



**ОТЧЕТ**  
**по научно-исследовательской**  
**деятельности Института**  
**управления и**  
**территориального развития**  
**за 2013 год**

# Кадровый состав Института

## на 19.12.2013 года

Общая численность ППС	192 (с учетом совместителей)	
Докторов, профессоров	35	17%
ППС с ученой степенью, званием	109	58%
ППС моложе 35 лет	93	42%
ППС моложе 35 лет с ученой степенью, званием	25	10%



## Научная деятельность

Профессорско-преподавательским составом в 2013 году было опубликовано:

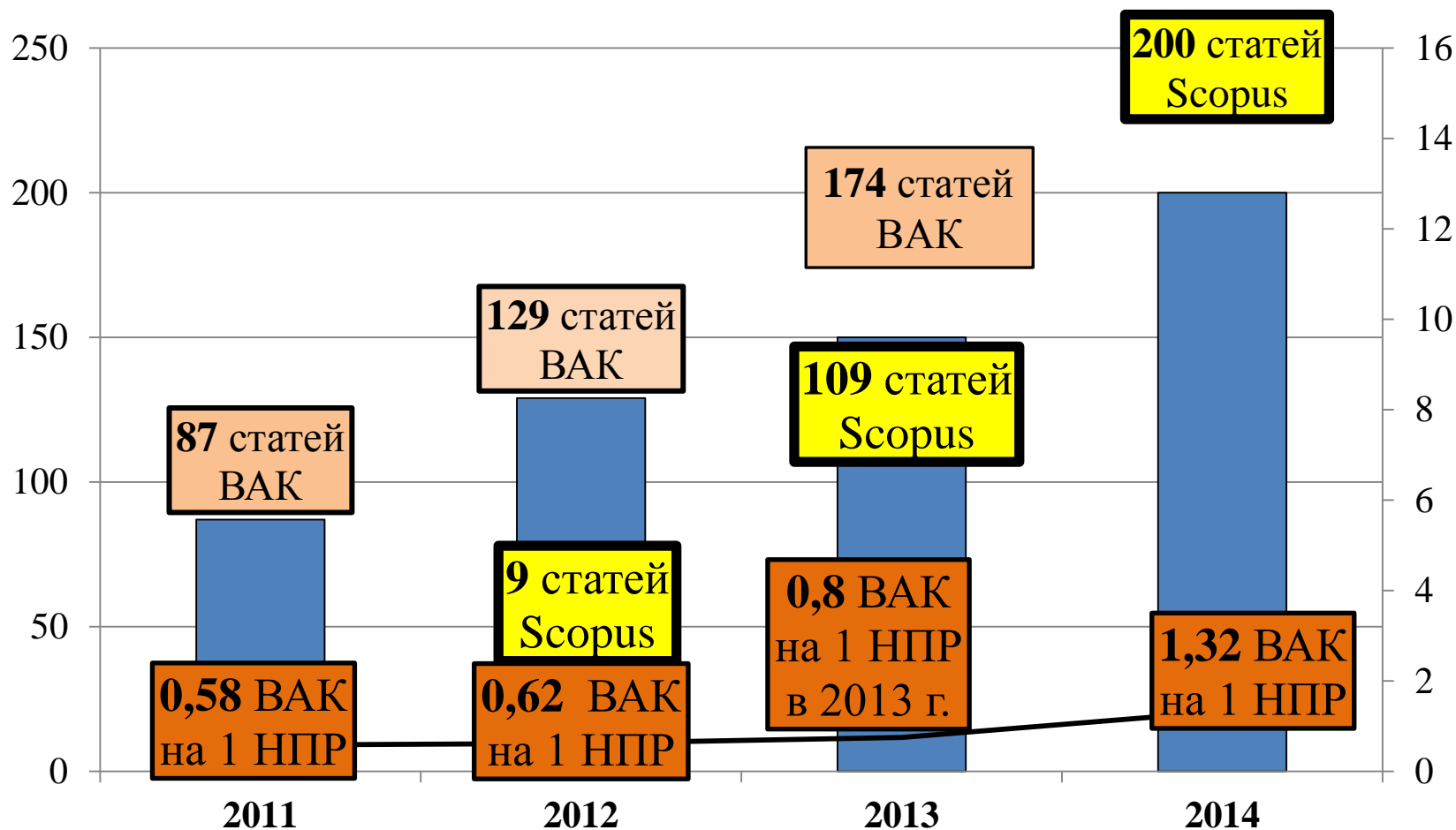
- свыше **13 монографий**;
- **179 статей** (план на 2013 - 125 статей) в журналах реферируемых ВАК РФ;
- свыше 156 тезисов докладов на конференциях.

Подразделениями института в 2013 году проведено **8 конференций и круглых столов** (план на 2013 – 11 конференций).

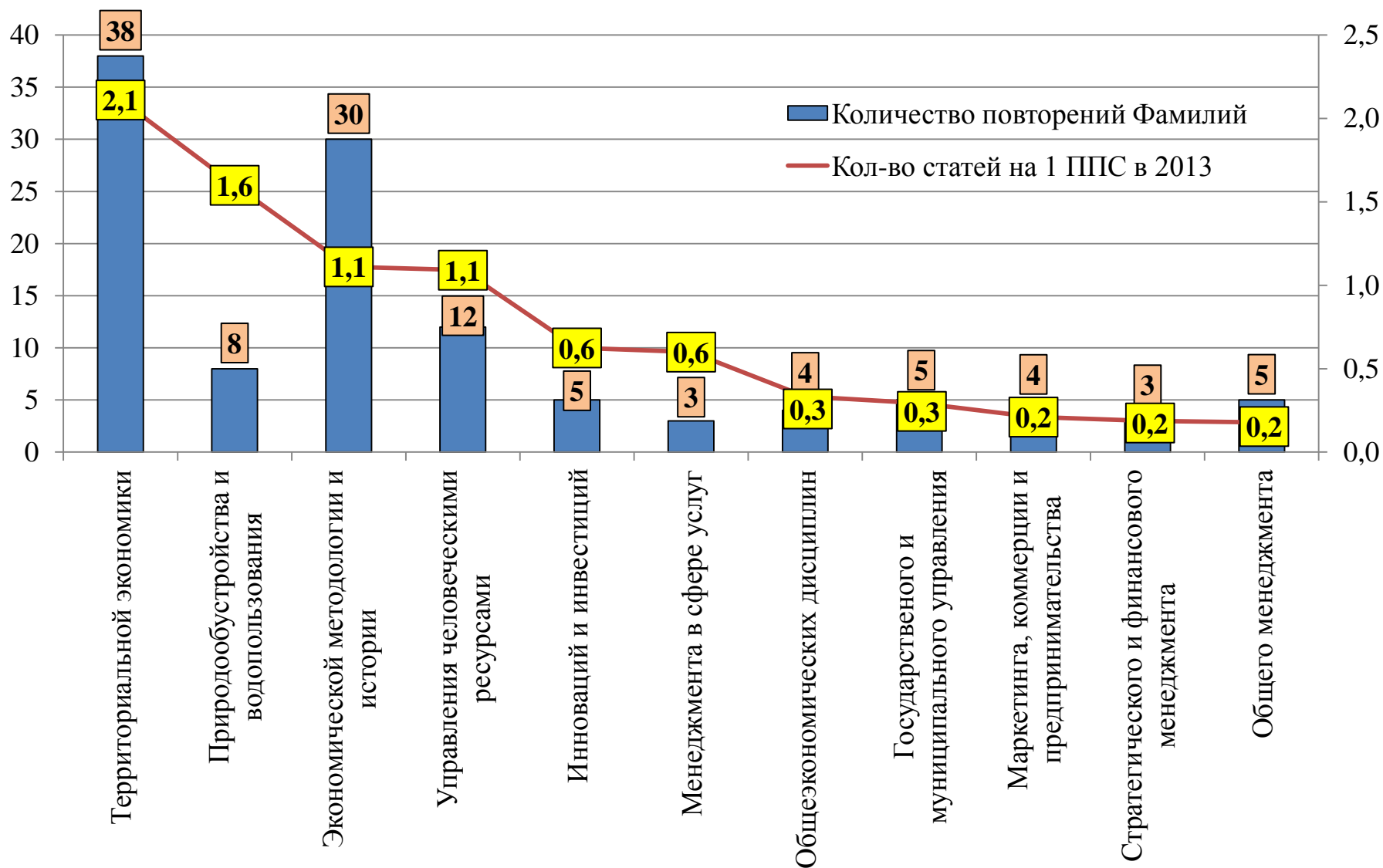
В 2013 г. опубликовано **109 статей** в зарубежных изданиях, индексируемых иностранными организациями **SCOPUS** и **Web of Science**.

Из них уже проявились с уникальным кодом DOI – **38 статей**.

# Публикационная активность ППС ИУиТР в 2013 году



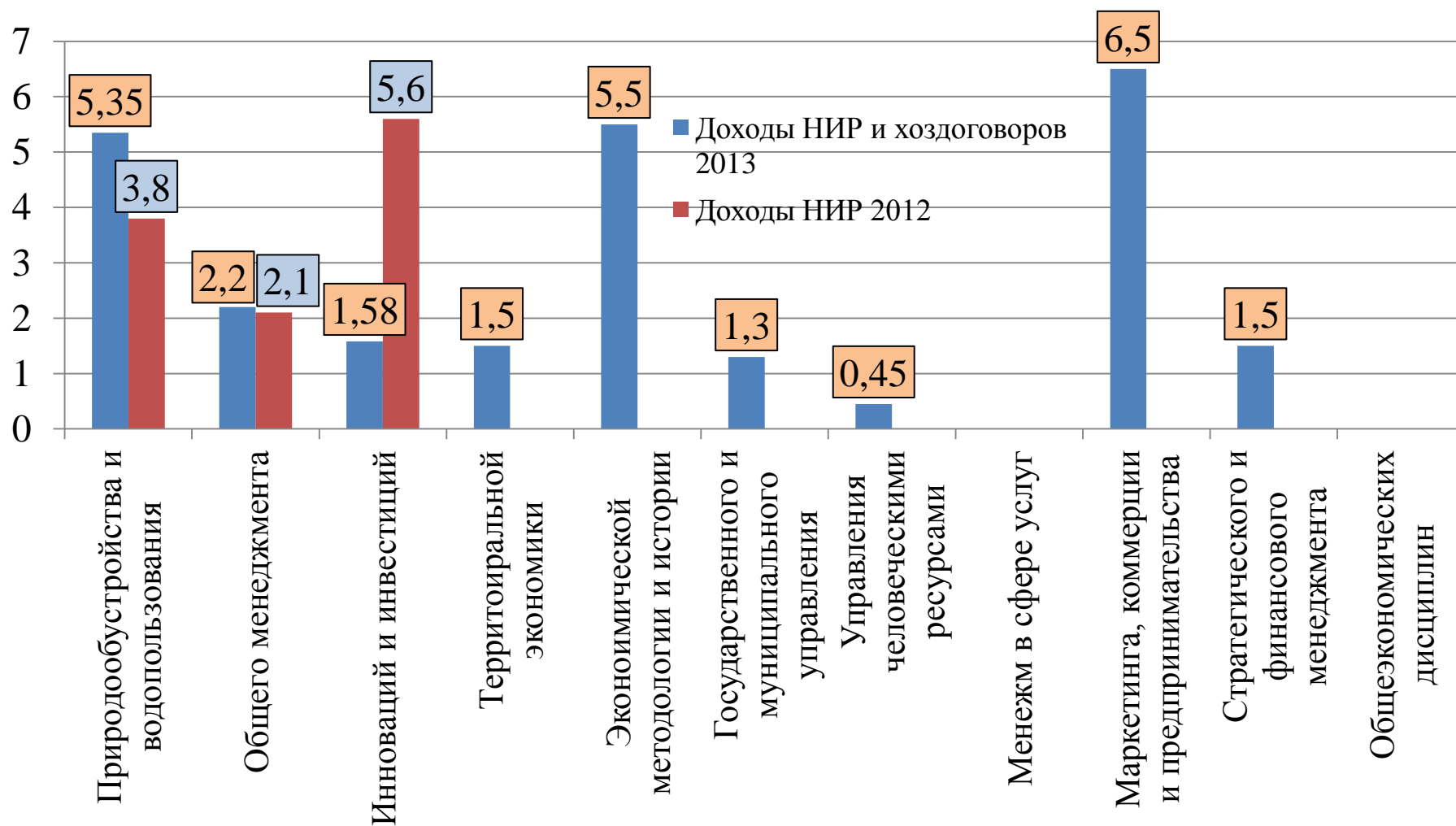
## Публикационная активность по статьям Scopus ИУиТР в разрезе кафедр и на 1 НПП кафедры в 2013 г.



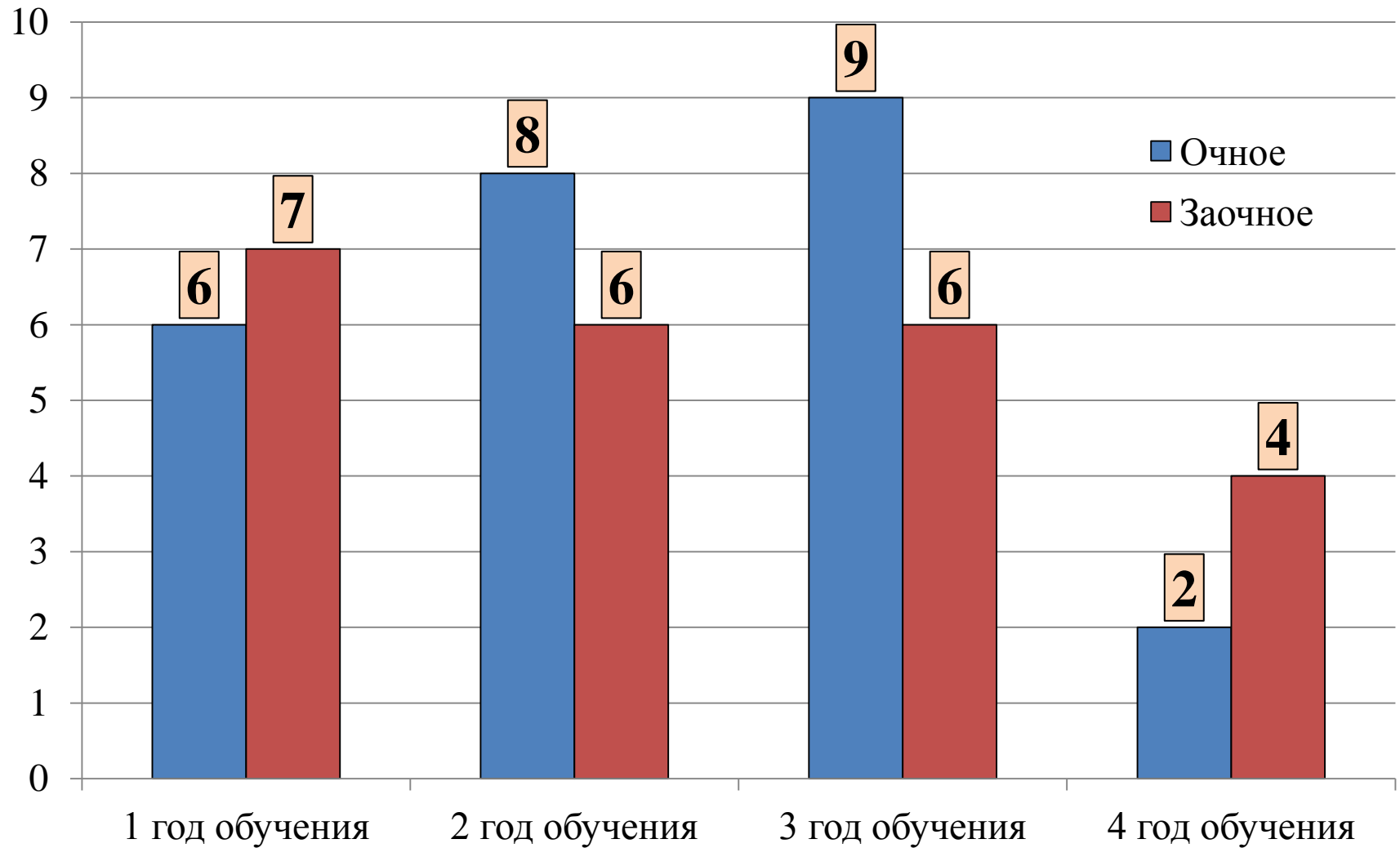
## ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ КФУ

№	Наименование показателя	Ед. измерения	Прогнозная динамика показателей	
			2013	2020
	Основные показатели			
1	Позиция (с точностью до 50) в ведущих мировых рейтингах (в общем списке и по основным предметным спискам)	место	601+	90-100
<b>2</b>	<b>Количество статей в Web of Science и Scopus с исключением дублирования на 1 НПР</b>	<b>единиц</b>	<b>0,5</b>	<b>4</b>
3	Средний показатель цитируемости на 1 НПР – по совокупности статей, учтенных в базах данных Web of Science и Scopus, с исключением их дублирования	единиц	5,7	50
4	Доля зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей в численности НПР, включая российских граждан – обладателей степени PhD зарубежных университетов	%	1,9	12
5	Доля иностранных студентов, обучающихся по основным образовательным программам вуза (с учетом студентов из стран СНГ)	%	2,8	15
7	Доля доходов из внебюджетных источников в структуре доходов вуза	%	34	53
<b>Дополнительные показатели</b>				
8	Доля аспирантов и магистрантов всех форм обучения в общей численности обучающихся	%	7,1	35

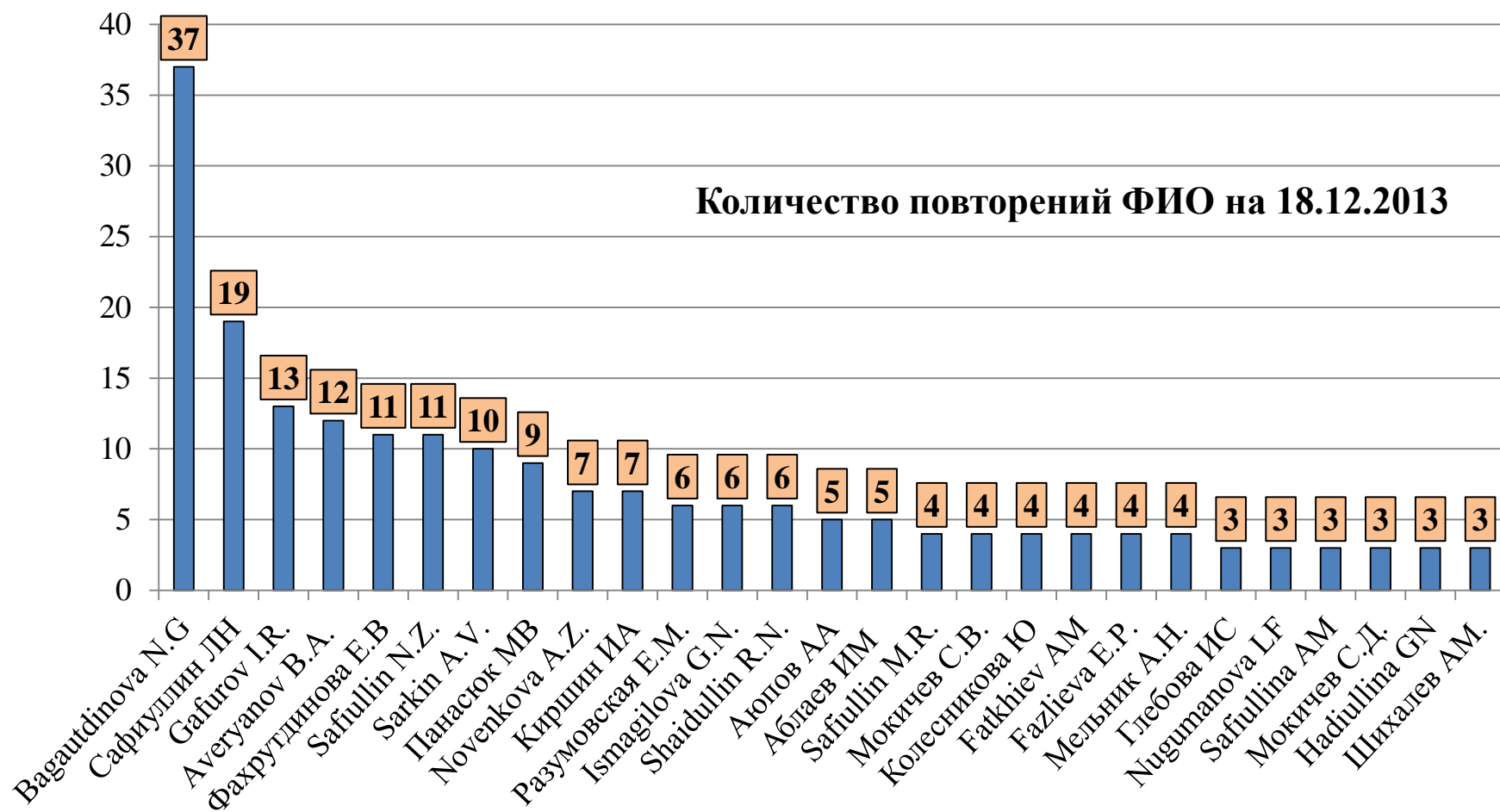
**Объем средств, полученных за счет выполнения научно-исследовательских работ и научно-исследовательских, опытно конструкторских работ, включая средства внебюджетных грантов и других хозрасчетных НИР**



## Распределение аспирантов по формам обучения



## Публикационная активность по статьям Scopus сотрудников ИУиТР в 2013 г.






## АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ РАЗРЫВОВ

Показатели	КФУ	Ведущие зарубежные университеты	Причины разрывов	Направления стратегических инициатив
<b>Количество публикаций в индексируемых изданиях</b>	500	5 000-8 000	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Недостаток исследователей мирового уровня</li> <li>▪ Существующий резерв повышения уровня исследовательской инфраструктуры по ряду направлений</li> <li>▪ Недостаточные международные взаимосвязи</li> <li>▪ Слабые позиции в международном информационном пространстве</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Развитие ключевого персонала</li> <li>➤ Концентрация на прорывных направлениях</li> <li>➤ Портфель программ и интеллектуальных продуктов</li> <li>➤ Привлечение талантливых студентов, в т.ч. иностранных</li> <li>➤ Развитие инфраструктуры и сервисов</li> <li>➤ Развитие системы управления вузом</li> <li>➤ Позиционирование в информационном пространстве</li> </ul>
<b>Доля зарубежных НПР</b>	1%	30%		
<b>Доля аспирантов и магистрантов</b>	10%	40-60%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостаточная вариативность образовательных траекторий</li> <li>• Недостаток международных сертифицированных образовательных программ, программ «двойного диплома», программ на иностранном языке</li> </ul>	
<b>Доля доходов из внебюджетных источников</b>	~30%	50% и более	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостаточная востребованность результатов НИР, НИОКР</li> <li>• Недостаточное предложение/ низкая привлекательность платных программ основного/ дополнительного образования</li> <li>• Неразвитость институтов эндаумента и спонсорства</li> </ul>	

**ЗАДАЧИ**  
**В СООТВЕТСТВИИ С ПРОГРАММОЙ**  
**ПОВЫШЕНИЯ**  
**КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ**  
**НА 2014 ГОД**

- **СТАТЬИ**

# Электронный журнал (Elsevier) типа «Procedia....» (позволяет повысить цитируемость, узнаваемость КФУ) (второй уровень)

 **Procedia Economics and Finance**  
Copyright © 2013 Elsevier Ltd. All rights reserved  
[About this Journal](#) | [Shortcut link to this Title](#)  
 [New Article Feed](#)  [Alert me about new articles](#)  
 [Add to Favorites](#)

[No previous vol/iss](#) | [Next vol/iss >](#)

В 2013 году 32 статьи (3 конференции)

План на 2014 год – 150 статей (8 конференций)

Volume 1, Pages 1-440 (2012)





The International Conference on Applied Economics (ICOAE), Uppsala, Sweden, 2012





Edited by Dr Nicholas Tsounis and Dr Aspasia Vlachvei





articles 1 - 48



 = Full-text available  
 = Abstract only

 **Volumes 1 - 4 (2012)**  
 **Volume 4**  
pp. 1-422 (2012)  
International Conference on Small and Medium Enterprises Development with a Theme ? Innovation and Sustainability in SME Development? (ICSMED 2012)  
 **Volume 3**  
pp. 1-1268 (2012)  
International Conference

  [E-mail articles](#) |  [Export citations](#) |  [Open all previews](#)

1   **Preface** Original Research Article  
Pages 1-3  
Nicholas Tsounis, Aspasia Vlachvei  
 [Show preview](#) |  [PDF \(180 K\)](#) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

2   **Environmental Kuznets Curve and Pakistan: An Empirical Analysis** Original Research Article  
Pages 4-13  
Khalid Ahmed, Wei Long  
 [Show preview](#) |  [PDF \(182 K\)](#) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

3   **Effects of Technological Progress And Productivity on Economic Growth In Uganda** Original Research Article

International Conference on Applied Economics (ICOAE) 2013

## Marketing of Educational Services: Research on Service Providers Satisfaction

Nataliya Kalenskaya, Ilshat Gafurov, Aida Novenkova\*

*Kazan Federal University, Kremlyovskaya 18, Kazan 420008, Russia*

*Kazan Federal University, Kremlyovskaya 18, Kazan 420008, Russia*

*Kazan Federal University, Kremlyovskaya 18, Kazan 420008, Russia*

---

### Abstract

Marketing is the art of creating a demand and the process of pursuing customers – existing as well as potential. Competition is everywhere; educational service sector is not an exception. Interestingly, the need to “market” their services has not really been felt by Russian education sector, as not so long ago educational institutions have faced more demand than they could cope with. At some point it is still especially true for high rank universities. However, significant demographical decline intensified competition in this sector. For specialized fields like management and computer education, where attractive market potential has increasingly caused more and more institutions to be set up, competitive situation is changing rapidly. Even the institutions facing heavy demand have been confronted with the question of being able to choose the desired target customers, and therefore face issues like product differentiation, product extension, diversification and service integration. All this has activated an interest in previously neglected area of marketing of education services.

© 2013 Kalenskaya, Gafurov, Novenkova. Published by Elsevier B.V.

Selection and/or peer-review under responsibility of the Organising Committee of ICOAE 2013.

**Keywords:** marketing of educational services; education; service sector.

# План статей на 2014 год


№	Издание	Наименование конференции	ДАТА (предвар.)	Место (предв.)	ПЛАН по статьям	Оргвзн ос	
1	Procedia – S&BS	7th World Conference on Educational Sciences	6-9 февраль	Мальта	13	≈250 евро	Каф ГиМУ (Глебова И.С.)
2	<b>Procedia – S&amp;BS</b>	4th World Conference on Business, Economics and Management (BEM-2014)	4-5 апреля	Рим	20	≈250 евро	Каф ФМ (Палей ТФ)
4	GSTF, Proceedings	Proceedengs "4rd Annual International Conference on Qualitative and Quantitative ER (QQE 2014)	25-28 апреля	Пхукет	2	≈20-30 тыс.р.	
5	<b>Procedia Ec&amp;Fin</b>	21st International Economic Conference – IECS 2014	16-17 мая	Румын., Сибу	20	100 евро	Каф МКиП (Каленская Н.В.)
6	<b>Procedia – S&amp;BS</b>	10th International Strategic Management Conference	Июнь	Рим	20	≈250 евро	Каф ФМ (Киришин И.А.)
7	<b>Procedia Ec&amp;Fin</b>	International Conference On Applied Economics (ICOAE 2014).	Июнь	Крит	20	≈250 евро	Каф ЭМиИ (Ларионова Н.И.)

# План статей на 2014 год

№	Издание	Наименование конференции	ДАТА (предв.)	Место (предв.)	ПЛАН по статьям	Орг-взнос	
8	INFORUM, Proceedings	The 22th INFORUM World Conference	Август (конец)	США	3	≈250 евро	
9	<b>Procedia Ec&amp;Fin</b>	Emerging Markets Queries in Finance and Business Tîrgu-Mureş	Октяб	Румыния	20	150 евро	Каф ТЭ (Пудовик Е.М.)
10	Procedia – S&BS	International Congress on Interdisciplinary Behavior and Social Sciences 2014	ноябрь	Индонезия	4		
11	<b>Procedia – S&amp;BS</b>	4 th International Conference on Leadership, Technology and Innovation Management	Ноябрь	Стамбул	20	≈250 евро	Каф ФМ (Фахрутдинова ЕВ)
12	Procedia – S&BS	3rd World conference on educational technology researches	ноябрь		13		Каф ОЭД (Кундакян Р.М.)
13	IEEE, Proceedings	7-th Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering	Ноябрь	Возможно Азия	1	≈450 долл	
		<b>ИТОГО статей</b>			<b>158</b>		

# Журналы (Elsevier)

(**высокая** цитируемость, значительные требования к качеству)  
(**третий уровень**)

Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications

Home | Publications | Search | My settings | My alerts | Shopping cart

All fields

Author

Journal/Book title

Volume

Issue

Page

Search

...with Elsevier WebShop, a one-stop shop for authors. **WebShop**  
webshop.elsevier.com

### Regional and Urban Economics

Copyright © 2013 Elsevier B.V. All rights reserved  
Publication History: Continued as *Regional Science and Urban Economics*;  
[About this Journal](#) | [Shortcut link to this Title](#)

♥ Add to Favorites

< Previous vol/iss | No next vol/iss

Volume 4, Issue 2, Pages 117-203 (October 1974)

☐ = Full-text available

☐ = Abstract only

Volumes 1 - 4 (1971 - 1974)

Volume 4, Issue 2  
pp. 117-203 (October 1974)

Volume 4, Issue 1  
pp. 1-115 (June 1974)

Volume 3, Issue 4  
pp. 315-420 (November 1973)

Volume 3, Issue 3  
pp. 221-314 (August 1973)

↻ Purchase | ✉ E-mail articles | ↗ Export citations | ↗ Open all previews

1 ☐ ☐ [Spatial correlation in the disturbances of a linear interregional model](#) Original Research Article  
Pages 117-140  
L. Hordijk  
[Show preview](#) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

2 ☐ ☐ [Analysing relations between regions and their surroundings: A canonical correlation approach](#) Original Research Article  
Pages 141-162  
Alphons P. Ranner  
[Show preview](#) | [Related articles](#) | [Related reference work articles](#)

3 ☐ ☐ [Regional interindustry multipliers: An analysis of information](#) Original Research Article  
Pages 163-173



Contents lists available at ScienceDirect

## Regional Science and Urban Economics

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/regec](http://www.elsevier.com/locate/regec)



# Spatial dependencies in German matching functions<sup>☆</sup>

Franziska Lottmann<sup>\*</sup>

*Humboldt-Universität zu Berlin, School of Economics and Business, Institute of Statistics and Econometrics, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin, Germany*

### ARTICLE INFO

#### Article history:

Received 9 November 2010

Received in revised form 1 April 2011

Accepted 27 April 2011

Available online 4 May 2011

#### JEL classification:

C21

C23

I64

### ABSTRACT

This paper proposes a spatial panel model for German matching functions to avoid possibly biased and inefficient estimates due to spatial dependence. We provide empirical evidence for the presence of spatial dependencies in matching data. Based on an official data set containing monthly information for 176 local employment offices, we show that neglecting spatial dependencies in the data results in upward-biased coefficients. For the incorporation of spatial information into our model, we use data on commuting relations between local employment offices. Furthermore, our results suggest that a dynamic modeling is more appropriate for matching functions.

© 2011 Published by Elsevier B.V.

# Список международных журналов, публикуемых в издательстве «Эльзевир»

	Название журнала	Импакт фактор журнала	Название журнала (перевод)
1	<a href="#">Journal of Accounting and Economics</a>	3,912	<a href="#">Журнал учета и экономики</a>
2	<a href="#">Journal of Financial Economics</a>	3,424	<a href="#">Журнал Финансовая экономика</a>
3	<a href="#">Ecological Economics</a>	2,855	<a href="#">Экологическая экономика</a>
4	<a href="#">Research Policy</a>	2,85	<a href="#">Политические исследования</a>
5	<a href="#">Journal of World Business</a>	2,617	<a href="#">Журнал мирового бизнеса</a>
6	<a href="#">Energy Economics</a>	2,538	<a href="#">Экономика энергетики</a>
7	<a href="#">Journal of Development Economics</a>	2,353	<a href="#">Журнал Экономика развития</a>
8	<a href="#">Food Policy</a>	2,212	<a href="#">Продовольственная политика</a>
9	<a href="#">Journal of Financial Intermediation</a>	2,208	<a href="#">Журнал Финансовое посредничество</a>
10	<a href="#">Value in Health</a>	2,191	<a href="#">Значение в области здравоохранения</a>

# Список международных журналов, публикуемых в издательстве «Эльзевир»

	Название журнала	Импакт фактор журнала	Название журнала (перевод)
11	<a href="#">Journal of International Economics</a>	2,086	<a href="#">Журнал Мировая экономика</a>
12	<a href="#">International Journal of Production Economics</a>	2,081	<a href="#">Международный журнал по производству экономики</a>
13	<a href="#">Journal of Environmental Economics and Management</a>	1,969	<a href="#">Журнал экономики окружающей среды и управления</a>
14	<a href="#">Journal of Urban Economics</a>	1,91	<a href="#">Журнал экономики города</a>
15	<a href="#">International Business Review</a>	1,849	<a href="#">Обзор Международный бизнеса</a>
16	<a href="#">Economics &amp; Human Biology</a>	1,797	<a href="#">Экономика и биология человека</a>
17	<a href="#">Journal of Econometrics</a>	1,71	<a href="#">Журнал эконометрика</a>
18	<a href="#">Journal of Monetary Economics</a>	1,649	<a href="#">Журнал монетарной экономики</a>
19	<a href="#">Review of Economic Dynamics</a>	1,602	<a href="#">Обзор экономической динамики</a>
20	<a href="#">Journal of Health Economics</a>	1,6	<a href="#">Журнал Экономика здравоохранения</a>
21	<a href="#">World Development</a>	1,527	<a href="#">Мировое развитие</a>

# Список международных журналов, публикуемых в издательстве «Эльзевир»

	Название журнала	Импакт фактор журнала	Название журнала (перевод)
58	<a href="#"><u>Explorations in Economic History</u></a>	0,686	<a href="#"><u>Исследования в истории экономики</u></a>
59	<a href="#"><u>Economic Modelling</u></a>	0,557	<a href="#"><u>Экономическое моделирование</u></a>
60	<a href="#"><u>Economics Letters</u></a>	0,509	<a href="#"><u>Экономические записки</u></a>
61	<a href="#"><u>Explorations in Economic History</u></a>	0,686	<a href="#"><u>Исследования в истории экономики</u></a>
62	<a href="#"><u>Journal of Macroeconomics</u></a>	0,589	<a href="#"><u>Журнал Макроэкономика</u></a>
63	<a href="#"><u>Economic Modelling</u></a>	0,557	<a href="#"><u>Экономическое моделирование</u></a>
64	Studies on Russian Economic Development	0,252 (низкий)	(Problemy Prognozirovaniya), В.В. Ивантер
65	Herald of the Russian Academy of Sciences	0,252 (низкий)	(Vestnik Rossiiskoi Akademii Nauk), В.Н.Осипов
66	Социологические исследования	Низкий	

**ЗАДАЧИ**  
**В СООТВЕТСТВИИ С ПРОГРАММОЙ**  
**ПОВЫШЕНИЯ**  
**КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ**  
**НА 2014 ГОД**

- **УЧЕНЫЕ**

# ПЛАН - ПОТЕНЦИАЛ

по привлечению ученых-экономистов из зарубежных стран  
на долгосрочный период в ИУиТР в 2014 году

	Ученый	Кол-во статей Scopus / индекс Хирша	Вуз	Рейтинг в ТОП 100, 200 QS
1	Dr. Madeleine Reeves	8/3	University of Manchester, CRESC	33
2	McKane Aimee T.	18/3	University of California, Berkeley	25
3	Рафиков Марат	28/10	Федеральный Университет Бразилии	N/A
4	Charles R. Hulten	9/5	University of Maryland	117
5	Thorsten Posselt	8/3	Университет Лейпцига	320
6	Heijman, Wim J M	35 /3	Wageningen University	161
7	van Ophem, Johan A C	4 / 2	University of Amsterdam	62

# ПЛАН - ПОТЕНЦИАЛ

по привлечению ученых-экономистов из зарубежных стран  
на краткосрочный период ИУиТР в 2014 году

	Ученый	Кол-во статей Scopus / индекс Хирша	Вуз	Рейтинг в ТОП 100, 200 QS
1	Kevin Morgan	42/17	Cardiff University	136
2	Professor Fulong Wu	105/29	University College London	4
3	Prof. Fiona Devine	11/5	University of Manchester, CRESC	33
4	Pedro Cavalcanti Ferreira	17 / 4	Graduate School of Economics, Brasil, Rio de Janeiro	N/A
5	Кэтлин Р. Аллен	6/4	Ун-т Южной Калифорнии	125
6	Helpman, Elhanan	63 / 23	Harvard University	3
7	Almon, Clopper	7 / 1	Мэрилендский университет	117
8	Douglas Meade	8 / 2	Мэрилендский университет	117
9	Breau, Sébastien	13 / 5	McGill University	21

# ПЛАН - ПОТЕНЦИАЛ

по привлечению ученых-экономистов из зарубежных стран

на долгосрочный период

ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» в 2015 году

	Ученый	Кол-во статей Scopus / индекс Хирша	Вуз	Рейтинг в ТОП 100, 200 QS
1	Theo S. Eicher	33/11	University of Washington	59
2	Кевин Морган	41/17	Университет Кардифа (UK)	143
3	Grossman, Gene M.	52/17	Princeton University	10
4	Goldberg, Pinelopi Koujianou	23/16	Yale University	8
5	Douglas Meade	8/2	Мэрилендский университет	117

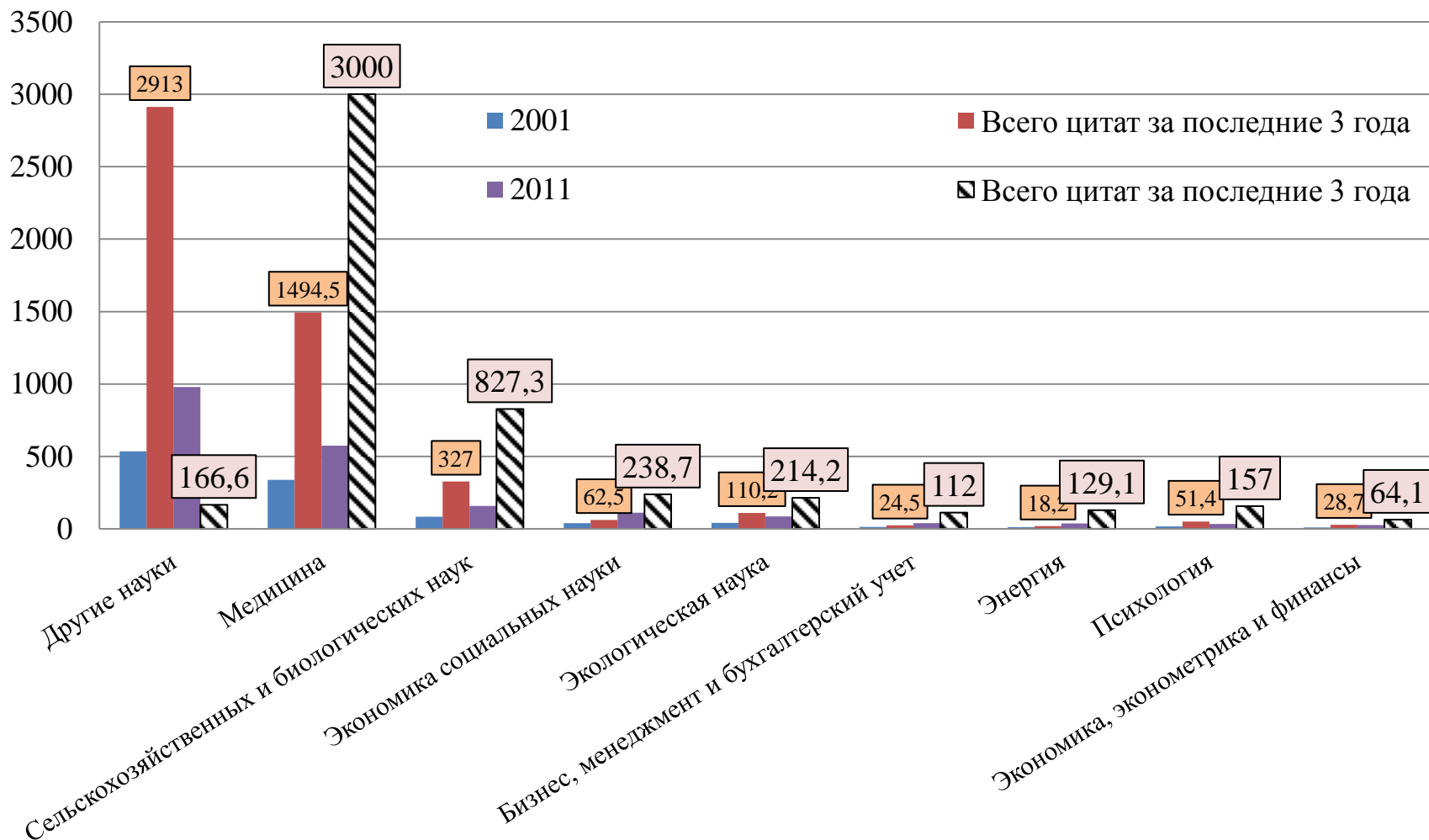
# Размеры базовой части (ежемесячный оклад)

КРИТЕРИИ	Уровни оплаты			
Индекс Хирша (биомед)	H=3-10 – до 30000	H=11-20 – до 50000	H=21-30 – до 80000	H=31 и более до 120000
Индекс Хирша (физ +хим)	40000	60000	80000	120000
Индекс Хирша (геол+ экол+IT)	40000	60000	80000	120000
Индекс Хирша (матем)	50000	70000	100000	120000
Опыт работы в Вузах Из ТОП списка	ТОП-400 до 40000	ТОП-300 до 50000	ТОП-200 до 60000	ТОП-100 до 80000
Опыт преподавания на английском языке	Нет 25000	Да 40000	-	-

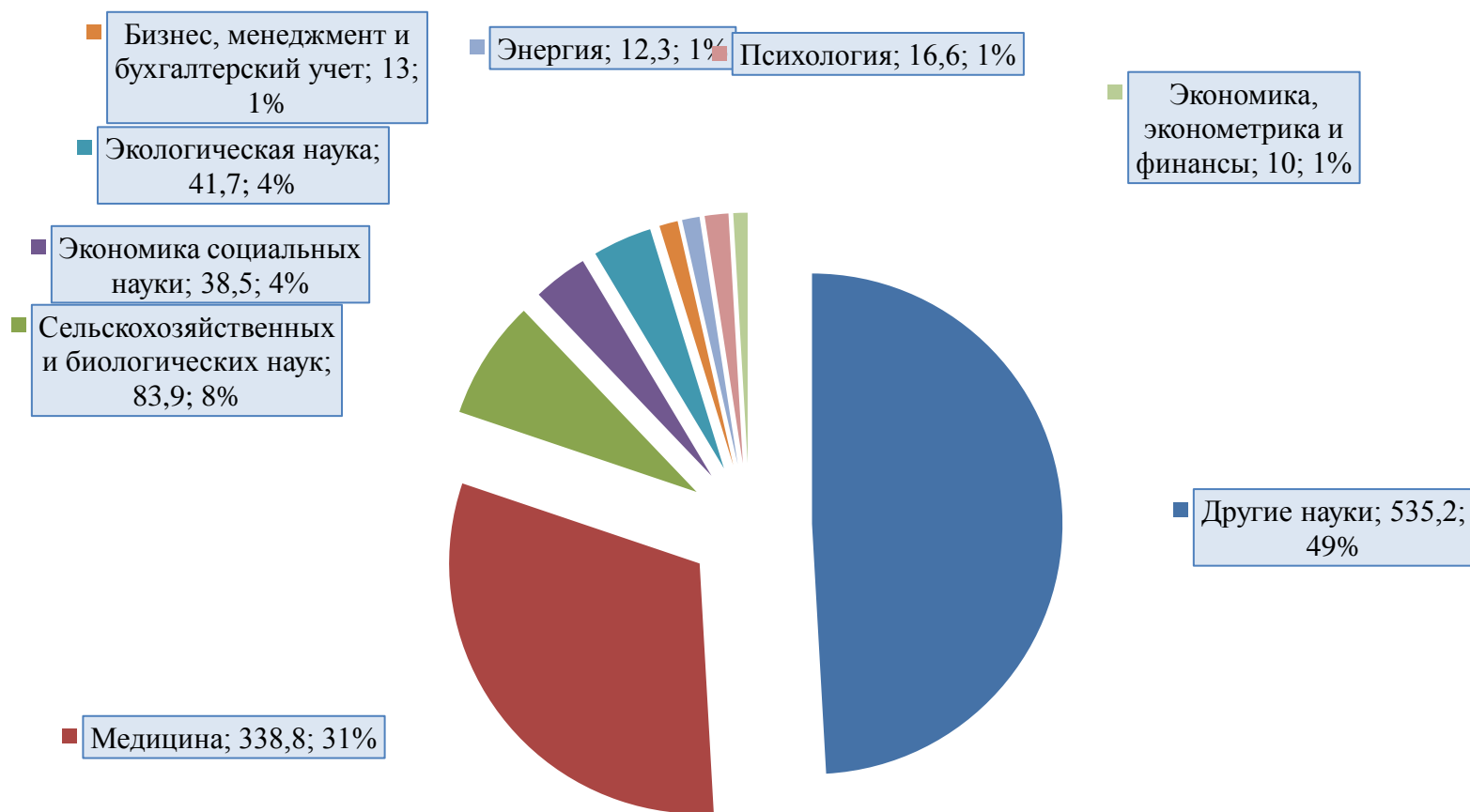
# СУММЫ ВЫПЛАТ ПО ИНДИКАТОРАМ (в год)

Перечень функций/обязанностей работника	Стоимость за единицу (рублей)		
	IF до 1	IF до 4	IF более 4
Публикации в SCOPUS/WoS	30000	60000	80000
Монография в зарубежном изд-ве	Региональное, университетское -До 90000		Международное - До 15000
Патент	Российский -До 30000		Зарубежный -До 150000
Защита диссертации	Российская -До 200000		PhD -До 400000
Научное руководство аспирантами	До 400000		
Разработка ЭОР	До 400000		
Лекций (час)	До 5000		
Ведение семинаров (час)	До 3000		
Организация международной лаборатории по новому научному направлению	До 1000000		
Руководство международной лабораторией по новому научному направлению	До 500000		
Создание международной магистратуры в рамках нового научного направления	До 500000		
Создание уникальной международной магистратуры в рамках нового научного направления (учебники, набор студентов)	До 800000		
Разработка и внедрение образовательной программы	До 200000		
Разработка и внедрение курса/написание учебника/методической литературы	До 200000		
ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ....			

## Распределение по мировым научным направлениям укрупненно в 2001-2011 гг.



## Доли по научным направления в мире на 2011 год (по данным SCImago, в % и тыс публикаций)



# ВЫБРАНЫ ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

✓ Биомедицина, фармацевтика



✓ Нефтеразработка, нефтепереработка,  
нефтехимия

✓ Новые  
материалы



✓ Инфокоммуникационные технологии



✓ Развитие общества, межкультурные  
коммуникации и современные  
образовательные технологии



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ)  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ**

