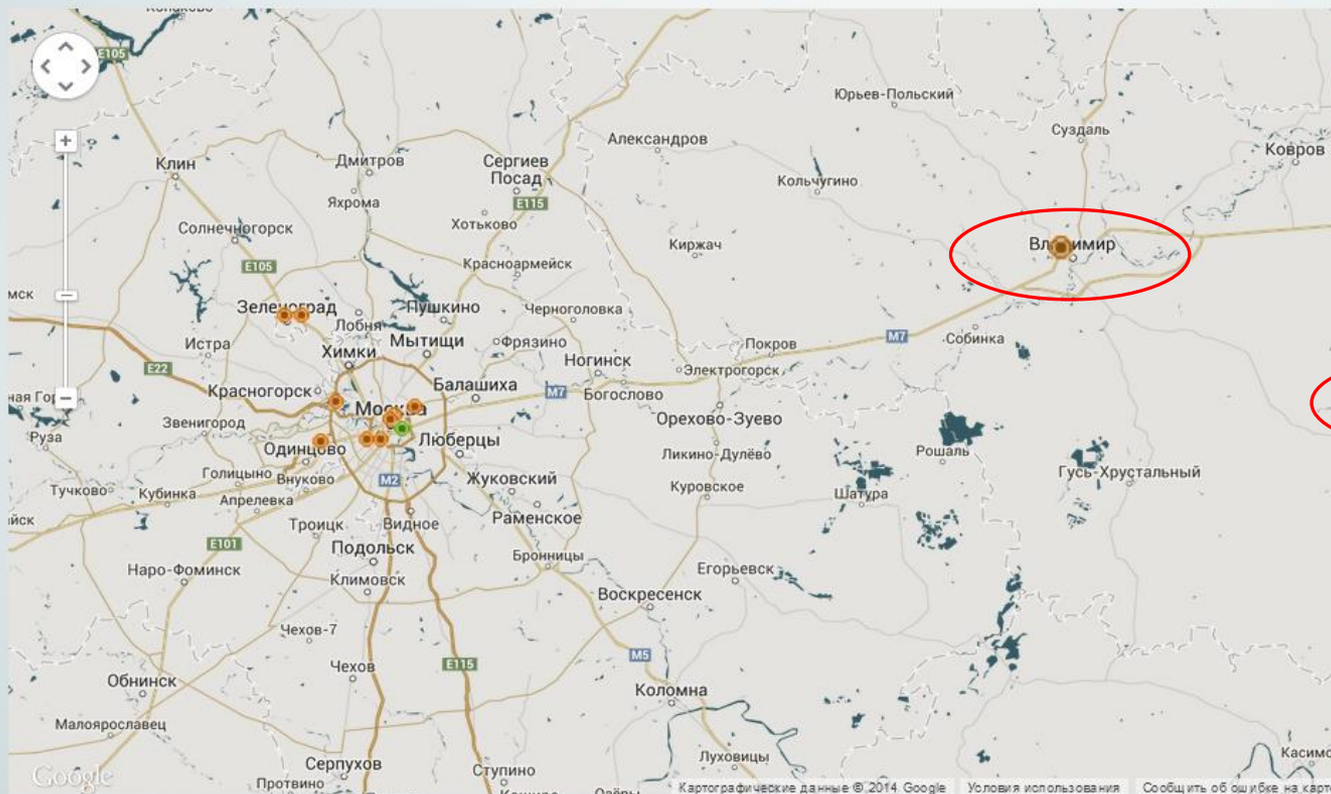
International Association of Science Parks and Areas of Innovation

 Remember me[Member login](#)

[Home](#) [About IASP](#) [Our industry](#) [Our members](#) [Services](#) [Projects](#) [News](#) [Events](#) [Members area](#) [Join IASP](#) [Contact](#)

IASP [Our members](#) [By country](#)

[<< go back](#)



### Meet our members - by country

#### Full members

- Technopark "Zhiguli Valley"
- Technopark - Zelenograd, OSJC
- Technopark Ingria
- Technopark KNIAT
- Technopark Mordovia
- Technopark Novosibirsk
- Technopark of ITMO University
- Technopark of Novosibirsk Academgorodok
- Technopark of VISU**
- Technopark Sarov
- Technopark Skolkovo LLC
- Technopark Strogino
- Technopark Yakutia
- Technopolis Moscow
- The First Saint-Petersburg Business Incubator
- Tomsk Regional Non-Profit Foundation

#### Affiliate members

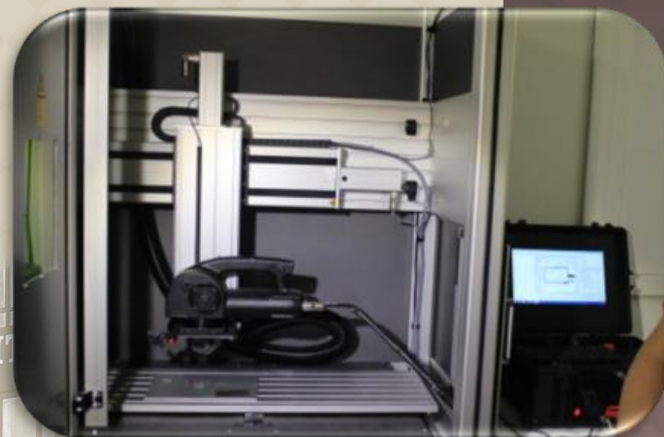
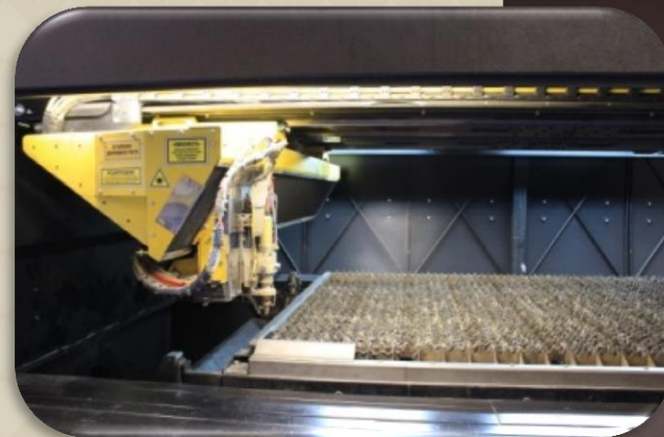
#### Associate members

# Инжиниринговый центр использования лазерных технологий в машиностроении при ВлГУ

В 2013 г. ВлГУ вошел в число 11 ведущих вузов России, отобранных Минобрнауки России совместно с Минпромторгом России, для реализации пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров.

На базе инжинирингового центра решаются научно-технические задачи в области лазерных технологий, методов конструирования, проектирования и обработки высокотехнологичных изделий машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов мирового уровня, в том числе в рамках подписанных соглашений с администрацией Владимирской области, ООО «НТО ИРЭ-Полус» и др.

Подготовка и повышение квалификации специалистов в области лазерных технологий с использованием современного оборудования.



# Инжиниринговый центр

Заключены соглашения  
о сотрудничестве



Администрация  
Владимирской области



ООО НТО «ИРЭ-Полус»



ЗАО "ВНИТЭП"

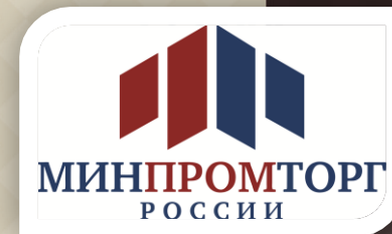


Ковровская государственная  
технологическая академия  
имени В.А. Дегтярева



ООО "ГК ВОЛГАБАС"

Партнеры по реализации  
Проекта



**FANUC** ROBOTICS EUROPE



**ВЕКТОР ГРУПП**  
промышленное оборудование



Муромский  
радиозавод





**10 ноября 2014 года были объявлены результаты конкурсного отбора в рамках реализации Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014—2020 годы».**

**В рамках мероприятия 1.3 «Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий» победила заявка ВлГУ «Теоретические и экспериментальные исследования комплексной технологии волоконной лазерной сварки листовых деталей из цветного и черного металлопроката для транспортных средств нового поколения».**

**Реализация проекта будет проходить на базе Инжинирингового центра использования лазерных технологий в машиностроении при ВлГУ, индустриальным партнером выступает ООО ГК «ВОЛГАБАС».**

*В финал данного конкурсного мероприятия прошло только 35 заявок из таких ведущих научных организаций и вузов, как МАДИ, ТГУ, Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей", Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Омский государственный университет, МИСиС, НАМИ и другие.*

# Инжиниринговый центр

## Заключенные договоры 2013-2014 гг.

### ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «ВНИИ «Сигнал» г. Ковров

ООО «Климатвентмаш» г. Владимир

СПбГЭТУ «ЛЭТИ» г. Санкт-Петербург

ЗАО НПЦ «ИНОР» г. Королёв

ООО НПП «Технофильтр» г. Владимир

ООО «НПП «ИТЭЛМА» г. Москва

ООО «Орион Р» г. Радужный

ФГУП «НПП «Крона» г. Владимир

ООО «ВладЗАЗ» г. Владимир

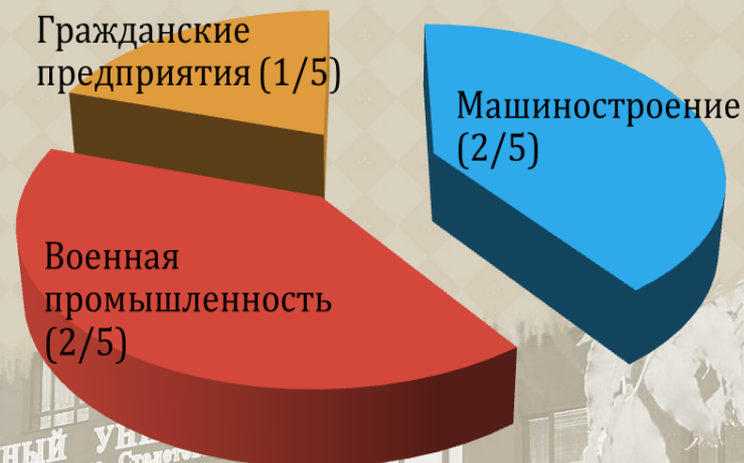
ООО «НПО ВОЯЖ» г. Камешково

ООО Завод «ПРОМПРИБОР» г.  
Владимир

ООО «НПП «ИНПРОКОМ» г.  
Александров

ООО «ГК ВОЛГОБАС» Собинский район

**198 предприятий**  
**(30 во Владимирской области)**  
являются потенциальными  
клиентами «Владимирского  
инжинирингового центра  
использования лазерных  
технологий в машиностроении»



# Сотрудничество вуза и промышленных предприятий региона по Постановлению Правительства РФ №218

Итогом проекта, выполненного совместно с НПП «Технофильтр», стала организация производства мембран для санитарно-вирусологического анализа и антибактериальных мембран. Освоено промышленное производство новых мембранных материалов, фильтров и установок для контроля вирусологического загрязнения и антибактериальных фильтров и установок.



Совместный проект с ЗАО «БМТ» «Организация высокотехнологичного производства комплексного оборудования для очистки концентрированных вод с трудноокисляемыми органическими примесями и другими токсичными соединениями с использованием новейших физико-химических и биологических методов очистки на примере дренажных вод полигона твердых бытовых отходов», реализуемый в 2013-2015 гг., получил высокую оценку Минобрнауки России и предприятия-заказчика.



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**Информационно-  
вычислительный  
центр**

**РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ  
«ГАЛАКТИКА.  
УПРАВЛЕНИЕ ВУЗОМ»**



# Программный модуль «Платные услуги»

Оборотная ведомость

С 1 сентября 2014 г. по 13 января 2015 г.
Импорт остатков
Сформировать
Экспорт в Excel

ФИО студента	Срок	Курс	Распоряжение	Группа	Приказ	Пени	Сумма в год	Сумма в семестр	Остаток дебет	Остаток кредит	Сент. ост. дебет
Дуничев Александр Викторович	6	5	№ 31р от 30.06.2013	ЗФКд-109		0	21000,00	10500,00	0	0	0
Балдиolina Мария Геннадьевна	6	5	№ 139р от 27.10.2014	ЭЮд-110		0	21000,00	10500,00	0	0	0
Юдинцев Антон Николаевич	6	6	№ 21р от 24.07.2014	ЗЗУГ-109		0	25400,00	12700,00	0	0	0
Жиган Антон Игоревич	6	6	№ 24. от 20.08.2014	ЗЗВМ-109		0	30800,00	15400,00	0	0	0
Илюшкин Антон Сергеевич	6	5	№ 11р от 12.12.2014	ЗАТ-110		0	25400,00	12700,00	0	0	0
Расторгуева Виктория Ивановна	6	5	№ 2р от 07.09.2014	ЗСО-110		0	25400,00	12700,00	0	0	0
Зинченко Екатерина Владимировна	6	6		ЗМН-106		0	0,00	0,00	0	0	0
Вихрев Василий Александрович	6	5	№ 27 от 03.12.2014	ЗОб-109		0	28600,00	14300,00	0	0	0
Кузьминов Алексей Геннадьевич	6	5	№ 607 от 06.11.2014	ЗАд-110		0	19900,00	9950,00	0	0	0
Симонова Наталья Сергеевна	6	6	№ 64р от 15.09.2014	ЗТГВ-109		0	28600,00	14300,00	0	0	0
Рожкова Мария Сергеевна	6	6									
Миронов Сергей Владимирович	6	6	№ 11р от 12.								
Расулов Андрей Олегович	6	6	№ 127р от 3								
Пискунов Владимир Владимирович	6	6	№ 21р от 24.								
Мареев Вадим Владимирович	6	5	№ 64р от 15.								

Оборотная ведомость

С 1 сентября 2014 г. по 13 января 2015 г.
Импорт остатков
Сформировать
Экспорт в Excel

ФИО студента	Сент. ост. кредит	Сент. обор. дебет	Сент. обор. кредит	Сент. П/О	Сент. число	Сент. возврат	Сент. Р/О	Сент. число	Ост. ост. дебет	Ост. ост. кредит
Дуничев Александр Викторович	0	1750	0			0			1750	0
Балдиolina Мария Геннадьевна	0	1750	0			0			1750	0
Юдинцев Антон Николаевич	0	2117	0			0			2115	0
Жиган Антон Игоревич	0	2567	0			0			2565	0
Илюшкин Антон Сергеевич	0	2117	0			0			2115	0
Расторгуева Виктория Ивановна	0	2117	0			0			2115	0
Зинченко Екатерина Владимировна	0	0	0			0			0	0
Вихрев Василий Александрович	0	2383	0			0			2385	0
Кузьминов Алексей Геннадьевич	0	1658	0			0			1660	0
Симонова Наталья Сергеевна	0	2383	0			0			2385	0
Рожкова Мария Сергеевна	0	4025	0			0			4025	0
Миронов Сергей Владимирович	0	2117	0			0			2115	0
Расулов Андрей Олегович	0	2117	0			0			2115	0
Пискунов Владимир Владимирович	0	2117	0			0			2115	0
Мареев Вадим Владимирович	0	2383	0			0			2385	0

Оборотная ведомость

С 1 сентября 2014 г. по 13 января 2015 г.
Импорт остатков
Сформировать
Экспорт в Excel

ФИО студента	Сент. ост. кредит	Сент. обор. дебет	Сент. обор. кредит	Сент. П/О	Сент. число	Сент. возврат	Сент. Р/О	Сент. число	Ост. ост. дебет	Ост. ост. кредит
Дуничев Александр Викторович	0	1750	0			0			1750	0
Балдиolina Мария Геннадьевна	0	1750	0			0			1750	0
Юдинцев Антон Николаевич	0	2117	0			0			2115	0
Жиган Антон Игоревич	0	2567	0			0			2565	0
Илюшкин Антон Сергеевич	0	2117	0			0			2115	0
Расторгуева Виктория Ивановна	0	2117	0			0			2115	0
Зинченко Екатерина Владимировна	0	0	0			0			0	0
Вихрев Василий Александрович	0	2383	0			0			2385	0
Кузьминов Алексей Геннадьевич	0	1658	0			0			1660	0
Симонова Наталья Сергеевна	0	2383	0			0			2385	0
Рожкова Мария Сергеевна	0	4025	0			0			4025	0
Миронов Сергей Владимирович	0	2117	0			0			2115	0
Расулов Андрей Олегович	0	2117	0			0			2115	0
Пискунов Владимир Владимирович	0	2117	0			0			2115	0
Мареев Вадим Владимирович	0	2383	0			0			2385	0

Отчет | Информация по студенту | Видимость столбцов

Обработано записей: 150, студентов: 148.  
 Итоговый дебит: 4155200 руб.  
 Итоговый кредит: 0 руб.  
 Баланс: 4155200 руб.  
 Формирование оборотной ведомости завершено за 00:00:06...

# Программный модуль «Личный кабинет студента»

## Регистрация

Введите данные для получения доступа в личный кабинет студента.

Код активации:

Серия паспорта:

Номер паспорта:

Желаемый логин:

E-mail:

Регистрация

## Вход в личный кабинет

Имя пользователя:

Пароль:

Регистрация

Восстановление пароля

Вход

Вы вошли как lyskov  
(Лысков Роман Андреевич)

Выход

Смена пароля

## Личный кабинет студента ВлГУ

## Личный кабинет студента ВлГУ

### Анкета

Академические задолженности

Предстоящие экзамены

Сданные экзамены

Платежи за проживание

Стипендии и выплаты

Обратная связь

### Анкета студента

ФИО: Лысков Роман Андре

Дата рождения: 12.04.1994

Адрес прописки: 601110, РОССИЯ, Вла  
кв. 28

Паспорт: серия 17 13, номер 3:  
России по Владими  
330-010)

Институт/Факультет: Факультет информат

Специальность/Направление: Программная инженер

Наименование группы: ПРИМ-114

Дата зачисления: 01.09.2014

Форма обучения: Очное

Источник финансирования: Бюджет

Адрес электронной почты: ikokorin@vlsu.ru

Телефон: 7 (920) 943-17-00

Анкета

Академические задолженности

Предстоящие экзамены

Сданные экзамены

Платежи за проживание

Стипендии и выплаты

Обратная связь

### Академические задолженности

Дисциплина	Тип контроля	Дата проведения	Оценка	Семестр
Иностранный язык	Зачеты	30.12.2014	Незачтено	1
Методология научных исследований	Зачеты	25.12.2014	Неявка	1
Интеграция кроссплатформенных программных систем	Зачеты дифференцируемые	30.12.2014	Неявка	1
Информационный менеджмент	Экзамены		Нет оценки	1
Методология программной инженерии	Экзамены		Нет оценки	1
Модели и методы планирования экспериментов, обработки экспериментальных данных	Экзамены	13.01.2015	Недопуск	1
Теория систем и системный анализ	Экзамены		Нет оценки	1
Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа в неделях	30.12.2014	Неудовлетворительно	1

Copyright © 2014 ВлГУ

Copyright © 2014 ВлГУ

# Программный модуль «Учебно-методическое управление»

АРМ "Учебно-методическое управление", версия от 12.01.2015 16:03:26 [vla-hq-app-91|galaktika]

Просмотр Проверка Справочники

Версия ОС: Windows 8.1 Pro В систему вошел Артем А. Куприянов(НОУ,курга)

### Список учебных планов

Фильтр по рег. номеру: 0028 по факультету: ИИиХО по форме обучения: очная по статусу: текущий по квалификации: 62 по поколению: 3 поколение (ФГОС)

Рег. ном.	Наименование	Факультет	Специальность	Специализация	Квал.	Форма обучения	Год	Статус	Название	Колово студ.
002871	3-050100_01_62_О_4_0_2013	ИИиХО	3-050100 - Педагогическое образование	Музыка	62	очная	2013	оформляемый	Д-113	16
002873	3-050100_02_62_О_4_0_2013	ИИиХО	3-050100 - Педагогическое образование	Изобразительное искусство	62	очная	2013	оформляемый		
002876	3-050100_04_62_О_4_0_2013	ИИиХО	3-050100 - Педагогическое образование	Дополнительное (музыкальное) образо...	62	очная	2013	оформляемый		
002878	3-071002_00_65_О_4_0_2013	ИИиХО	3-071002 - Графика	Художник-график (офор...						
002881	3-071600_00_62_О_4_0_2013	ИИиХО	3-071600 - Музыкальное искусство эстр...	Эстрадно-джазовое пен...						
002882	3-072200_00_62_О_4_0_2013	ИИиХО	3-072200 - Реставрация	Реставрация станков...						
002884	3-072500_00_62_О_4_0_2013	ИИиХО	3-072500 - Дизайн							

Автоматическое создание шапок планов

Год набора: 2015  Муром  Стрелка

Показать существующие Показать Гусь Показать Муром

### Список студенческих групп

Поиск по группе: ип

Фильтр по факультету по форме обучения по курсу по статусу

Наимен. группы	Колово БУПов	Факультет	Специальность	Код спец.	Выпускающая каф.	Колово ств в группе	Курс	Год пост.	Форма обуч.	Статус группы
УП-113	1	ЭФ	Управление персоналом	3-080400		25	2	2013	очная	текущая
УП-114	1	ЭФ	Управление персоналом	38.03.03	Экономика и ул...	28	1	2014	очная	текущая
УПК-112	1	ЭФ	Управление персоналом	3-080400		11	3	2012	очная	текущая
УПК-213	1	ЭФ	Управление персоналом	3-080400		18	2	2013	очная	текущая
УПК-214	1	ЭФ	Управление персоналом	38.03.03	Экономика и ул...	21	1	2014	очная	текущая
УПм-113	1	ЭФ	Управление персоналом	3-080400		11	2	2013	очная	текущая
УПм-114	1	ЭФ	Управление персоналом	38.04.03	Экономика и ул...	6	1	2014	очная	текущая

Отображено групп: 7

### Проверка групп

А-114

Список БУПов

Год	Название	Группа	Факультет	Рег. номер	Статус	ФГОС
2014	1-15.03.04_00_О_4_0_2014	А-114	МТФ	003223	оформляемый	3

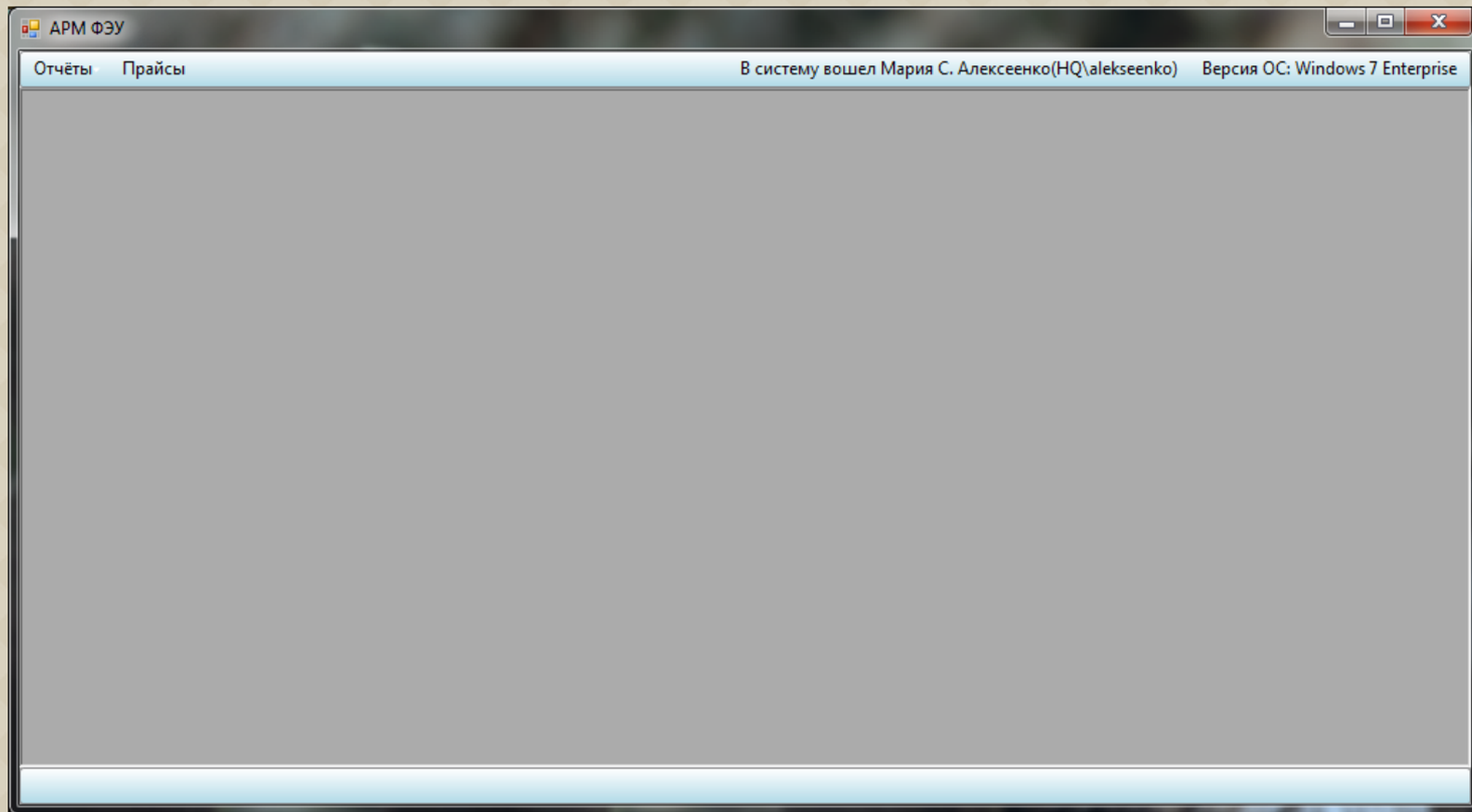
Закрепление группы за БУПом

ФИО	Рег. номер	Название	Год	Срок
Андреев Андрей Владимирович	003223	1-15.03.04_00_О_4_0_2014	2014	4
Белушов Денис Александрович	003223	1-15.03.04_00_О_4_0_2014	2014	4
Виноградов Алексей Сергеевич	003223	1-15.03.04_00_О_4_0_2014	2014	4
Забродин Юрий Дмитриевич	003223	1-15.03.04_00_О_4_0_2014	2014	4
Лузин Денис Сергеевич	003223	1-15.03.04_00_О_4_0_2014	2014	4
Маскин Антон Сергеевич	003223	1-15.03.04_00_О_4_0_2014	2014	4
Мельникова Ангелина Андреевна	003223	1-15.03.04_00_О_4_0_2014	2014	4
Миланян Максим Романович	003223	1-15.03.04_00_О_4_0_2014	2014	4

Импорт

Учебные планы Учебные планы Группы студентов Справочник специализаций Проверка групп

# Программный модуль «Финансово-экономическое управление» (в разработке)



**Региональный  
центр новых  
информационных  
технологий**

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ

- Доступ к ресурсам образовательных сетей и в Интернет
- Работа локальной вычислительной сети (ЛВС) в корпусах и зданиях студгородка
- Работа центров обработки данных (ЦОД) 218-1, 409-3, где размещены информационные сервисы
- Круглосуточный мониторинг, анализ и поддержка всей инфраструктуры (серверы, сеть, каналы доступа и пр.) с немедленной реакцией на инциденты



# ДОСТУП К ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ И В ИНТЕРНЕТ

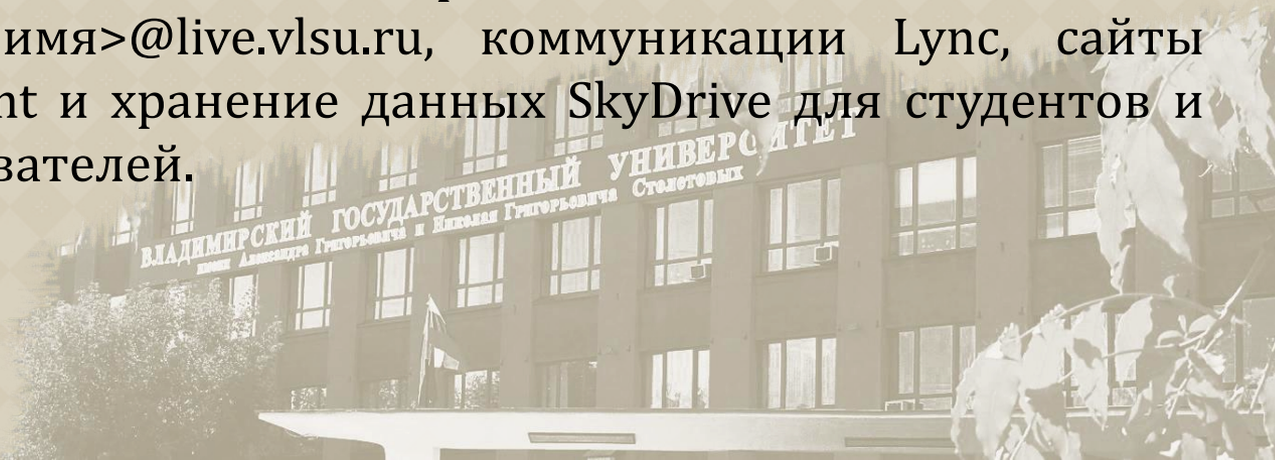
- ❑ **Скорость доступа к федеральной сети RUNNet в 2015 году:**
  - Канал №1 – доступ в Интернет – **1 Гбит. с.**  
**(«Иновентика»)**  
(500 Мбит. с. в 2014 году).
  - Канал №2 - резервный канал – 100 Мбит.с. («Мегафон»)
- ❑ **Развитие телекоммуникаций:**
  - На развитие сети потрачено за 2014 год свыше 750 тыс. руб. (средства ИКУ РЦНИТ).
  - Развернуто дополнительное беспроводное оборудование в корпусах и общежитиях студгородка.
  - Обеспечивается поддержка Интернет нового поколения на основе протокола IPv6.



# ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## ❖ Для пользователей:

- Антивирусное и другое ПО отечественного производства (Kaspersky Lab., Linux и др.)
- Почтовая система на базе Microsoft Exchange 2013/система мгновенных коммуникаций Microsoft Lync 2013
- Доступ удаленных площадок и филиалов к данным университета
- Бесплатный облачный сервис Microsoft Live@Edu – эл. почта <имя>@live.vlsu.ru, коммуникации Lync, сайты SharePoint и хранение данных SkyDrive для студентов и преподавателей.



# Библиотека

- Фонд библиотеки на 01.01.2015 г. составляет **1 221 632 экз.** За 2014 год поступило **13 524 экз. новой литературы.**
- На 01.01.2015 г. число читателей по единому читательскому билету объединенной библиотеки составило **17 075 человек;** количество **посещений – 321 118,** количество **выданной литературы – 611 253 экз.**
- Посещаемость в 5 электронных читальных залов выросла в 1,8 раз, машинное время – в 2 раза.
- За 2014 год изготовлено и выдано студентам и преподавателям университета **3163 электронных читательских билетов.**



**ИТОГИ РАБОТЫ  
КАФЕДР 2014 Г. ПО  
ПОКАЗАТЕЛЯМ НИД**

# ПРИКАЗ о подведении итогов работы преподавателей, кафедр и факультетов

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

ПРИКАЗ  
(г. Владимир)

10.12.2014 ~ 546/1

О подведении итогов работы преподавателей, кафедр и факультетов

В соответствии с утвержденным Положением о порядке подведения итогов работы за год преподавателей и показателей активности институтов, факультетов, кафедр университета (версия 2014г.-размещена на сайте университета в разделе «нормативные документы»)

при ка зы в а ю:

1. Создать конкурсную комиссию университета под моим председательством в следующем составе:  
Прокошев В.Г. - первый проректор, проректор по научной и инновационной работе заместитель председателя;  
Панфилов А.А. - проректор по учебно-методической работе, заместитель председателя;  
Захаров В.П. - зам. начальника учебно-методического управления, секретарь комиссии;  
члены комиссии:  
Ведехин А.Ю. - проректор по внеучебной работе и молодежной политике;  
Шенин И.П. - начальник учебно-методического управления;  
Паншин И.В. - начальник УНИИД;  
Наумова Л.И. - начальник УМД;  
Садовский И.В. - декан факультета довузовской подготовки;  
Жигалов И.Е. - директор центра дистанционного обучения;  
Галкин А.А. - директор центра электронного обучения;  
Фабриков М.С. - председатель профкома преподавателей и сотрудников;  
- директора институтов, деканы факультетов.
2. Директорам институтов (деканам факультетов) своим распоряжением создать конкурсные комиссии институтов (факультетов).
3. Заведующим кафедрами представить показатели активности преподавателей конкурсным комиссиям институтов (факультетов) в срок до 26 декабря 2014 года.

4. Конкурсным комиссиям при определении активности преподавателей пользоваться Положением в редакции 2014 года (сайт ВлГУ, нормативные документы).
5. Руководителям подразделений: УК, УМУ, УНИИД, ИПКиПК, ФЭУ, ЦМО, ОМС подготовить данные по институтам, факультетам и кафедрам по утвержденным комиссией формам до 26 декабря 2014 года.
6. Конкурсным комиссиям институтов (факультетов) в срок до 16 января 2015 года подвести итоги работы преподавателей и представить члену комиссии Шенину И.П. служебные записки:
  - активность преподавателей по кафедрам (сводная) факультета (института);
  - на 15 лучших преподавателей факультета (института) с подтверждающими материалами.
7. Заместителям председателя комиссии Прокошеву В.Г. и Панфилову А.А. в срок до 28 января 2015 года подвести итоги работы институтов, факультетов, кафедр и преподавателей, доложить их на заседании ученого совета университета 5 февраля 2015 года и подготовить соответствующий приказ.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
9. Управлением делами довести приказ до сведения всех структурных подразделений университета.

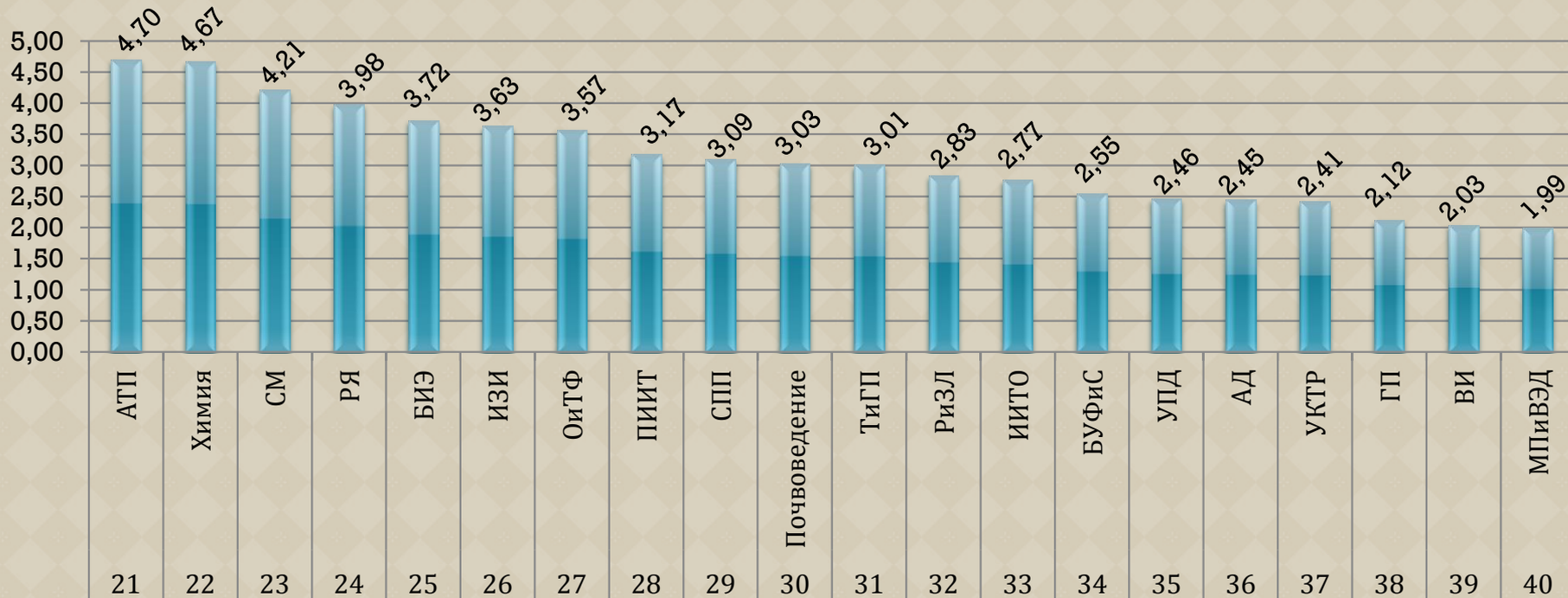
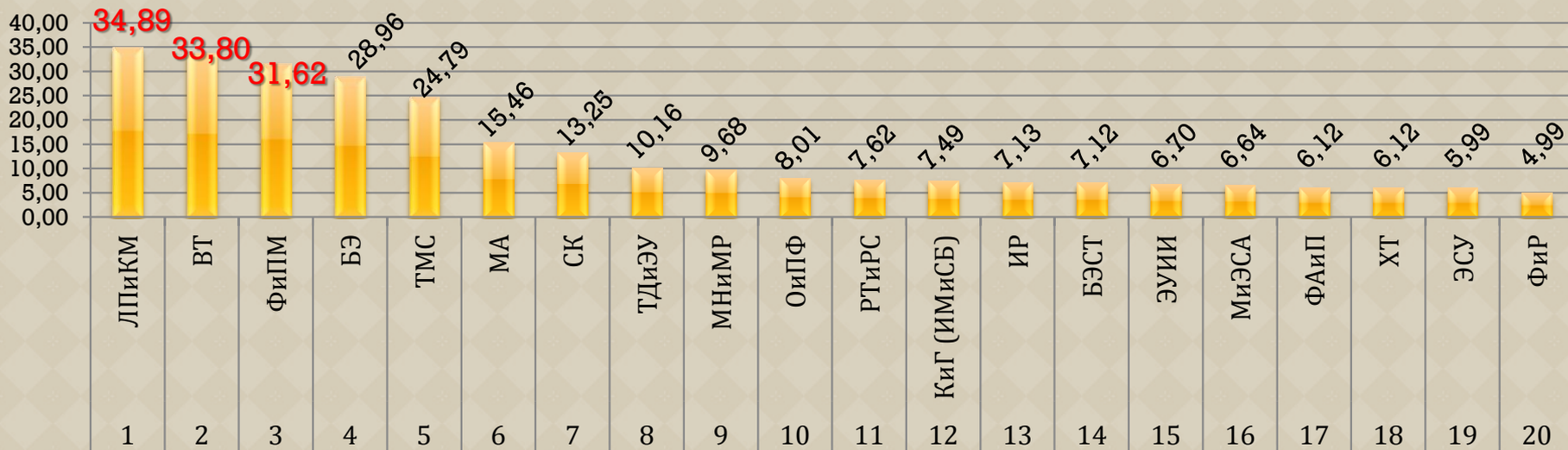
Ректор университета  А.М. Саралидзе

Проект приказа вносит  
Учебно-методическое  
управление  5.12.14

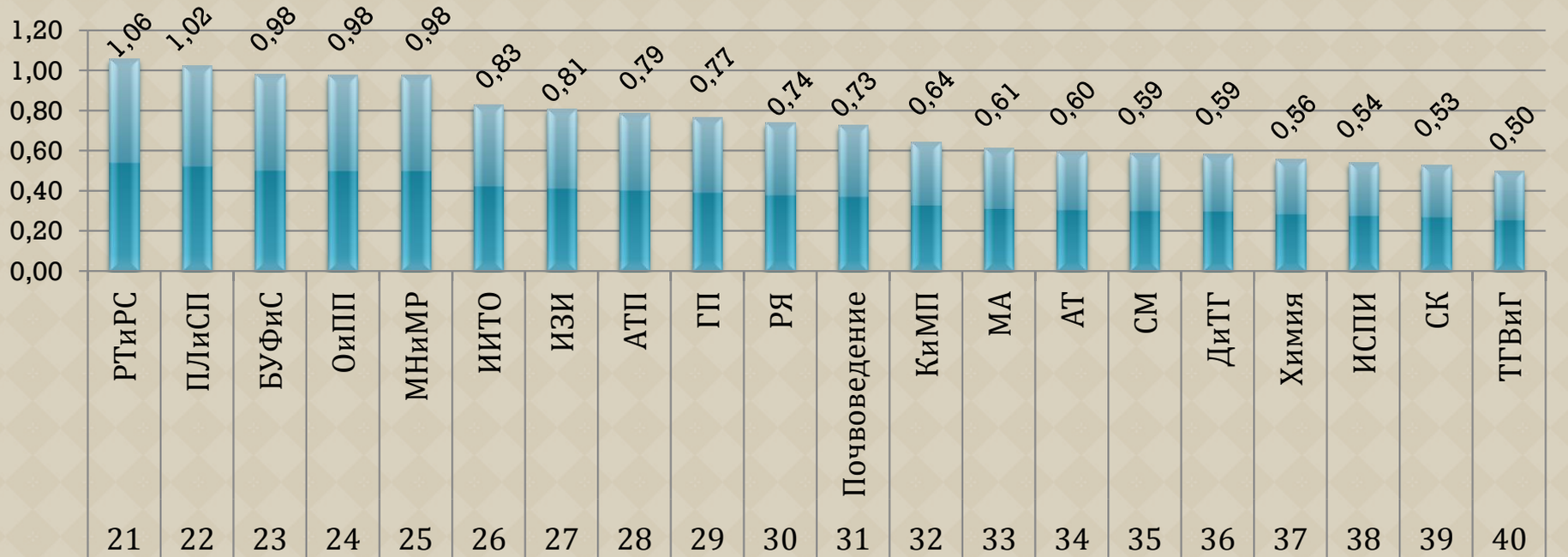
Согласовано:  
Первый проректор,  
проректор по ИИИР   
Проректор по УМВ   
Проректор по ВРиМ   
УПОД   
УД   
08.12.2014



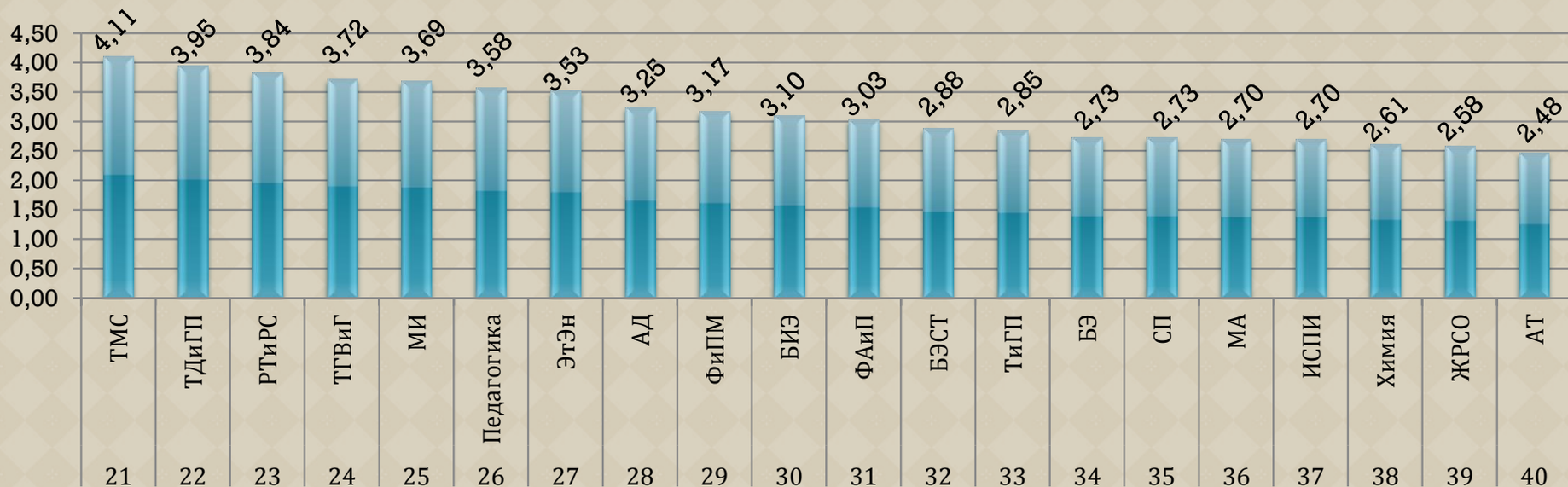
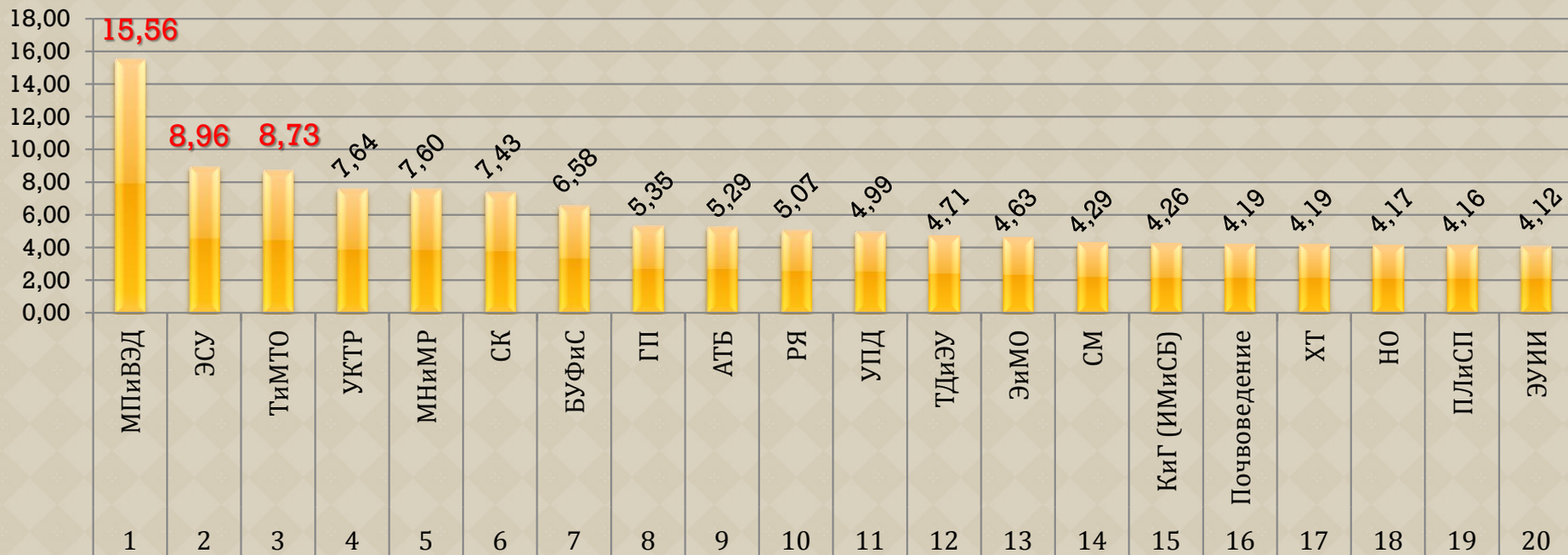
# Рейтинг кафедр по научно-исследовательской деятельности (лидирующие 40)



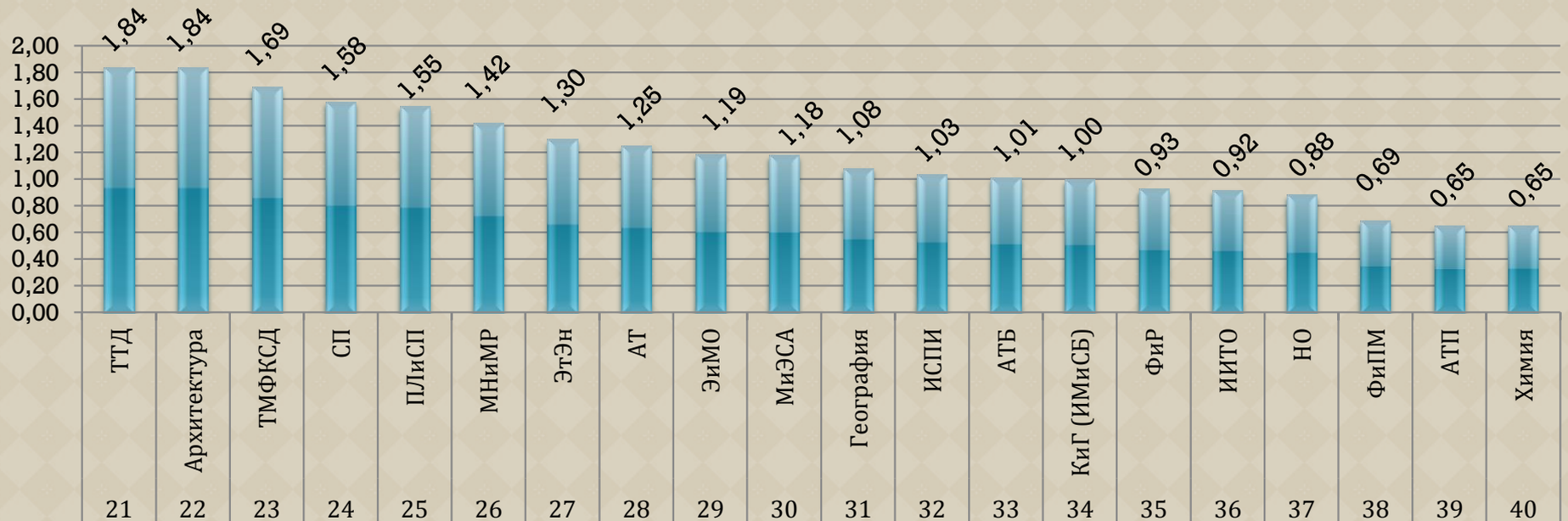
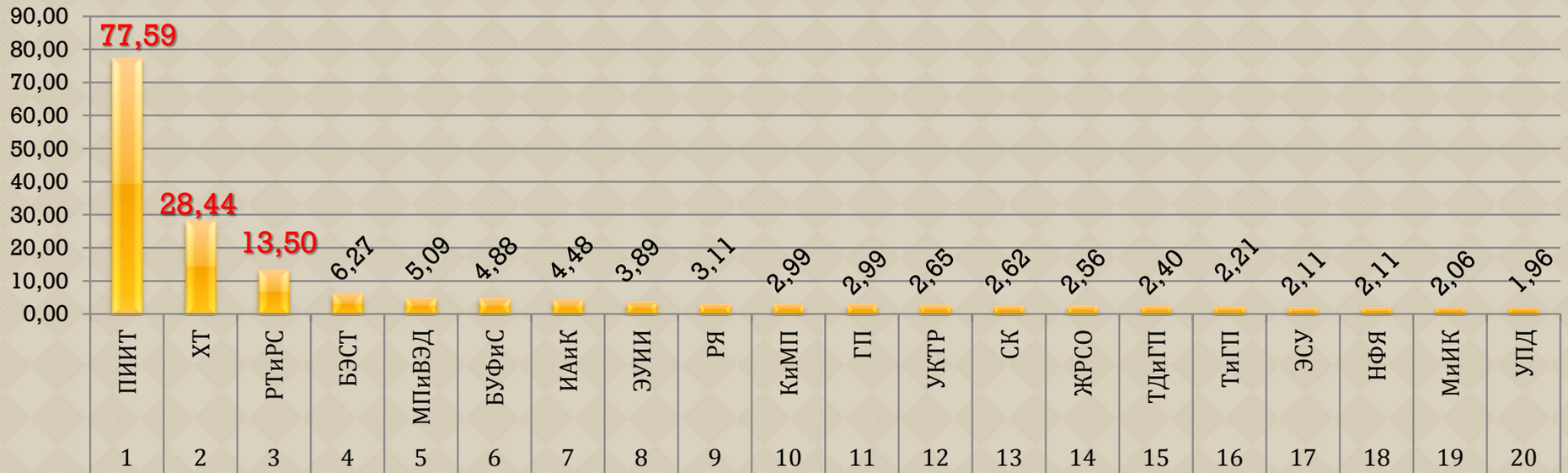
# Рейтинг кафедр по НИРС и УИРС



# Образовательная деятельность

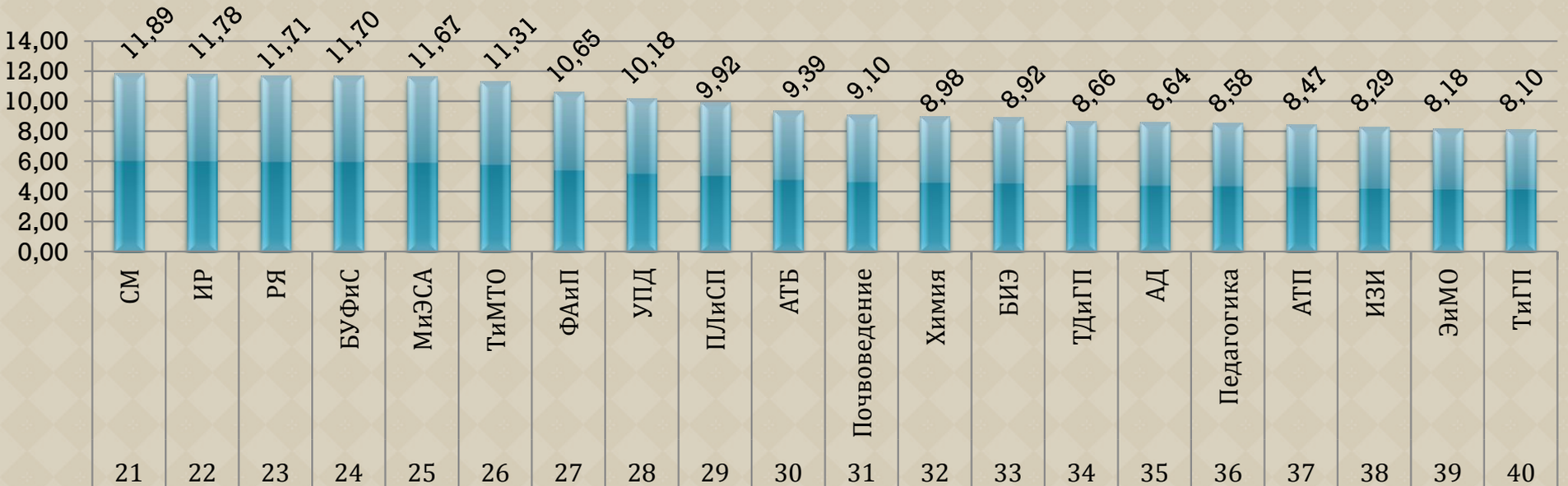
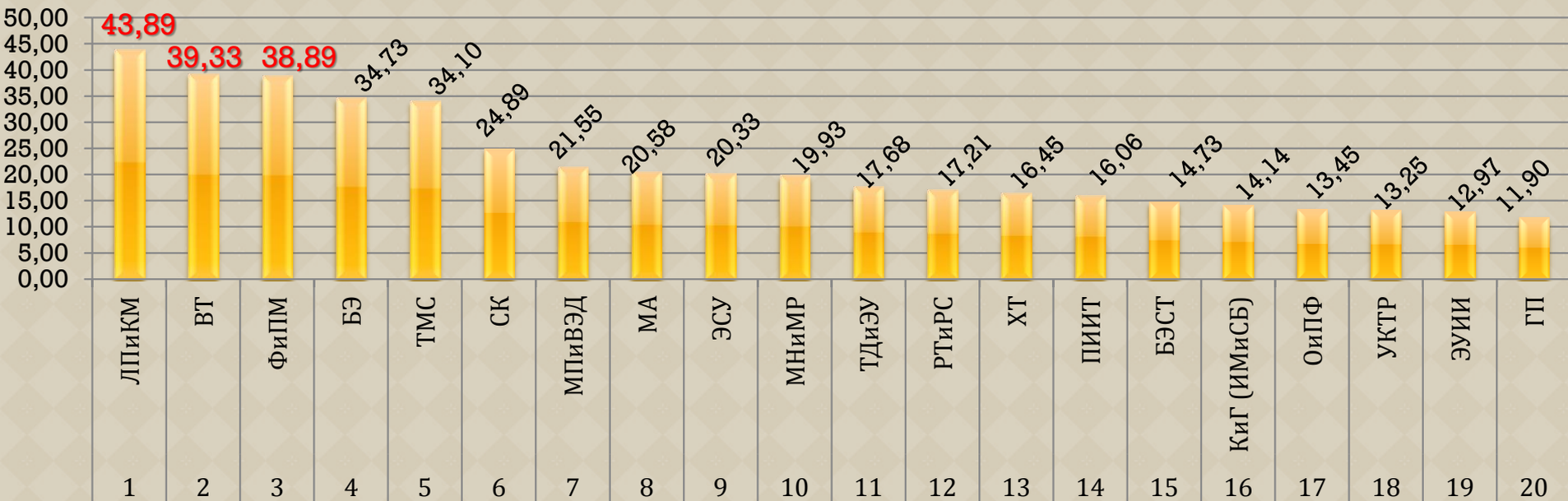


# Международная деятельность

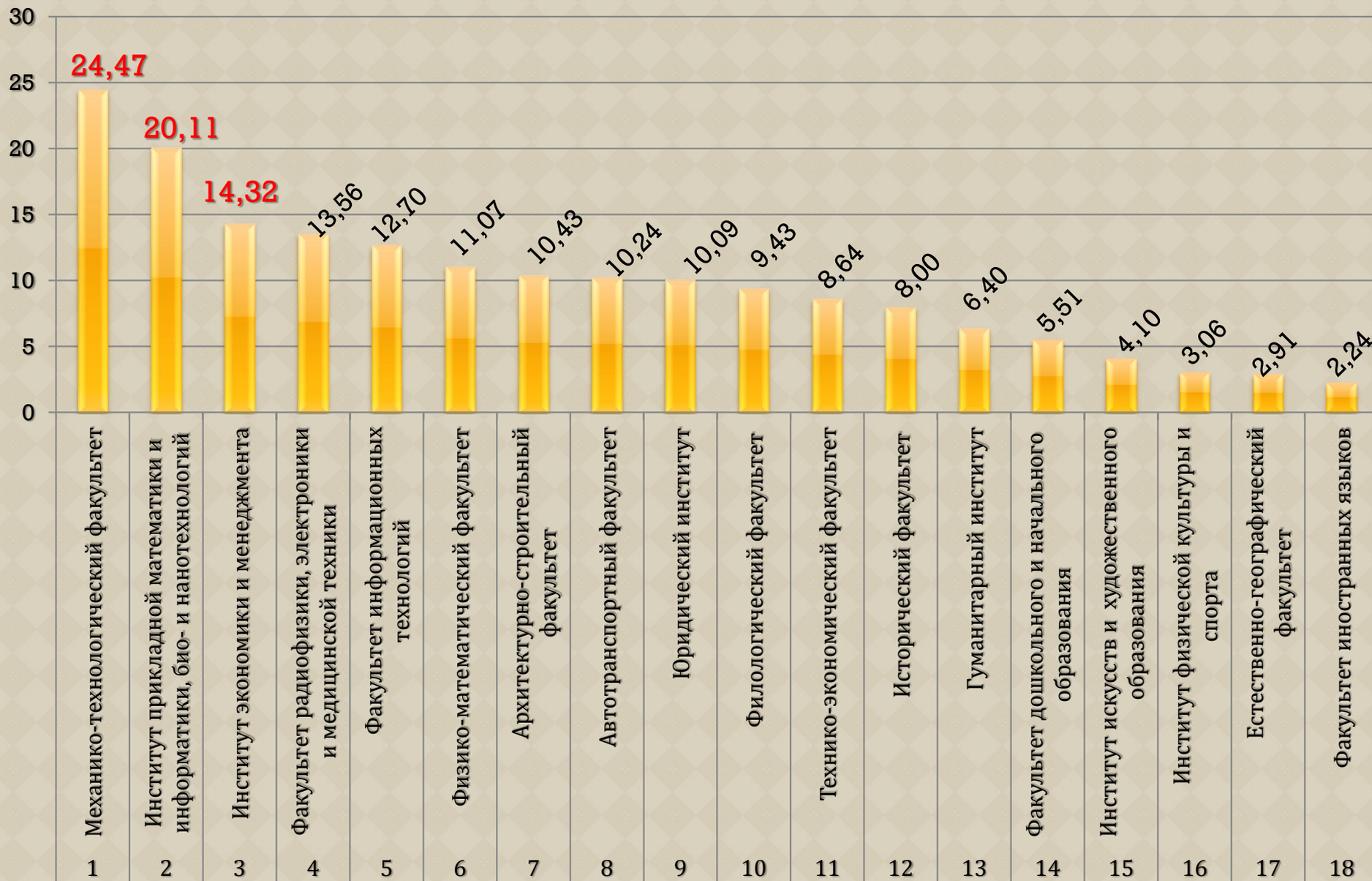


**ИТОГИ РАБОТЫ  
КАФЕДР, ФАКУЛЬТЕТОВ  
И ИНСТИТУТОВ**

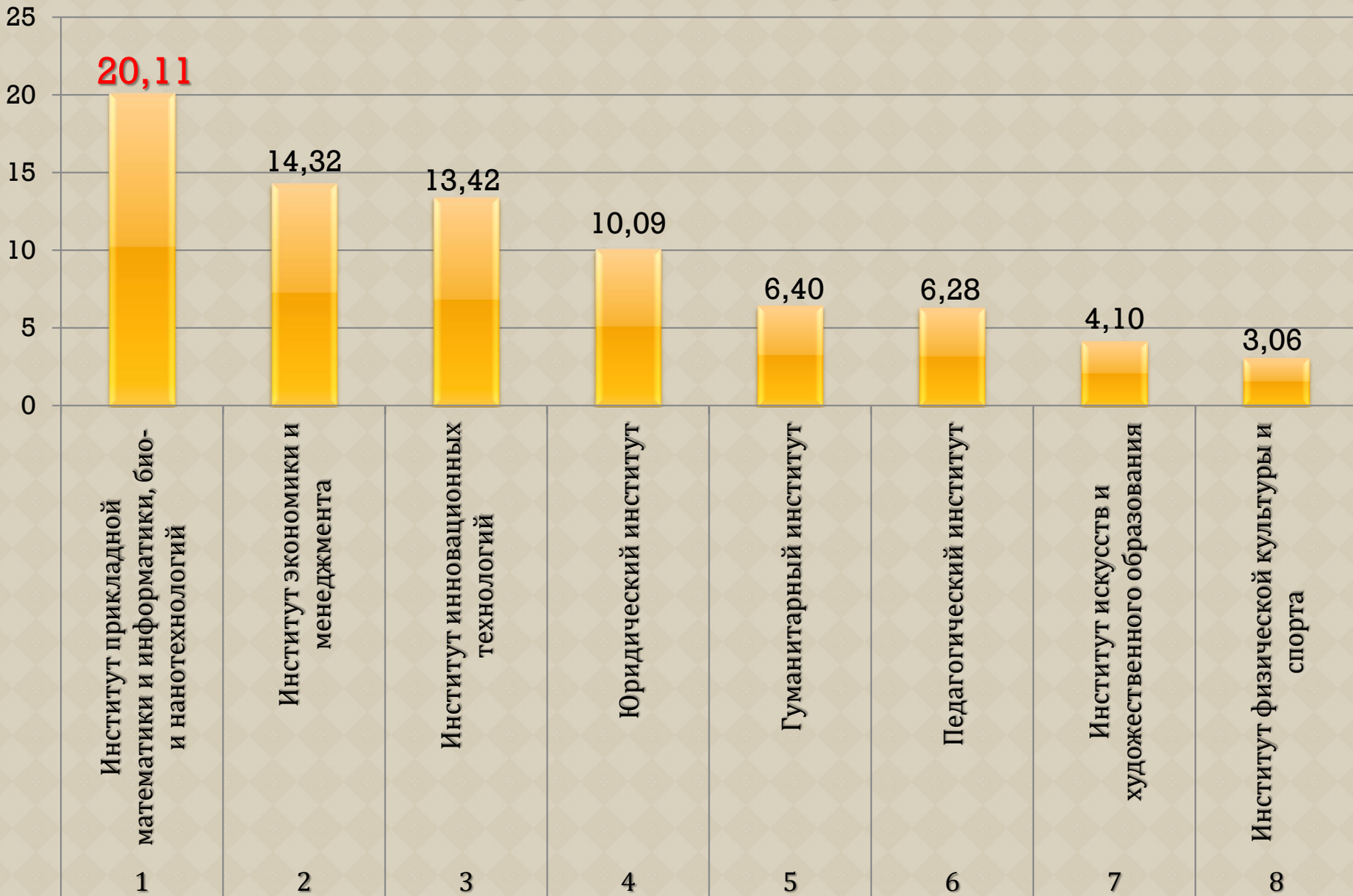
# ИТОГИ работы кафедр



# ИТОГИ работы факультетов и институтов



# ИТОГИ работы институтов



**Подведение итогов  
работы  
преподавателей в  
2014 году**

## Лучшие профессора по итогам 2014 года

№	ФИО	Институт/ Факультет	Кафедра	Набранные баллы	План	Активность
1	Дмитриев Ю.А.	ИЭиМ	МНиМР	208	26	8,000
2	Федуленкова Т.Н.	ГИ	ИЯПК	189,7	26	7,296
3	Гоц А.Н.	ИИТ/АТФ	ТДиЭУ	178,5	26	6,865
4	Моргунова Н.В.	ИЭиМ	МНиМР	163,88	24	6,828
5	Кузнецов А.А.	ИПМИБН	ОиПФ	165,6	26	6,369
6	Рогачева Е.Ю.	ПИ	Педагог.	157,15	26	6,044
7	Пласксина И.В.	ГИ	ОПП	144,25	24	6,010
8	Фортова Л.К.	ГИ	ПЛиСП	104,25	19,5	5,346
9	Грунская Л.В.	ИПМИБН	ОиПФ	137,75	26	5,298
10	Бадалян Н.П.	ИИТ/ФРЭМТ	ЭтЭн	122,25	26	4,702
11	Костров А.В.	ИИТ/ФИТ	ИСПИ	111	26	4,269
12	Полушин П.А.	ИИТ/ФРЭМТ	РТиРС	108	26	4,154

# Лучшие доценты по итогам 2014 года

№	ФИО	Институт/ Факультет	Кафедра	Набранные баллы	План	Активность
1	Жданов А.В.	ИИТ/МТФ	ТМС	162	20	8,100
2	Замараева Г.Н.	ГИ	ИЯПК	145	18	8,056
3	Новикова Л.В.	ГИ	ИЯПК	127,6	20	6,380
4	Исаков Р.В.	ИИТ/ФРЭМТ	БЭСТ	126	20	6,300
5	Новикова Е.А.	ИИТ/МТФ	ТМС	122	20	6,100
6	Лукин М.В.	ИИТ/АСФ	СК	120,8	20	6,040
7	Семенова И.И.	ИИТ/ФИТ	ИЗИ	117,6	20	5,880
8	Сергеев М.С.	ИИТ/АСФ	СК	88	15	5,867
9	Яшина Н.К.	ГИ	ИЯПК	97	18	5,389
10	Лопаткина Е.В.	ПИ/ФМФ	МА	105,65	20	5,283
11	Рассказчиков Н.Г.	ИИТ/МТФ	АТП	103,2	20	5,160
12	Абрамова О.К.	ЮИ	КиМП	90,9	18	5,050
13	Беляев Л.В.	ИИТ/МТФ	ТМС	101	20	5,050
14	Попова М.В.	ИИТ/АСФ	СК	96	20	4,800
15	Пронина Е.В.	ГИ	ОПП	91	20	4,550
16	Баранов С.Г.	ПИ/ЕГФ	БО	84,93	20	4,247
17	Великова С.А.	ГИ	ПЛСП	81	20	4,050
18	Сухорукова Е.В.	ИИТ/МТФ	ТМС	53,75	15	3,583
19	Репин В.А.	ИИТ/АСФ	СК	61,6	20	3,080
20	Макарова А.И.	ГИ	ПЛСП	60,25	20	3,013
21	Полянский Д.А.	ИИТ/ФИТ	ИЗИ	39,68	15	2,645
22	Ермолаева Л.Д.	ГИ	ИЯПК	45,75	20	2,288
23	Дмитрик Т.Д.	ИИХО	МИЭ	37,85	18	2,103

## Лучшие старшие преподаватели и ассистенты

№	ФИО	Институт/ Факультет	Кафедра	Набранные баллы	План	Активность
1	Симагина Н.А.	ЮИ	УПП	69,9	6	11,650
2	Овчинникова Ю.В.	ЮИ	КиМП	121,1	14	8,650
3	Семина Д.Д.	ИИХО	МИЭ	82,5	10	8,250
4	Зебницкая А.К.	ЮИ	УПД	48,45	6	8,075
5	Ошмарин А.А.	ЮИ	ТИГП	48,15	6	8,025
6	Зайчиков Я.В.	ЮИ	ГП	46,4	6	7,733
7	Посаженников А.А.	ИЭиМ	ЭСУ	87,5	14	6,250
8	Петренко И.А.	ИПМИБН	ФАиП	83,75	14	5,982
9	Кустова Е.Н.	ЮИ	ГП	81,2	14	5,800
10	Малова Е.Н.	ГИ	ОПП	78,5	14	5,607
11	Чижова Л.А.	ИПМИБН	ХТ	72,75	14	5,196
12	Евтеев В.С.	ИИХО	МИЭ	31	6	5,167
13	Тобиен М.А.	ИЭиМ	КиГ	29,26	6	4,877
14	Шумова К.А.	ЮИ	ГП	47,86	10	4,786
15	Аркадьева О.С.	ИЭиМ	ЭСУ	33,3	7,33	4,543
16	Шишкина М.В.	ИПМИБН	ФиПМ	63,25	14	4,518
17	Иванова К.Г.	ИИТ/АСФ	Арх.	18,2	4,5	4,044
18	Абрамов А.Ю.	ИФКС	ФВиС	52	14	3,714
19	Басманова Л.Н.	ИИТ/АСФ	Арх.	49,55	14	3,539
20	Удалова Л.В.	ГИ	ИЯПК	49,3	14	3,521
21	Легина О.Н.	ИИТ/АСФ	Арх.	31,2	10	3,120
22	Шевляков А.В.	ИИХО	МИ	13	6	2,167

# ЗАДАЧИ НА 2015 ГОД

## Задачи по развитию НИД на 2015 год

1. Обеспечить рост объемов финансируемых НИОКР, в том числе по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий. Установить плановый объем финансируемых НИОКР на 2015 г. в размере 238,25 млн руб.

Отв. – Первый проректор, проректор по НиИР, директора институтов/деканы факультетов, зав. кафедрами

Сроки – 30.12.2015



# Задачи по развитию НИД на 2015 год

## ПЛАН 2015 ГОДА

Институт	Факультет, филиал	План по объему НИР на 2014г., тыс. руб.	Фактическое выполнение НИР на 31.12.2014 г.	Процент выполнения плана	План 2015 г.
ИИТ	МТФ	30 950,0	33 715,5	108,9	34 000,0
	ФИТ	44 800,0	27 055,0	60,4	45 000,0
	ФРЭМТ	14 700,0	11 778,0	80,1	15 500,0
	АСФ	9 800,0	13 210,3	134,8	13 000,0
	АТФ	7 900,0	5 882,5	74,5	8 000,0
ИПМИБН		85 050,0	77 848,2	91,5	85 000,0
ИЭМ	ЭФ ИМСБ	4 360,0	5 132,1	117,7	5 500,0
	ЮИ	1 050,0	437,0	41,6	1 000,0
	ИИХО	210,0	703,0	334,8	700,0
	ГИ	2 940,0	5 851,4	199,0	6 000,0
ПИ	ФМФ	1 920,0	7 340,2	382,3	7 500,0
	ФФ	2 600,0	0,0	0,0	500,0
	ЕГФ	520,0	0,0	0,0	500,0
	ФДНО	520,0	0,0	0,0	500,0
	ТЭФ	520,0	0,0	0,0	500,0
	ИФ	-	0,0		500,0
	ФИЯ	520,0	0,0	0,0	500,0
	КП	310,0	300,0	96,8	350,0
	ИФКС	680,0	620,0	91,2	700,0
	ИЦ	-	18 273,4	-	-
Σ		209 350,0	208 146,6	99,4	225 250,0
	МИ	11 250,0	12 977,4	115,4	13 000,0
<b>ВСЕГО</b>		<b>220 600,0</b>	<b>221 124,0</b>	<b>100,2</b>	<b>238 250,0</b>

## Задачи по развитию НИД на 2015 год

2. Организовать участие в федеральных и региональных конкурсах на выделение грантов и иных форм финансовой поддержки НИОКР всех кафедр университета

Отв. – Начальник УНИД, директора институтов, деканы факультетов, зав. кафедрами

Сроки – 30.12.2015

3. Усилить работу научных коллективов по подготовке и опубликованию результатов исследований в высокорейтинговых изданиях, индексируемых системами **WoS** и **Scopus**, доведя их общее количество до 150 публикаций в год.

Отв. – Начальник УНИД, зав. кафедрами

Сроки – 30.12.2015

4. Обеспечить высокое качество цитирования научных публикаций ученых ВлГУ с использованием информационных ресурсов: Антиплагиат.ВУЗ, библиотека диссертаций РГБ и международная система цитирования Scopus.

Отв. – Начальник УНИД, зав. кафедрами

Сроки – 30.12.2015

## Задачи по развитию НИД на 2015 год

5. Сформировать коллектив и организовать работу центра коллективного пользования научным оборудованием университета, доведя суммарный объем оказываемых им услуг до 5 млн руб. в год. .

Отв. – Первый проректор, проректор по НиИР

Сроки – 30.12.2015

6. Повысить эффективность работы диссертационных советов при ВлГУ, обеспечив защиты аспирантов и сотрудников ВлГУ по соответствующим научным специальностям. Довести показатель «процент защит аспирантов в срок аспирантской подготовки» до 25%.

Отв. – Председатели и секретари научных советов, директора институтов/деканаты факультетов, научные руководители

Сроки – 30.12.2015

7. Подготовить и утвердить в феврале 2015 г. скорректированное положение «О стимулирующих надбавках за активность в научно-исследовательской деятельности, подготовке кадров высшей квалификации и учебно-издательской деятельности в 2015 году».

Отв. – Начальник УНИД, зав. кафедрами

Сроки – 30.12.2015

## Задачи по развитию НИД на 2015 год

8. Продолжить работу по созданию малых инновационных предприятий при ВлГУ по 217-ФЗ, организовав в 2015 г. не менее 2-х новых предприятий

Отв. – Зав. кафедрами, технопарк

Сроки – 30.12.2015

9. Провести работу по повышению эффективности деятельности малых инновационных предприятий, созданных при ВлГУ по 217-ФЗ

Отв. – Сотрудники ВлГУ работающие в МИПах, зав. кафедрами, УНИД, ИНОЦ

Сроки – 30.12.2015



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ**

