

ИТОГИ научно-исследовательской и инновационной деятельности ВлГУ за 2016 год



Первый проректор,
проректор по НиИР
В.Г. Прокошев

Основные достижения ВлГУ в научно-исследовательской и инновационной деятельности в 2016 году

234 млн руб. в
год на НИОКР

242 хоздоговорных
НИР

91 грант в год, в том числе:

РНФ - 1 проект

РФФИ – 67 проектов

РГНФ – 11 проектов

Гранты Губернатора – 8 проектов

Международные гранты – 4 проекта

Гранты Президента РФ:

4 гранта – на поддержку молодых
ученых – кандидатов наук;

1 стипендия Президента РФ – на
поддержку молодых ученых

Активное участие в конкурсах
инновационных проектов:

УМНИК – 24 проекта и СТАРТ – 4 проекта

Основные научные проекты ВлГУ

В университете успешно работают научные коллективы 26 ведущих научных школ, признанных в России и за рубежом. Научные исследования осуществляются по 48 ведущим научным направлениям 11 отраслей науки.

1. 4 проекта, поддержанных грантами Президента РФ на поддержку молодых российских ученых – кандидатов наук , науч. рук. Проектов: доценты кафедры ТМС Аборкин А.В. и Беляев Л.В., снс каф. ФиПМ Седов Е.С., зав. каф. УКТС Муромского филиала Дорофеев Н.В.

4 гранта на поддержку молодых российских ученых – кандидатов наук , науч. рук. Проектов: доцент каф. ФиПМ Кутровская С.В., снс каф. ФиПМ Честнов И.Ю., зав. каф. ЛСиК Антипов А.А., доц. каф. ФиПМ Муромского филиала Астафьев А.В.

2. 4 научных проекта в рамках конкурсной части государственного задания в сфере научной деятельности (науч. рук.: Аракелян С.М., Аринин Е.И., Морозов В.В., Трифонова Т.А.).

3. Грант Российского научного фонда под научным руководством зав. кафедрой МА Жикова В.В. на тему «Проблемы асимптотического анализа на тонких и высоко-контрастных структурах» со сроком выполнения 3 года.

Основные научные проекты ВлГУ

4. Два комплексных проекта по созданию высокотехнологичного производства в рамках Постановления Правительства №218 на развитие кооперации российских вузов и производственных предприятий – совместно с ООО «БМТ» (г. Владимир) со сроком выполнения 3 года (2016-2018 гг.) и с ООО «Теплотэкс» (г. Иваново).

5. Продолжается работа по научно-производственному проекту создания и развития инжинирингового центра лазерных технологий в машиностроении при ВлГУ. В настоящее время ИЦ при ВлГУ сотрудничает более чем с 137 предприятиями по всей стране, из которых 111 находятся в 33-м регионе. Объем инвестиций составил 100 млн. рублей. В прошлом году центр перешёл на полную самоокупаемость. В 2016 году он оказал услуг на сумму 31 млн. рублей. План на 2017 год – 50 млн. рублей. Ученые вуза в сотрудничестве с центром разработали уникальный интерфейс управления ЛРК сварки, была отлажена технология лазерной сварки стали 50ХФА, созданы защитные кабины для лазерного роботизированного комплекса сварки.

6. Два «федеральных профессора» по итогам конкурсного отбора на предоставление в 2016-2020 годах финансовой поддержки научным работникам, достигшим высоких научных результатов в области математики (Давыдов А.А., зав. каф. ФАиП, профессор, д.ф-м.н.; Данченко В.И., профессор, д.ф-м.н. каф. ФАиП)

Задачи по развитию НИД на 2016 г. и их выполнение

Задача	Ответственный	Состояние
1. Обеспечить рост объемов финансируемых НИОКР, в том числе по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий. Установить плановый объем финансируемых НИОКР на 2016 г. в размере 247,00 млн руб.	Первый проректор, проректор по НиИР, директора институтов/деканов факультетов, зав. кафедрами	Выполнено на 94,9 %
2. Обеспечить участие в конкурсах на выделение грантов и иных форм финансовой поддержки НИОКР всех кафедр университета (не менее 1 заявки в год от каждой кафедры).	Начальник УНИД, директора институтов, деканы факультетов, зав. кафедрами	Выполнено
3. Усилить работу научных коллективов по подготовке и опубликованию результатов исследований в высокорейтинговых изданиях, индексируемых системами WoS и Scopus, доведя их общее количество до 250 публикаций в год.	Начальник УНИД, зав. кафедрами	Выполнено
4. Обеспечить высокое качество цитирования научных публикаций ученых ВлГУ с использованием информационных ресурсов: Антиплагиат.ВУЗ, библиотека диссертаций РГБ и международная система цитирования Scopus.	Начальник УНИД, зав. кафедрами	Выполнено
5. Повысить эффективность работы диссертационных советов при ВлГУ, обеспечив рост защит аспирантов и сотрудников ВлГУ по соответствующим научным специальностям.	Председатели и секретари научных советов, директора институтов/деканов факультетов, научные руководители	Выполнено

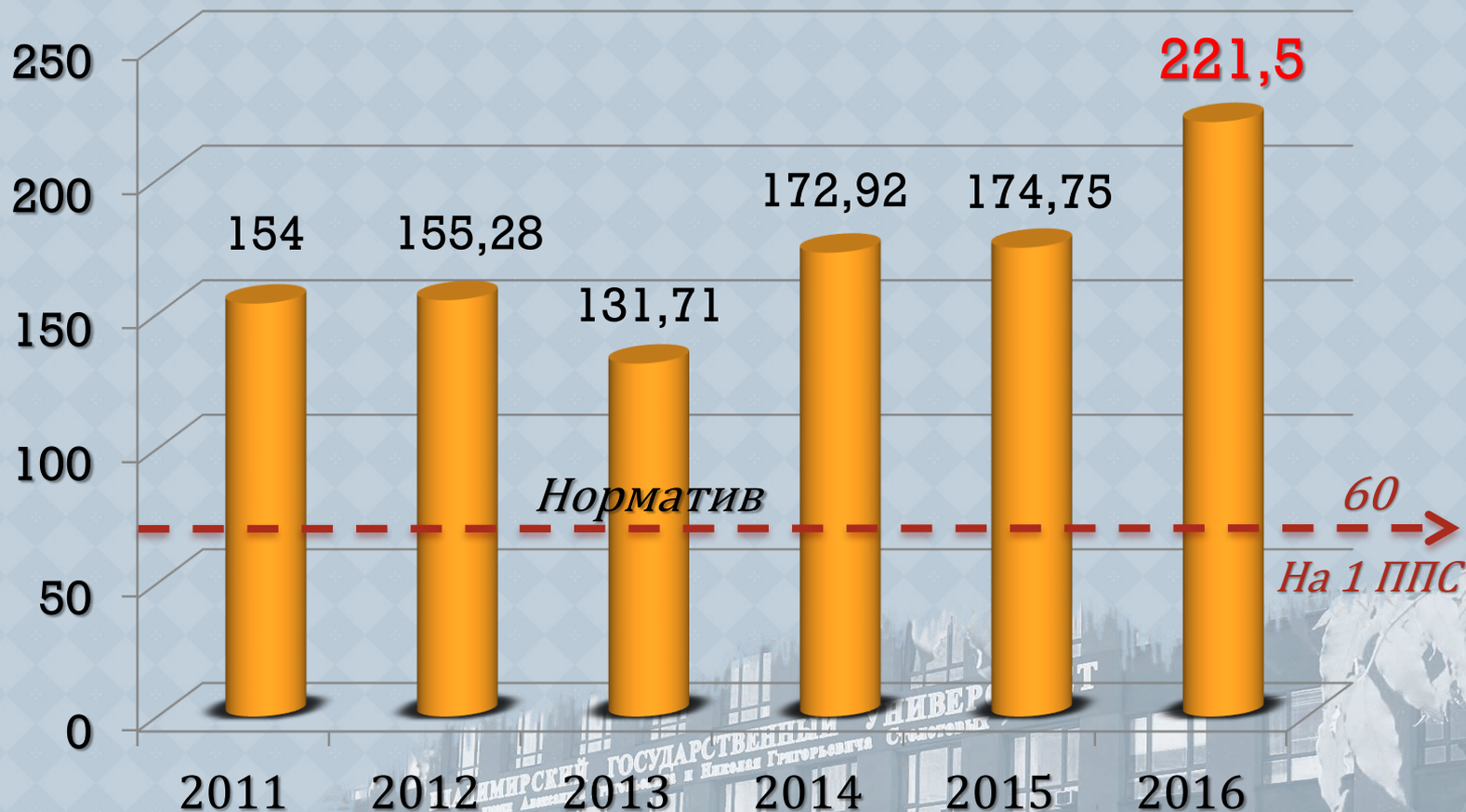
Задачи по развитию НИД на 2016 г. и их выполнение

Задача	Ответственный	Состояние
6. Подготовить и утвердить в феврале 2016 г. скорректированное положение «О стимулирующих надбавках за активность в научно-исследовательской деятельности, подготовке кадров высшей квалификации и учебно-издательской деятельности в 2016 году».	Проректор по экономике, начальник УНИД	Выполнено
7. Продолжить работу по созданию малых инновационных предприятий при ВлГУ по 217-ФЗ, организовав в 2016 г. не менее 2-х новых предприятий	Зав. кафедрами, технопарк	Выполнено частично (1 новый МИП)
8. Организовать работу по заключению лицензионных договоров с целью коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности университета	Начальник УНИД, директора институтов, деканы	Выполнено
9. Обеспечить участие молодых ученых университета в инновационных программах Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в 2016 г.	Начальник УНИД, директора институтов, деканы	Выполнено
10. Обеспечить условия для открытия центра прототипирования и аддитивных технологий	Первый проректор, проректор по НиИР,	Выполнено
11. Провести работу по включению инновационного оборудования ИЦ в образовательный процесс кафедр университета	Проректор по ОД	Выполнено

Динамика объемов финансирования НИР ВлГУ, 2010-2016 гг., тыс. руб.



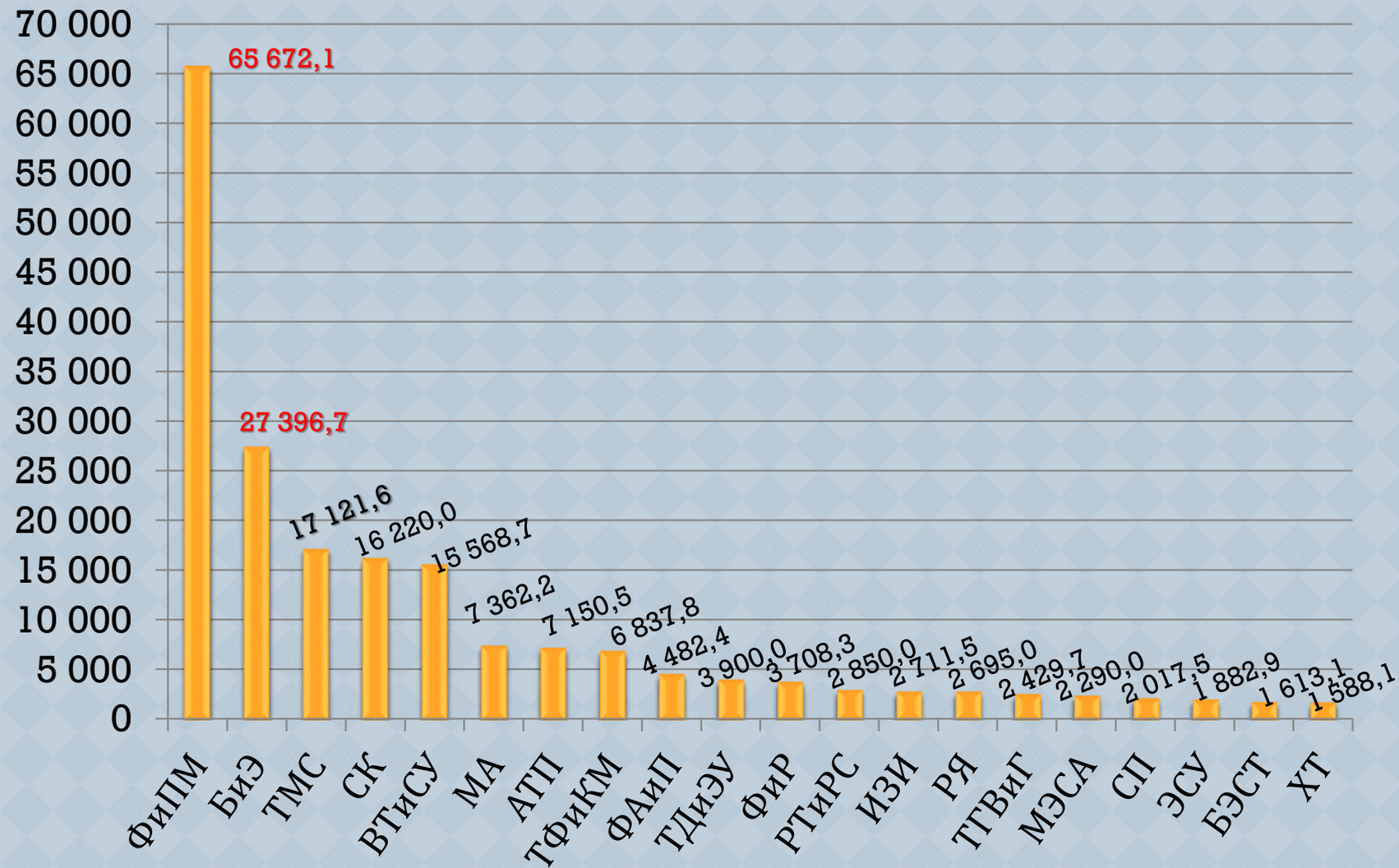
Объемы финансирования НИР ВлГУ в расчете на 1 ППС 2011-2016 гг., тыс. руб.



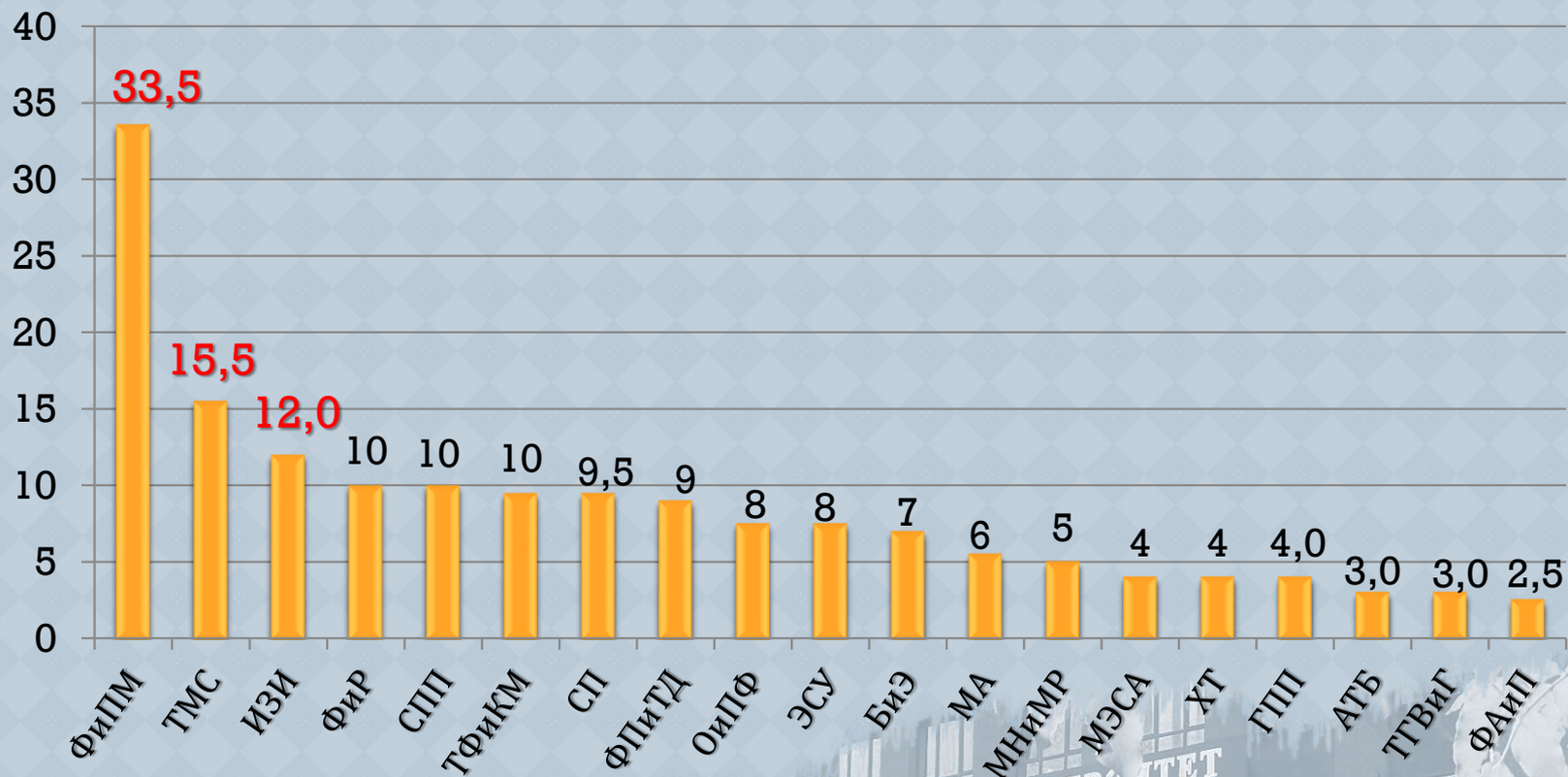
Выполнение плановых объемов НИР ВлГУ в 2016 году по институтам, тыс. руб.

Институт, филиал	ПЛАН по объему НИР на 2016 г., тыс. руб.	ФАКТ, тыс. руб.	Выполнение плана, %
ИМАТ	47 400	37 449,7	83
ИИТиР	60 500	22 873,3	38
ИАСЭ	17 550	25 270,2	144
ИПМФИ	49 300	71 644,5	145
ИБиЭ	33 150	28 196,7	85
ИЭМ	4 600	5 322,1	116
ИМиСБ	900	823,5	92
ЮИ	1 000	875,5	88
ИИХО	1 320	1 316	99,7
ГумИ	6 500	5 500,3	85
ПИ	10 980	15 150,2	138
ИФКС	700,0	1 048	150
МИ	13 100,0	13 067,7	100
ИТОГО	247 000	234 537,7	94,9

Объемы финансирования НИР ВлГУ в 2016 г. по кафедрам (лучшие 20), тыс. руб.

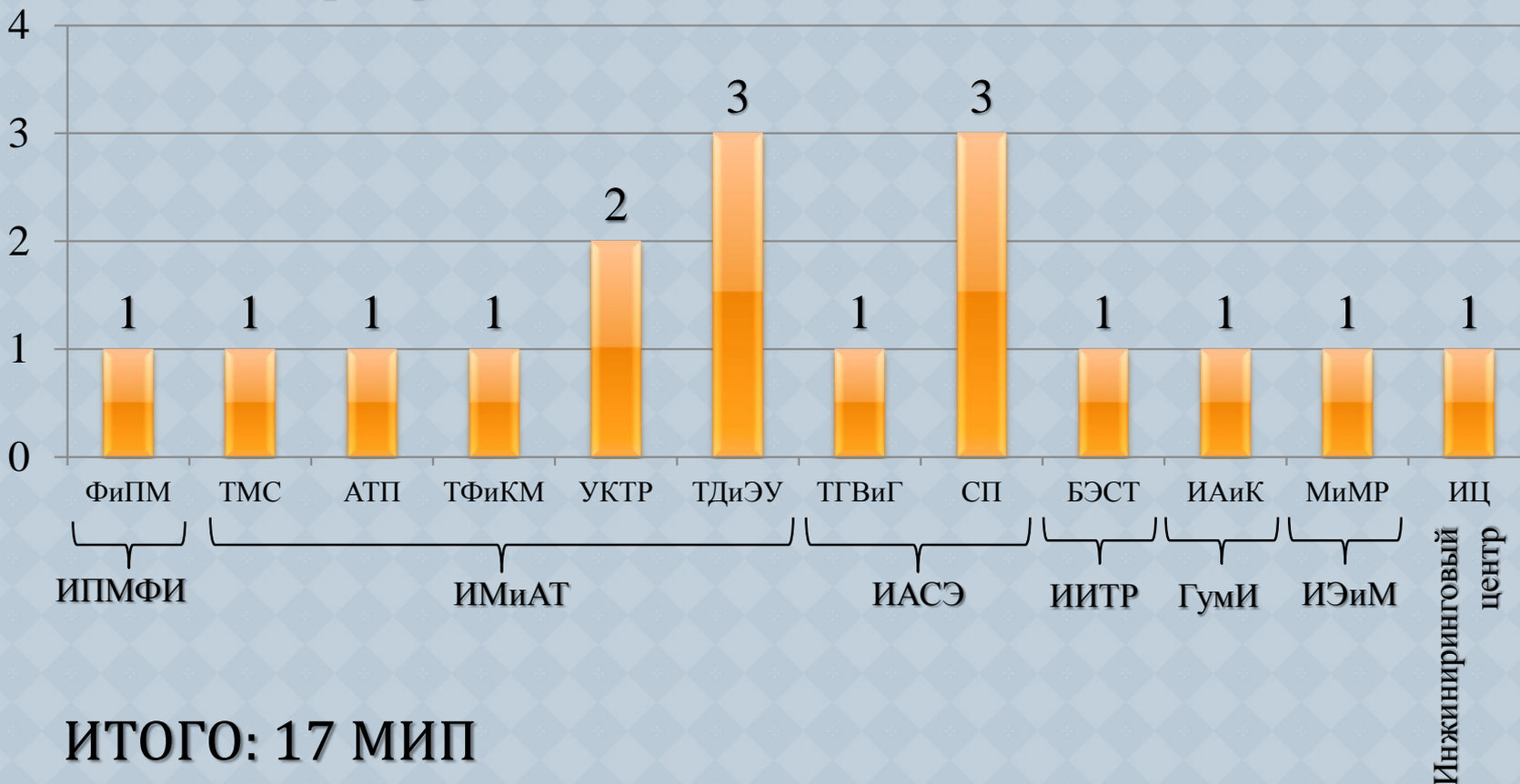


Число поданных заявок на конкурсы по ФЦП и гранты (лидирующие кафедры)



ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых

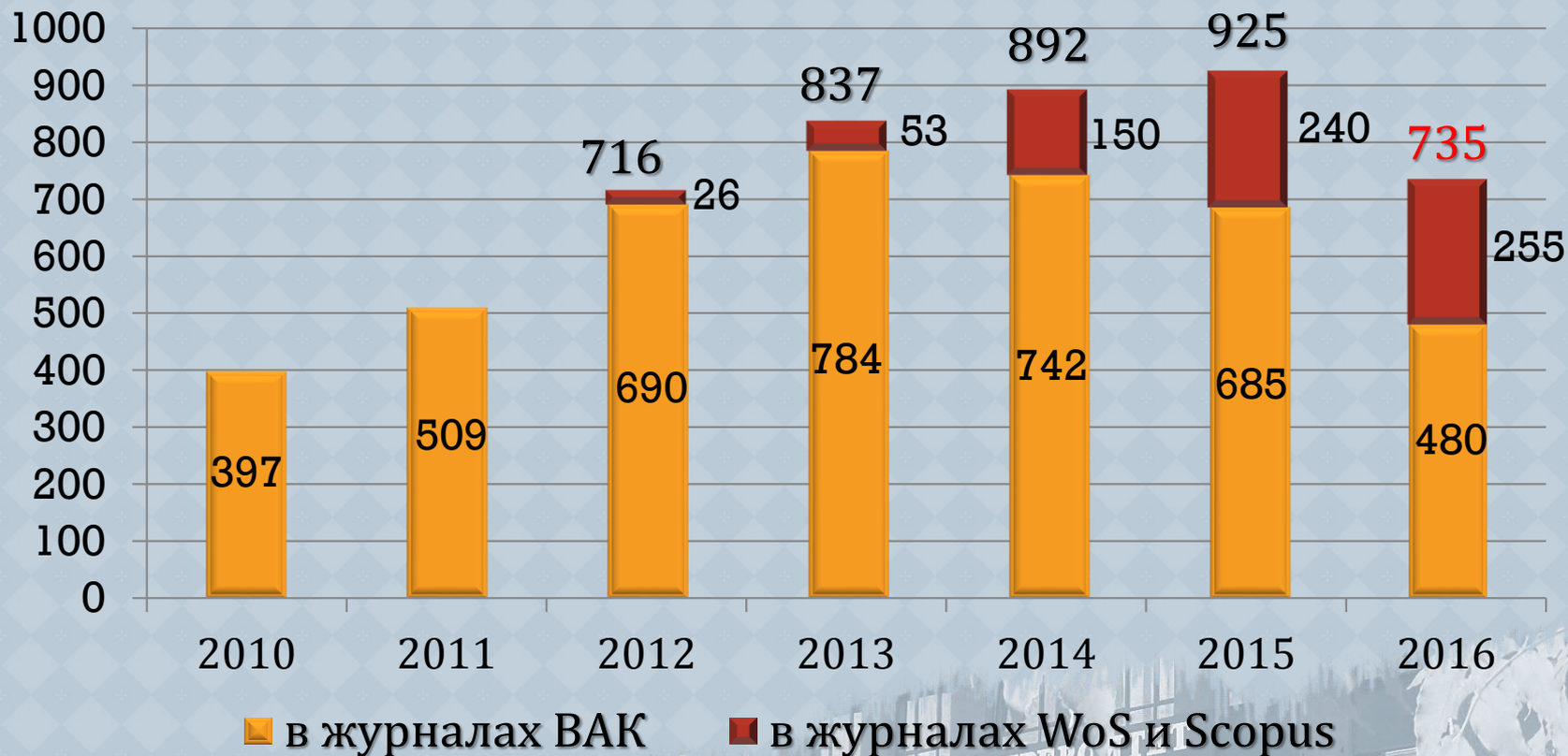
Количество малых инновационных предприятий по кафедрам ВлГУ



ИТОГО: 17 МИП

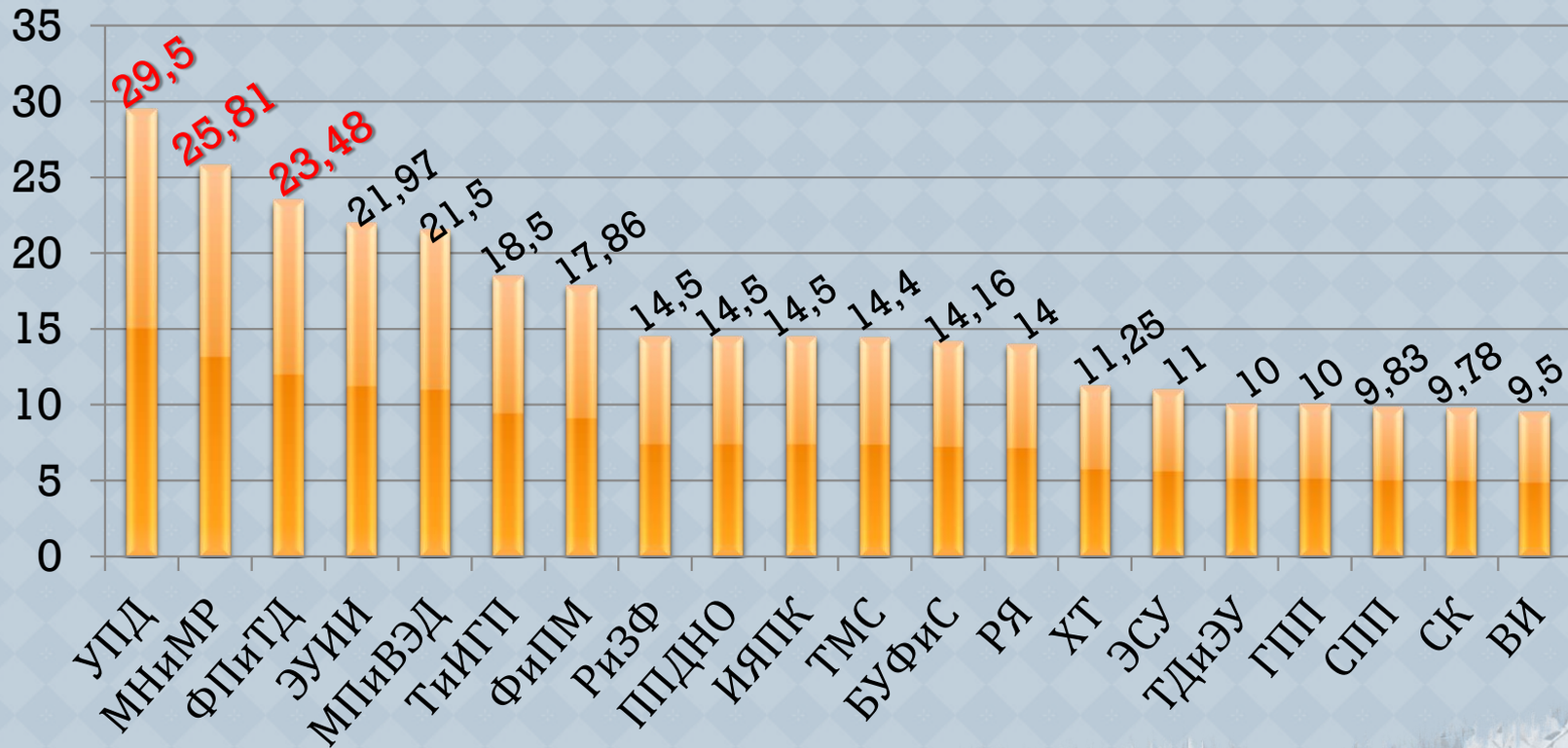
В 2016 году создан 1 новый МИП – «Магnezия» (кафедра СП)

Публикационная активность ВлГУ (с МИ) по изданиям научных статей в журналах ВАК в 2010-2016 гг.



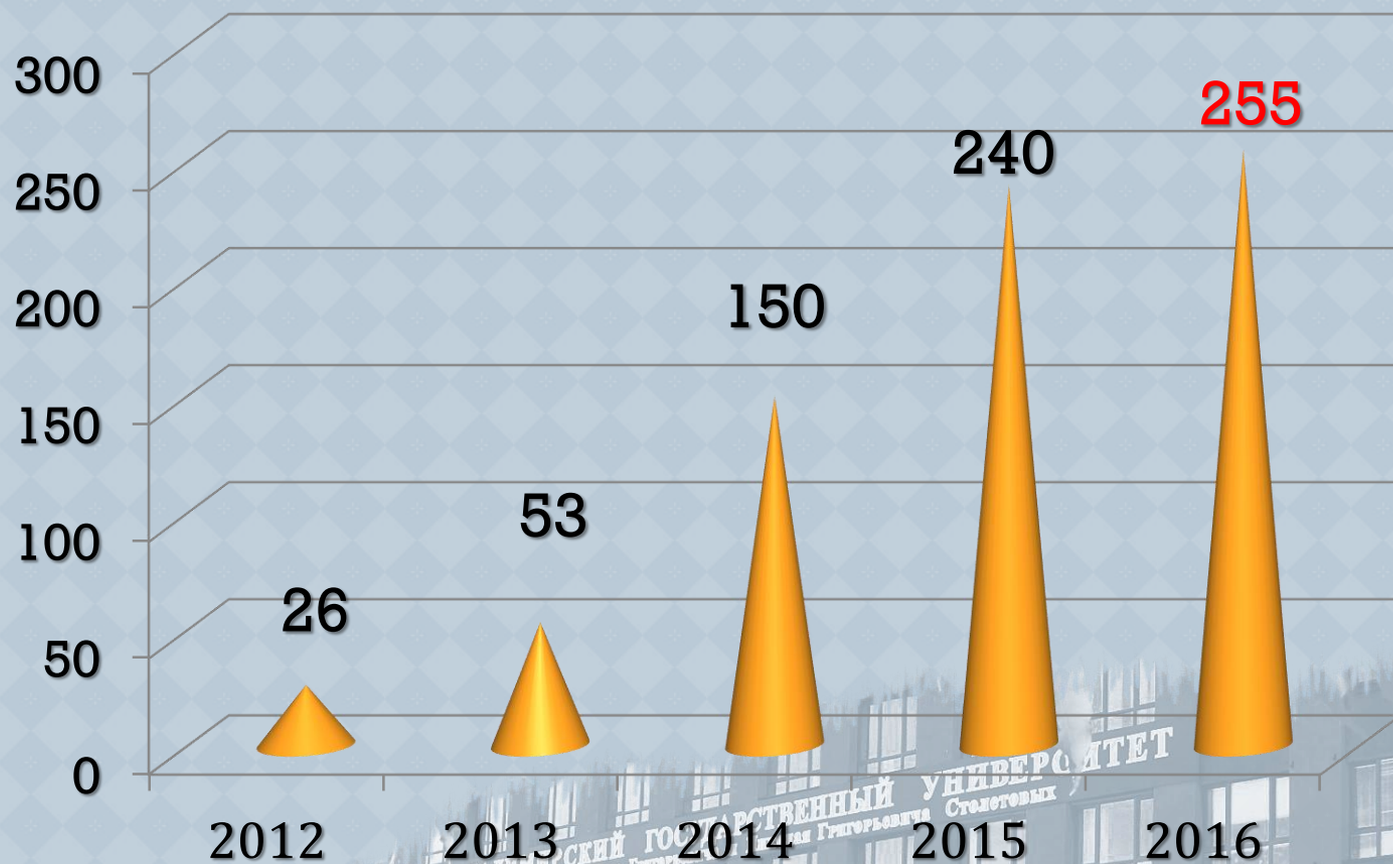
ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых

Публикационная активность кафедр ВлГУ по изданиям научных статей в журналах ВАК (лидеры 2016 г.)

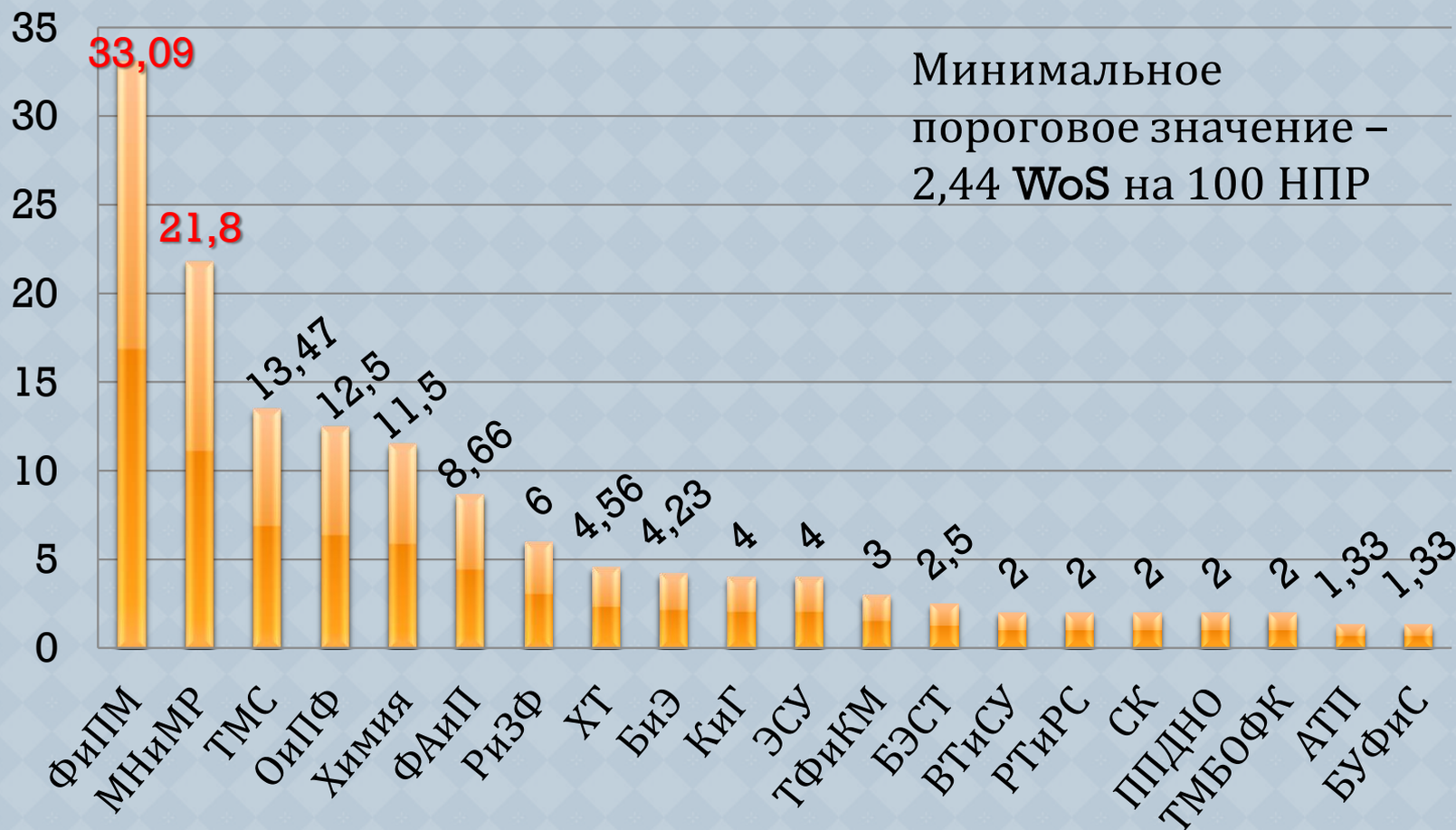


ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых

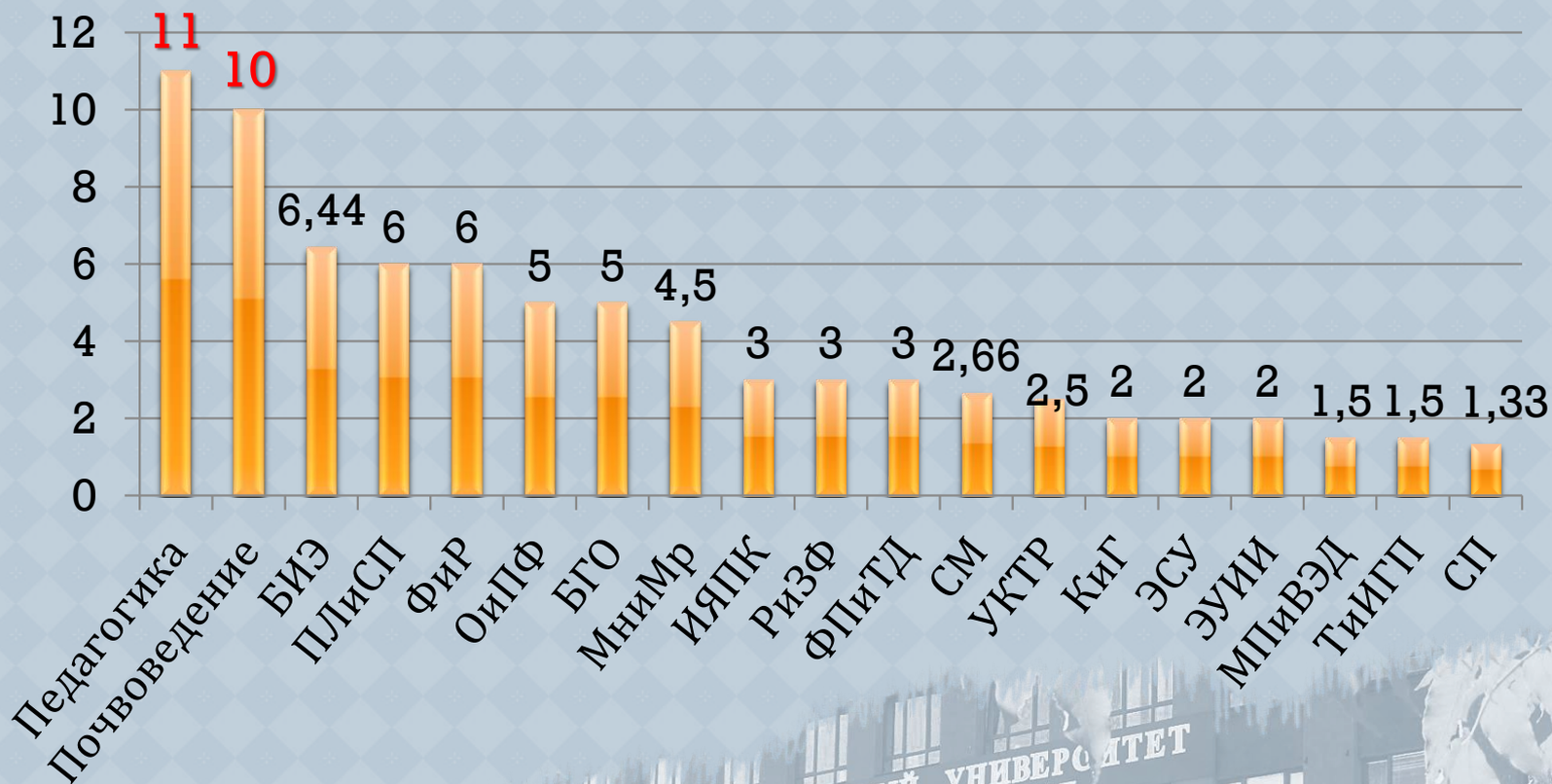
Публикационная активность ВлГУ (с МИ) по изданиям научных статей в журналах WoS и Scopus в 2012-2016 гг.



Публикационная активность кафедр ВлГУ по изданиям научных статей в журналах WoS и Scopus (лидирующие кафедры)



Издание научных монографий 2016 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 наиболее значимых выставок и конкурсов, проведенных в 2016 году

II место в молодёжной кадровой платформе «Устойчивое будущее России»



Московский международный салон образования - стенд ВлГУ вошел в десятке лучших

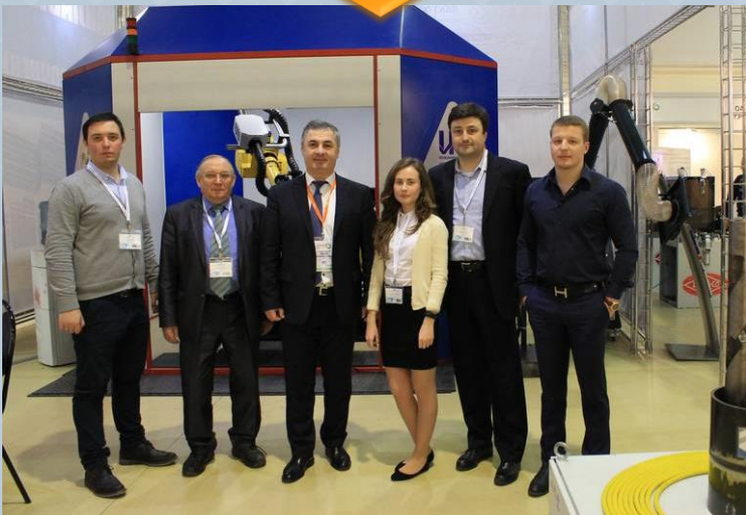


В номинации «Лучший научно-исследовательский проект» **3 место** среди 162 вузовских проектов завоевал **проект «Автономный мобильный аппаратно-программный измерительный комплекс регистрации физических параметров и характеристик материалов и окружающей среды» (ИПМФИ)**. Также этот комплекс стал победителем в спецноминации Intel Education «Лучший научно-исследовательский проект» среди вузов.

В числе лауреатов НТТМ-2016 был отмечен проект ВлГУ «Аппаратно-программный комплекс для взаимодействия и просмотра виртуального трёхмерного пространства» (ИПМФИ, ИИТРЭ).

ВЫСТАВКИ И КОНКУРСЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

ВУЗПРОМЭКСПО-2016



Всероссийский инженерный фестиваль Enginfest



Всероссийский инженерный конкурс



ИНЖПРОМФЕСТ-2016



XII выставка «Инновации и энергоэффективность в промышленности и строительстве»



**ИТОГИ РАБОТЫ КАФЕДР
ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ
научно-исследовательской и
инновационной деятельности
В 2016 ГОДУ**



ПРИКАЗ о подведении итогов работы преподавателей, кафедр и факультетов

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

ПРИКАЗ
(г.Владимир)

12.12.2016

553/1

О подведении итогов работы
преподавателей, кафедр и институтов

В соответствии с утвержденным Положением о порядке подведения итогов работы за год преподавателей и показателей активности институтов, кафедр университета (версия 2016г. размещена на сайте университета в разделе «нормативные документы»)

п р и к а з ы 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 образовательной деятельности, заместитель председателя;
Захаров В.П. - зам. начальника учебно-методического управления, секретарь комиссии;

члены комиссии:

Шейн И.П.	- начальник учебно-методического управления;
Паньшин И.В.	- начальник УНИД;
Янина Е.В.	-начальник управления по воспитательной работе и связям с общественностью;
Наумова Л.И.	- начальник УМД;
Садовский Н.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.

2. Директорам институтов своим распоряжением создать конкурсные комиссии институтов.

3. Заведующим кафедрами представить показатели активности преподавателей конкурсным комиссиям институтов в срок до 23 декабря 2016 года.

4. Конкурсным комиссиям при определении активности преподавателей пользоваться Положением в редакции 2016 года (сайт ВлГУ, нормативные документы).

5. Руководителям подразделений: УК, УМУ, УНИД, ИПКиПК, ФЭУ, ЦМО, ОМС подготовить данные по институтам и кафедрам по утвержденным комиссией формам до 23 декабря 2016 года:

6. Конкурсным комиссиям институтов в срок до 13 января 2017 года подвести итоги работы преподавателей и представить члену комиссии Шейну И.П., служебные записки:

- активность преподавателей по кафедрам (сводная) института;

- на 15 лучших преподавателей института с подтверждающими материалами.

7. Заместителям председателя комиссии Прокошеву В.Г. и Панфилову А.А. в срок до 27 января 2017 года подвести итоги работы институтов, кафедр и преподавателей, доложить их на заседании ученого совета университета 9 февраля 2017 года и подготовить соответствующий приказ.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

9. Управлению делами приказ довести до сведения всех структурных подразделений университета.

Ректор университета

А.М. Саралидзе

Проект приказа вносит
Учебно-методическое
управление

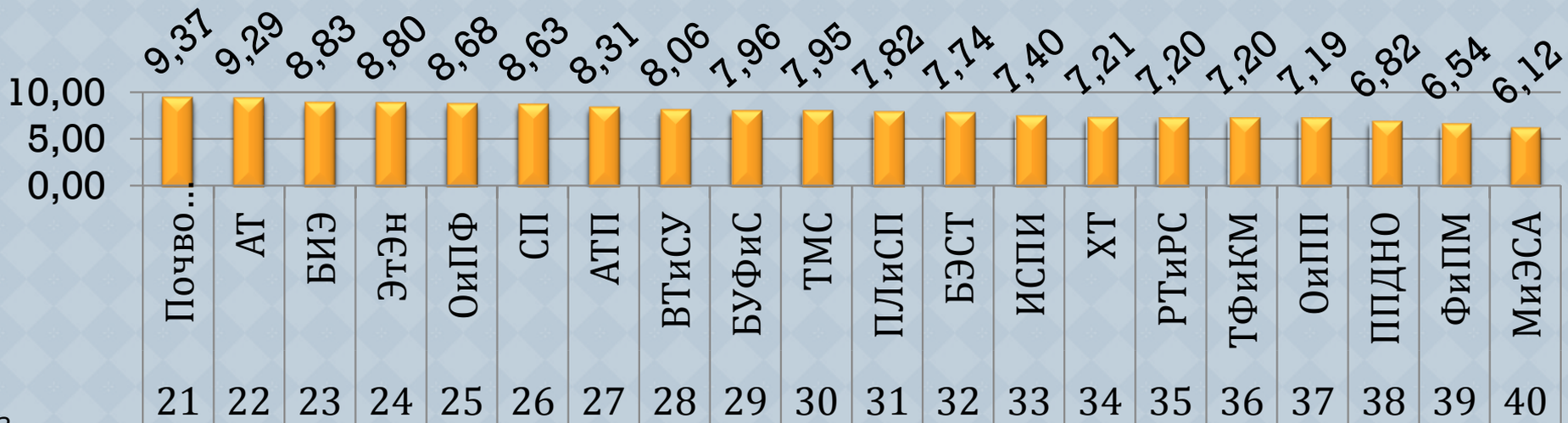
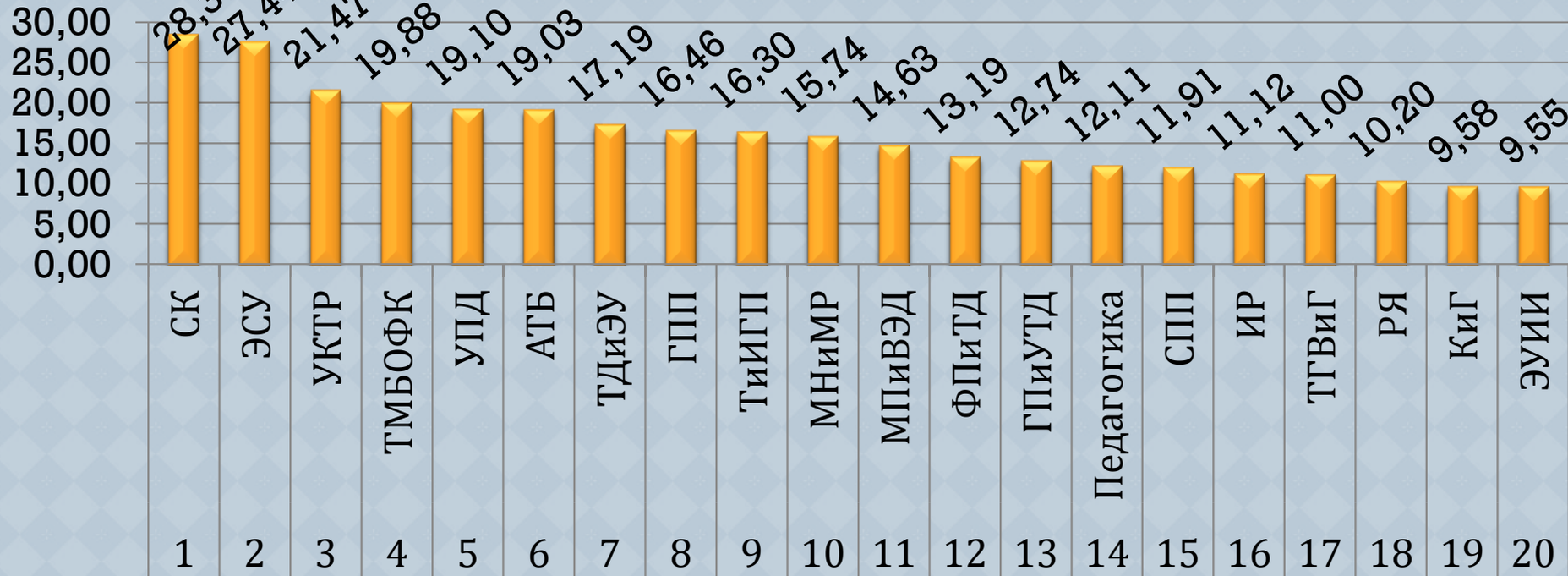
Согласовано:
Первый проректор,
проректор по НИИР
Проректор по ОД
УПОД
УД

7.12.16

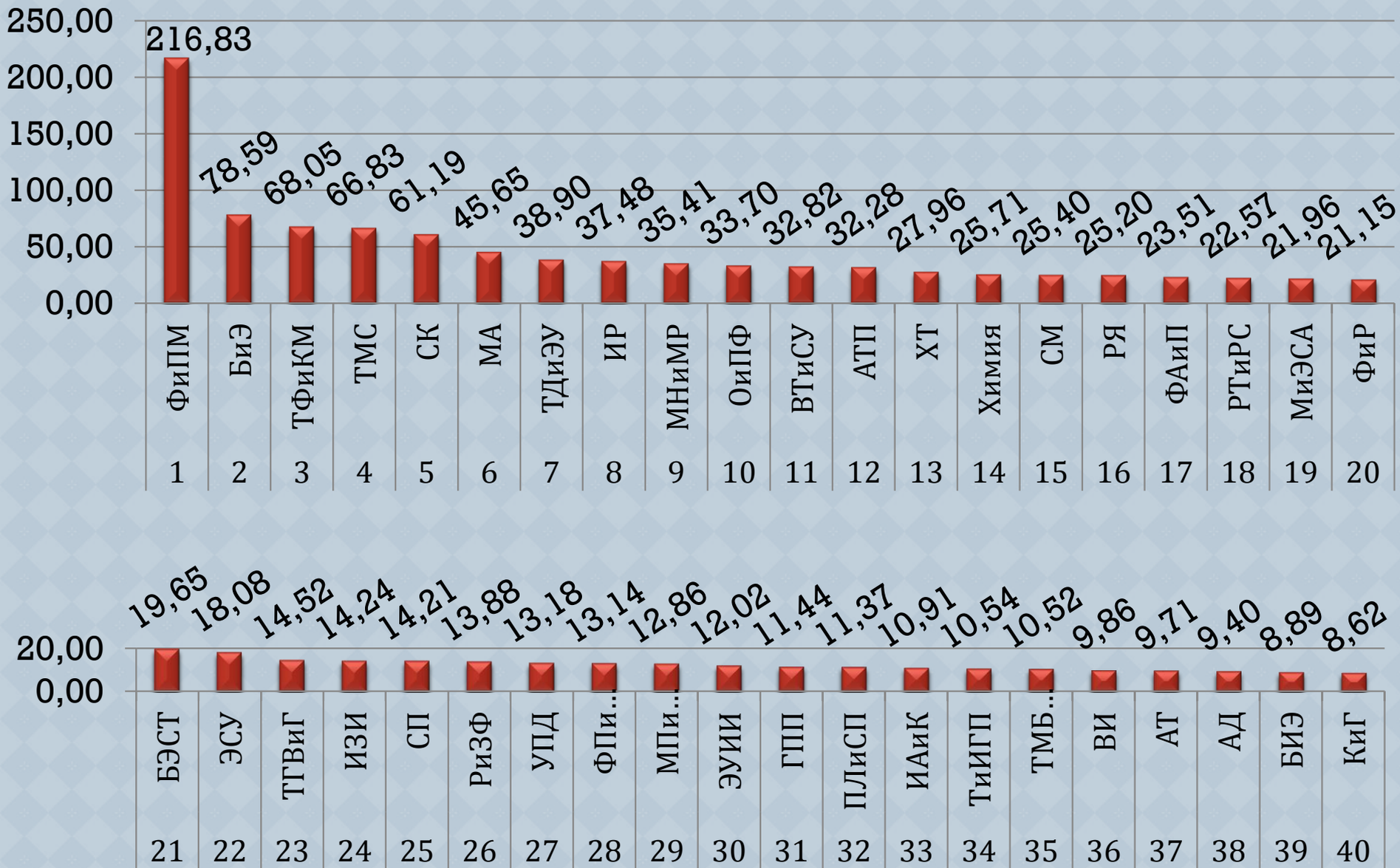
07.12.2016

Рейтинг кафедр по образовательной деятельности

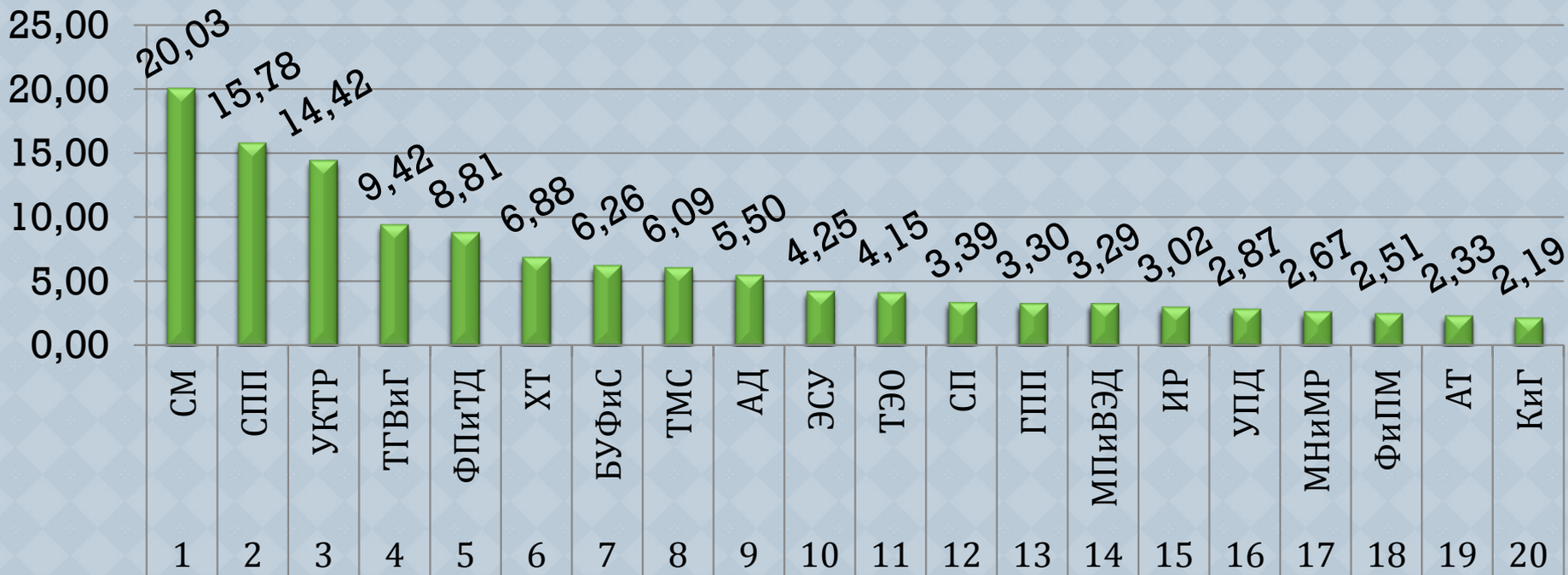
(лидирующие 40)



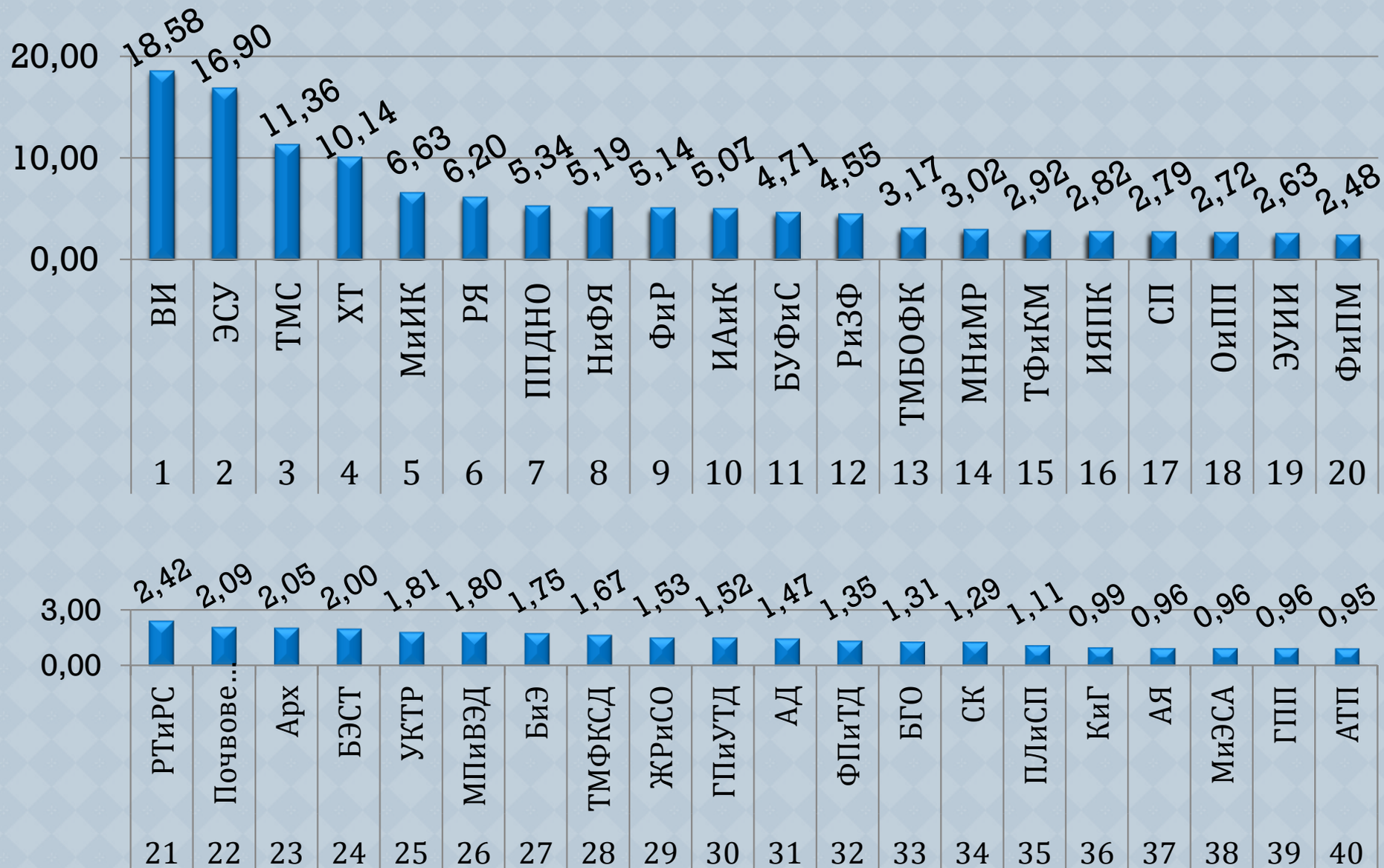
Рейтинг кафедр по научно-исследовательской и инновационной деятельности (лидирующие 40)



Рейтинг кафедр по НИРС и УИРС (лидирующие 40)



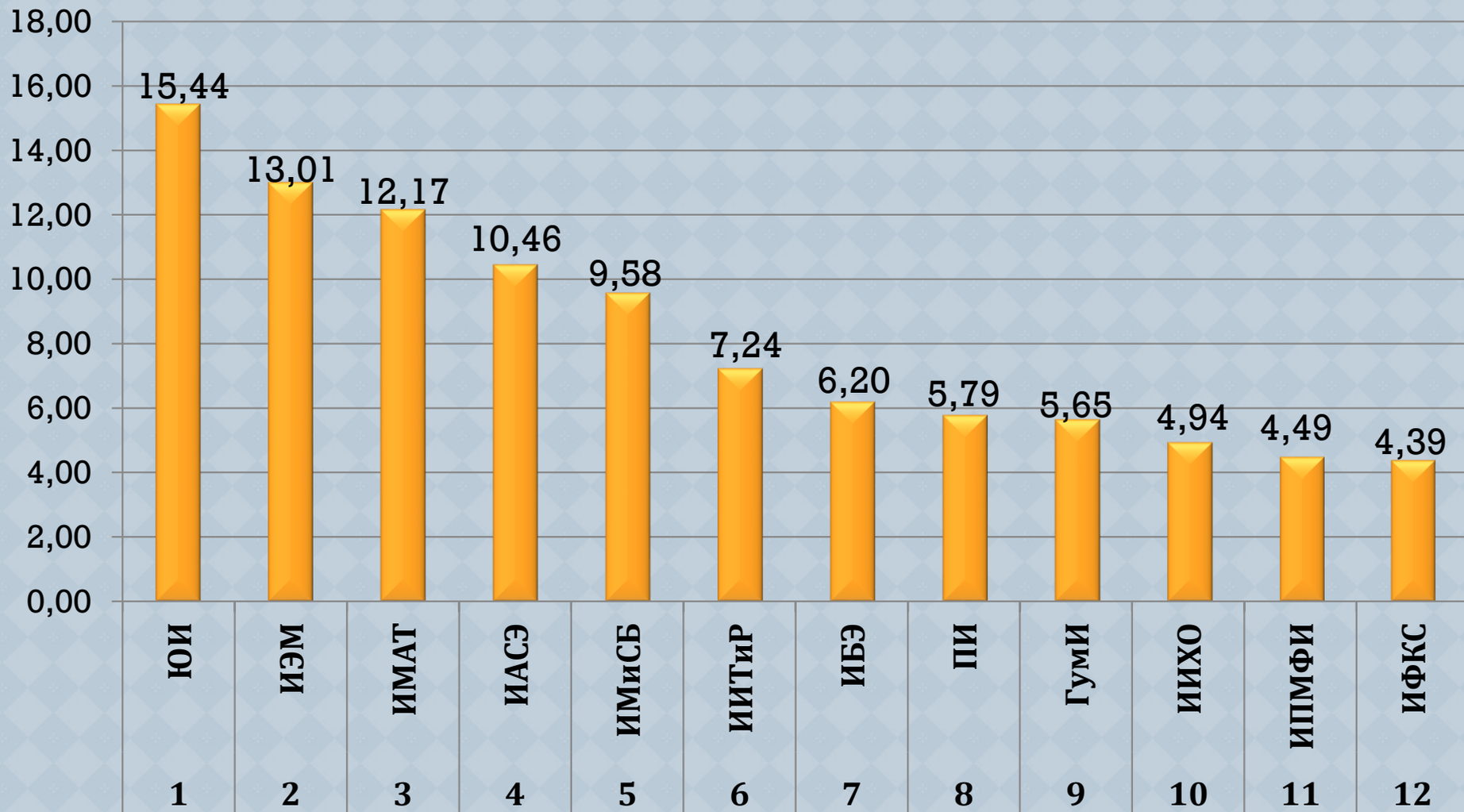
Рейтинг кафедр по международной деятельности (лидирующие 40)



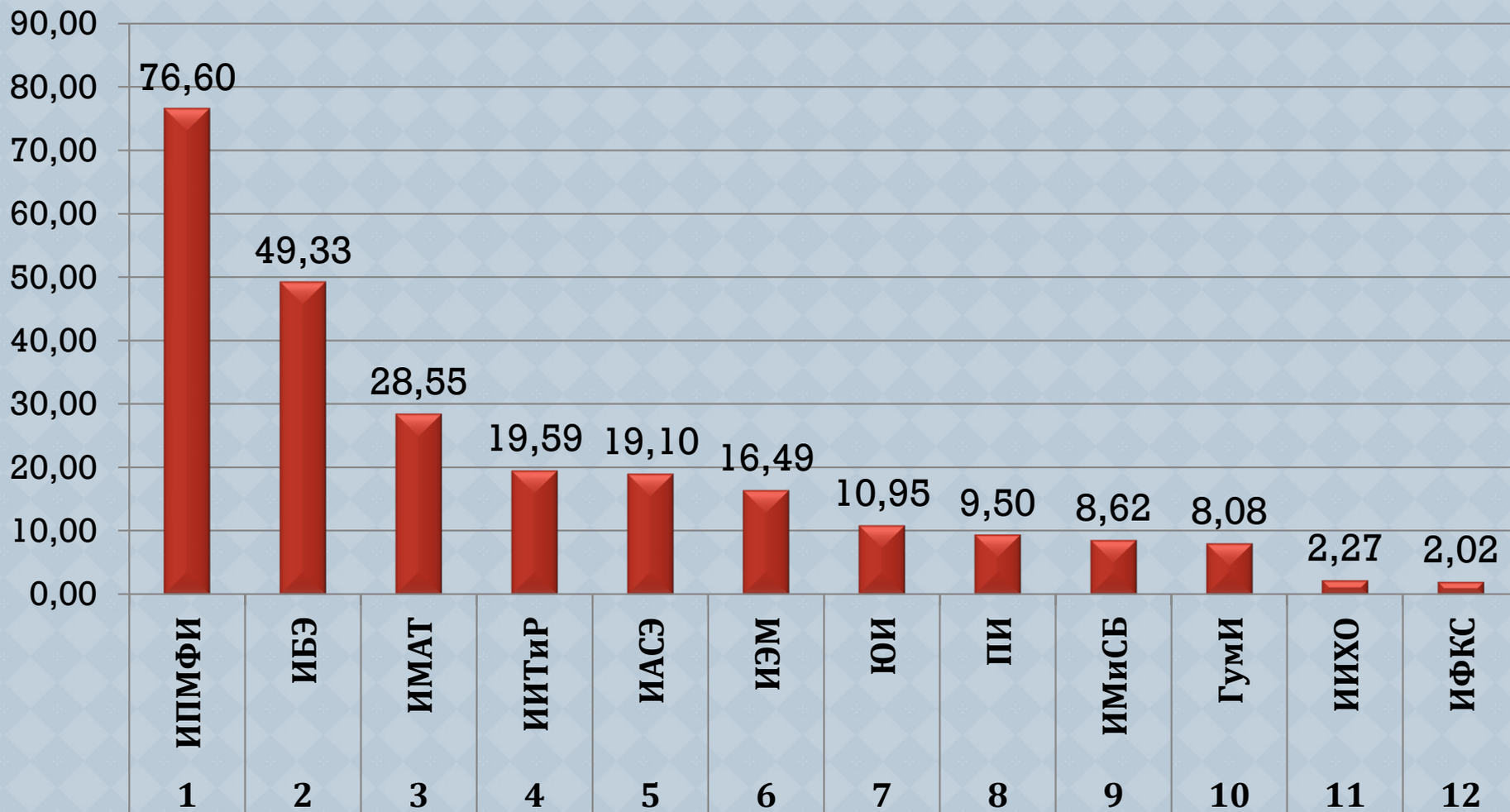
ИТОГИ РАБОТЫ ИНСТИТУТОВ В 2016 ГОДУ



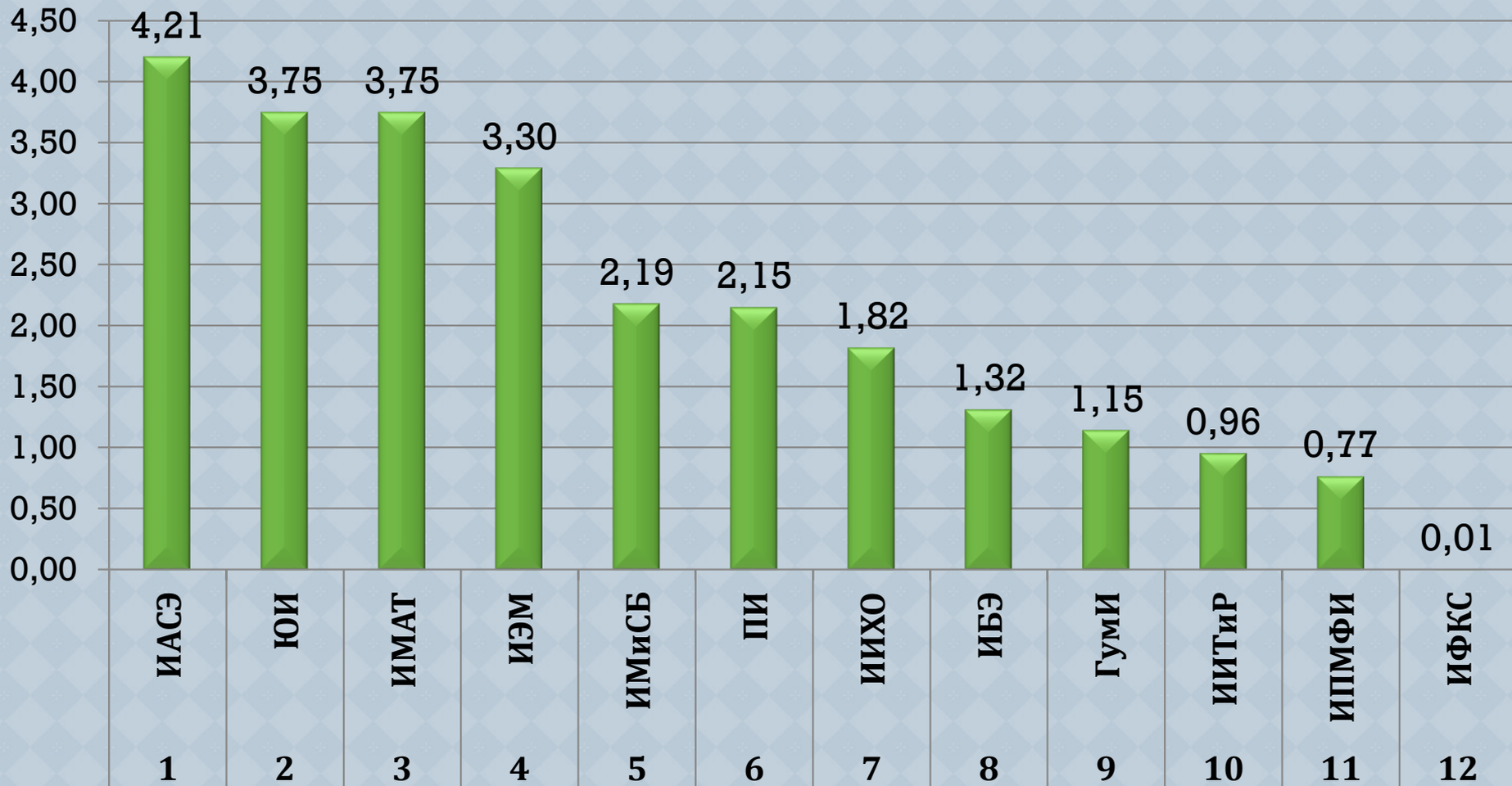
ИТОГИ РАБОТЫ ИНСТИТУТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



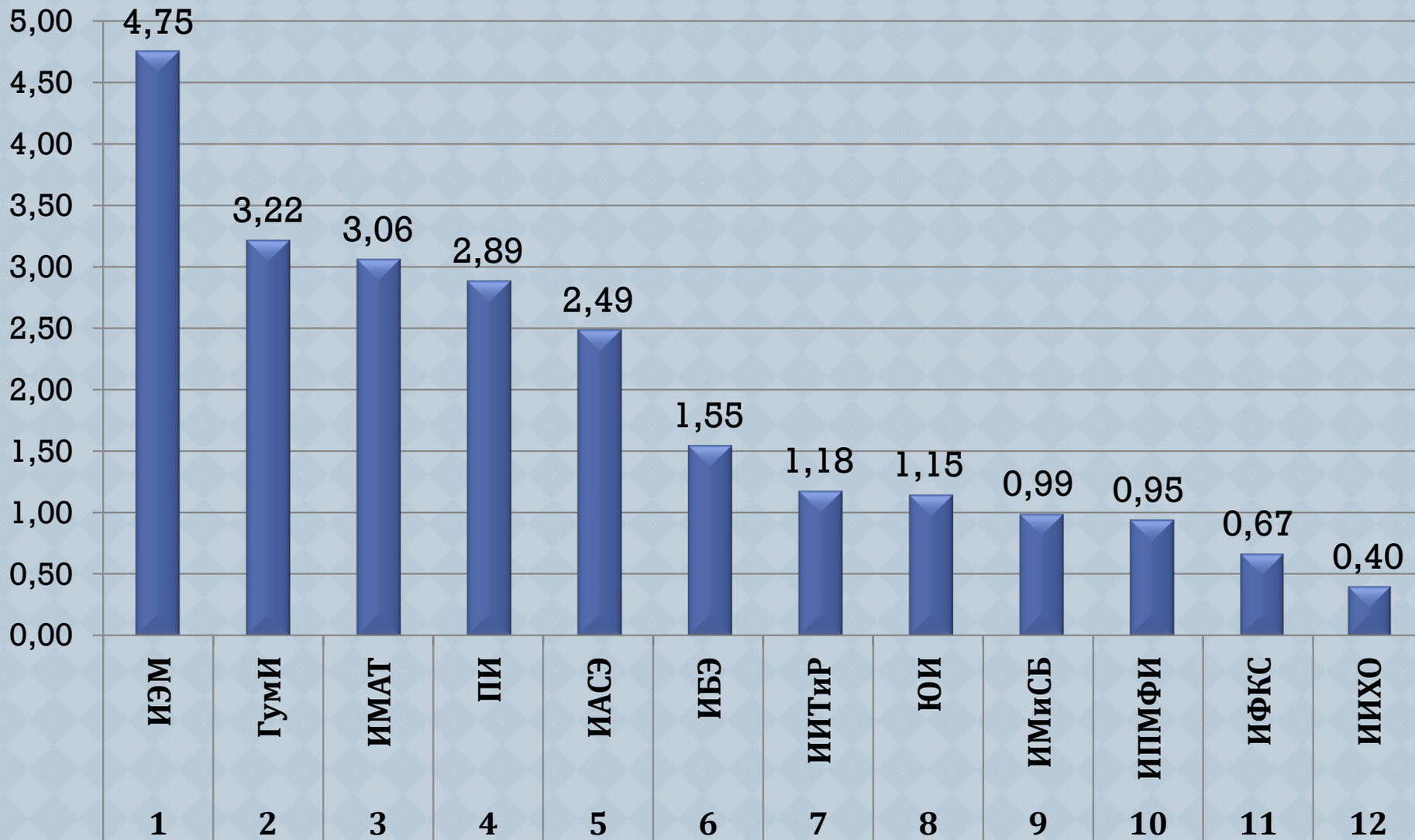
ИТОГИ РАБОТЫ ИНСТИТУТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



ИТОГИ РАБОТЫ ИНСТИТУТОВ НИРС (УИРС)

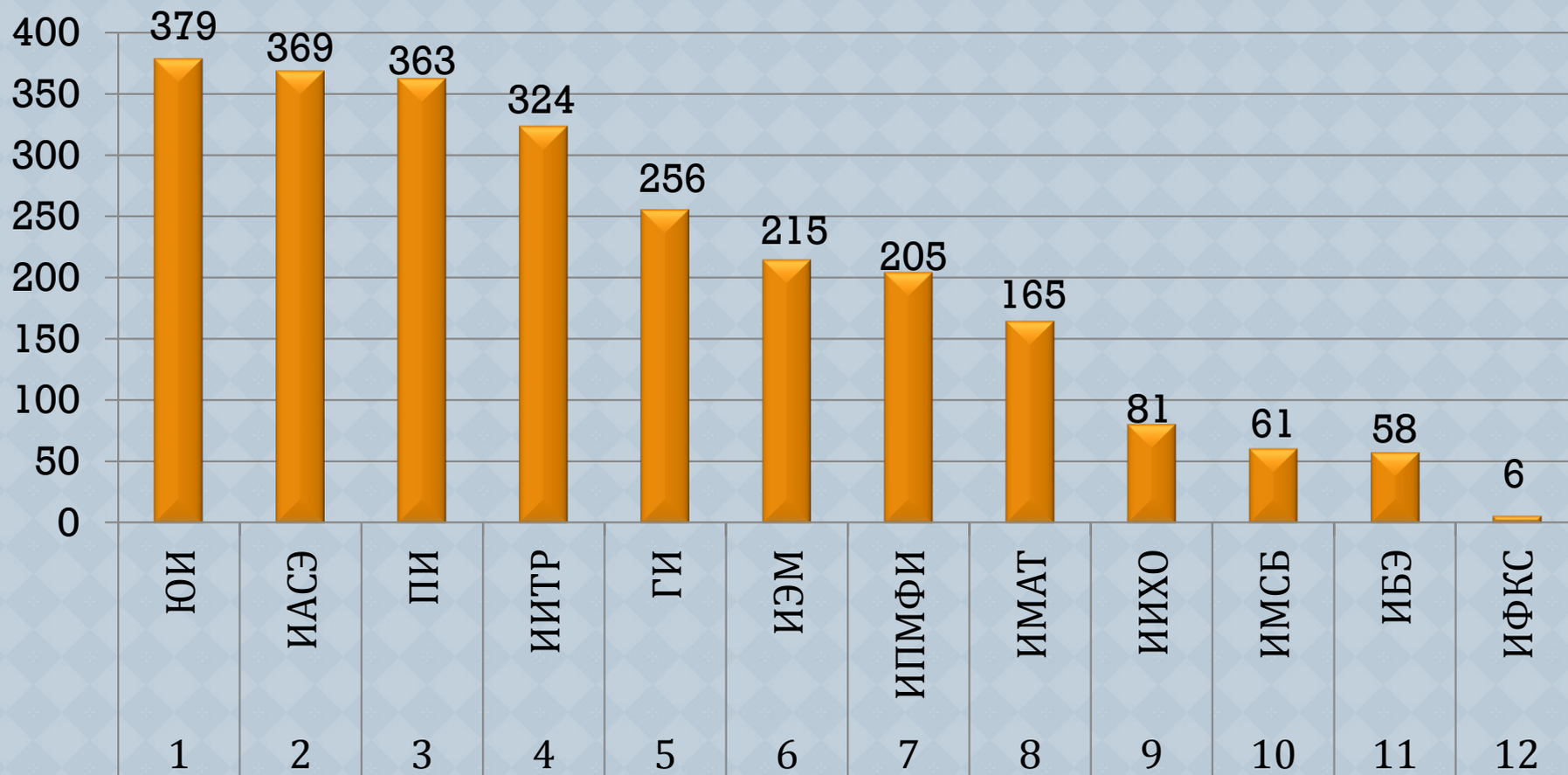


ИТОГИ РАБОТЫ ИНСТИТУТОВ МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



ИТОГИ РАБОТЫ ИНСТИТУТОВ

по направлению «ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА» в 2016 году



При определении суммарного балла учитывалось количество абитуриентов, прошедших подготовку на ФДП, в молодежных школах, классах довузовской подготовки и в олимпиадах, входящих в перечень, утвержденный в правилах приема 2016 года.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ В 2016 ГОДУ



Лучшие профессора по итогам 2016 года

№	ФИО	Институт	Кафедра	Набранные баллы	План	Активность
1	Жданов А.В.	ИМАТ	ТМС	186	24	7,750
2	Грунская Л.В.	ИПМФИ	ОиПФ	199,66	26	7,679
3	Гоц А.Н.	ИМАТ	ТДиЭУ	197	26	7,577
4	Федуленкова Т.Н.	ГИ	ИЯПК	187,13	26	7,197
5	Баженов Ю.В.	ИМАТ	АТ	168,5	24	7,021
6	Беляев И.В.	ИМАТ	ТФиКМ	163,77	26	6,299
7	Полушин П.А.	ИИТР	РТиРС	129,75	26	4,990
8	Мищенко Н.В.	ИПМФИ	БиЭ	121,65	26	4,679
9	Пласксина И.В.	ПИ	Педагогики	110,12	24	4,588
10	Шарыгин Л.Н.	ПИ	ТЭО	103,45	24	4,310
11	Рузин В.И.	ИИХО	ДИИР	91,8	24	3,825
12	Чухланов В.Ю.	ИАСЭ	ХТ	99,4	26	3,823
13	Малафеев С.И.	ИИТР	ВТиСУ	90,88	26	3,495
14	Сергеев А.Г.	ИМАТ	УКТР	89,9	26	3,458
15	Гусев В.Г.	ИМАТ	ТМС	87,76	26	3,375
16	Чеснокова С.М.	ИБиЭ	БиЭ	78,35	24	3,265
17	Магомедов Н.М.	ИФКС	ФВиС	72,62	24	3,026
18	Крылов В.П.	ИИТР	БЭСТ	78,62	26	3,024

Лучшие доценты по итогам 2016 года

№	ФИО	Институт	Кафедра	Набранные баллы	План	Активность
1	Прусов Е.С.	ИМАТ	ТФиКМ	210,95	20	10,548
2	Аксенов И.А.	ЮИ	ФПиТД	178,37	20	8,919
3	Новикова Л.В.	ГИ	ИЯПК	163,75	20	8,188
4	Закревская Л.В.	ИАСЭ	СП	159,2	20	7,960
5	Яшина Н.К.	ГИ	ИЯПК	123,21	18	6,845
6	Беляев Л.В.	ИМАТ	ТМС	134,65	20	6,733
7	Замараева Г.Н.	ГИ	ИЯПК	120,66	18	6,703
8	Лукин М.В.	ИАСЭ	СК	130	20	6,500
9	Лисятников М.С.	ИАСЭ	СК	127,95	20	6,398
10	Ширкин Л.А.	ИБиЭ	БиЭ	118,83	20	5,942
11	Попова М.В.	ИАСЭ	СК	110,25	20	5,513
12	Абрамова О.К.	ЮИ	МПивЭД	97,4	18	5,411
13	Лукина А.В.	ИАСЭ	СК	105,08	20	5,254
14	Сахно О.Н.	ИБиЭ	БиЭ	102,41	20	5,121
15	Аборкин А.В.	ИМАТ	ТМС	102,21	20	5,111
16	Абрахин С.И.	ИПМФИ	ФиПМ	101	20	5,050
17	Таирова А.В.	РКИ	РКИ	88	18	4,889
18	Семенова И.И.	ИИТР	ИЗИ	97,37	20	4,869
19	Новикова Е.А.	ИМАТ	ТМС	96,95	20	4,848
20	Черепушкина А.А.	ИАСЭ	Арх.	87	18	4,833
21	Монахов Ю.М.	ИИТР	ИЗИ	95,85	20	4,793
22	Губернаторов А.М.	ИЭиМ	БИиЭ	90,5	20	4,525
23	Угорова С.В.	ИАСЭ	ТГВиГ	90,33	20	4,517
24	Сальникова А.В.	ЮИ	ФПиТД	88,17	20	4,409
25	Сергеев М.С.	ИАСЭ	СК	86,8	20	4,340
26	Койкова Т.И.	ГИ	ИЯПК	77,7	18	4,317
27	Картонова Л.В.	ИМАТ	ТФиКМ	85,32	20	4,266
28	Косован О.Л.	ГИ	ИЯПК	80,9	20	4,045
29	Краснощеков А.Н.	ИБиЭ	БиЭ	80,65	20	4,033

Лучшие старшие преподаватели и ассистенты

№	ФИО	Институт	Кафедра	Набранные баллы	План	Активность
1	Ошмарин А.А.	ЮИ	ТИГП	64,44	6	10,740
2	Овчинникова Ю.В.	ЮИ	ГПУТД	95	14	6,786
3	Крайнова Е.Р.	ЮИ	ГПП	39,15	6	6,525
4	Кардаш Е.В.	ИАСЭ	СК	35,5	6	5,917
5	Симагина Н.А.	ЮИ	УПД	82	14	5,857
6	Шумова К.А.	ЮИ	ГПП	77,65	14	5,546
7	Ахмедов М.Н.	ЮИ	ГПУТД	51,15	10	5,115
8	Данильченко С.В.	ЮИ	МПивЭД	68	14	4,857
9	Басманова Л.Н.	ИАСЭ	Арх	64,65	14	4,618
10	Коваленко С.Ю	ИЭиМ	БиЭ	63,46	14	4,533
11	Иваницкая А.Е.	ЮИ	МПивЭД	61,93	14	4,424
12	Чижова Л.А.	ИАСЭ	ХТ	58,98	14	4,213
13	Легина О.Н.	ИАСЭ	Арх	57,15	14	4,082
14	Ульянкин С.В.	ИФКС	ФВС	56,5	14	4,036
15	Грибанов А.С.	ИАСЭ	СК	23,7	6	3,950
16	Бугрова О.С.	ИЭИМ	ЭСУ	50,1	14	3,579
17	Лебедев А.В.	ИФКС	ФВ	47,75	14	3,411
18	Варламова Н.А.	ИИХО	ДиТГ	44,6	14	3,186
19	Богомазова В.В.	ИАСЭ	Арх	42,82	14	3,059

ЗАДАЧИ НА 2017 ГОД



Задачи по развитию научно-исследовательской и инновационной деятельности на 2017 год

1. Обеспечить рост объемов финансируемых НИОКР, в том числе по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий. Установить плановый объем финансируемых НИОКР на 2017 г. в размере 247,00 млн руб.

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

Сроки – 30.12.2017



План работы институтов по объемам финансируемых НИОКР на 2017 г.

Институт, филиал	ПЛАН по объему НИР на 2016 г., тыс. руб.	ФАКТ, тыс. руб.	Выполнение плана, %	ПЛАН на 2017 год
Институт машиностроения и автомобильного транспорта	47 400,0	39 449,7	83	45 000
Институт информационных технологий и радиоэлектроники	60 500,0	22 873,3	38	47 500
Институт архитектуры, строительства и энергетики	17 550,0	25 270,2	144	23 000
Институт прикладной математики, физики и информатики	49 300,0	71 644,5	145	50 000
Институт биологии и экологии	33 150,0	28 196,7	85	24 250
Институт экономики и менеджмента	4 600,0	5 322,1	116	5 580
Институт малого и среднего бизнеса	900,0	823,5	92	945
Юридический институт	1 000,0	875,5	88	1 050
Институт искусств и художественного образования	1 320,0	1 316,0	100	1 370
Гуманитарный институт	6 500,0	5 500,3	85	6 500
Педагогический институт	10 980,0	15 150,2	138	15 150
Институт физической культуры и спорта	700,0	1 048,0	150	900
Муромский институт	13 100,0	13 067,7	100	13 755
ИТОГО	247 000,0	234 537,7	94,9	235 000

Задачи по развитию научно-исследовательской и инновационной деятельности на 2017 год

2. Обеспечить участие в конкурсах на выделение грантов и иных форм финансовой поддержки НИОКР всех кафедр университета (не менее 2 заявок в год от каждой кафедры).

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

Сроки – 30.12.2017

3. Усилить работу научных коллективов по подготовке и опубликованию результатов исследований в высокорейтинговых изданиях, индексируемых системами WoS, Scopus и ВАК.

Отв. – Начальник УНИД, зав. кафедрами

Сроки – 30.12.2017

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 – 30.12.2017

Задачи по развитию научно-исследовательской и инновационной деятельности на 2017 год

5. Повысить эффективность работы диссертационных советов при ВлГУ, обеспечив рост защит аспирантов и сотрудников ВлГУ по соответствующим научным специальностям.

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

Сроки – 30.12.2017

6. Продолжить работу по созданию малых инновационных предприятий при ВлГУ по 217-ФЗ, организовав в 2017 году не менее 2-х новых предприятий

Отв. – Зав. кафедрами, технопарк

Сроки – 30.12.2017



Задачи по развитию научно-исследовательской и инновационной деятельности на 2017 год

7. Обеспечить участие молодых ученых университета в инновационных программах Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в 2017 г.

Отв.: Начальник УНИД, директора институтов

Сроки – октябрь 2017 г.

8. Продолжить работу по включению инновационного оборудования ИЦ в образовательный процесс кафедр университета

Отв.: Проректор по Од, зав. кафедрами

Сроки – 30.06.2017 г.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**

