



Зам. декана по НИР С.И. Левченков,  
10.01.2018.

# **ОТЧЁТ**

# **о научно-исследовательской**

# **работе химического**

# **факультета ЮФУ**

# **в 2017 г.**

# Показатели эффективности научной работы факультета.

1. Проектное финансирование.



2. Публикационная активность.

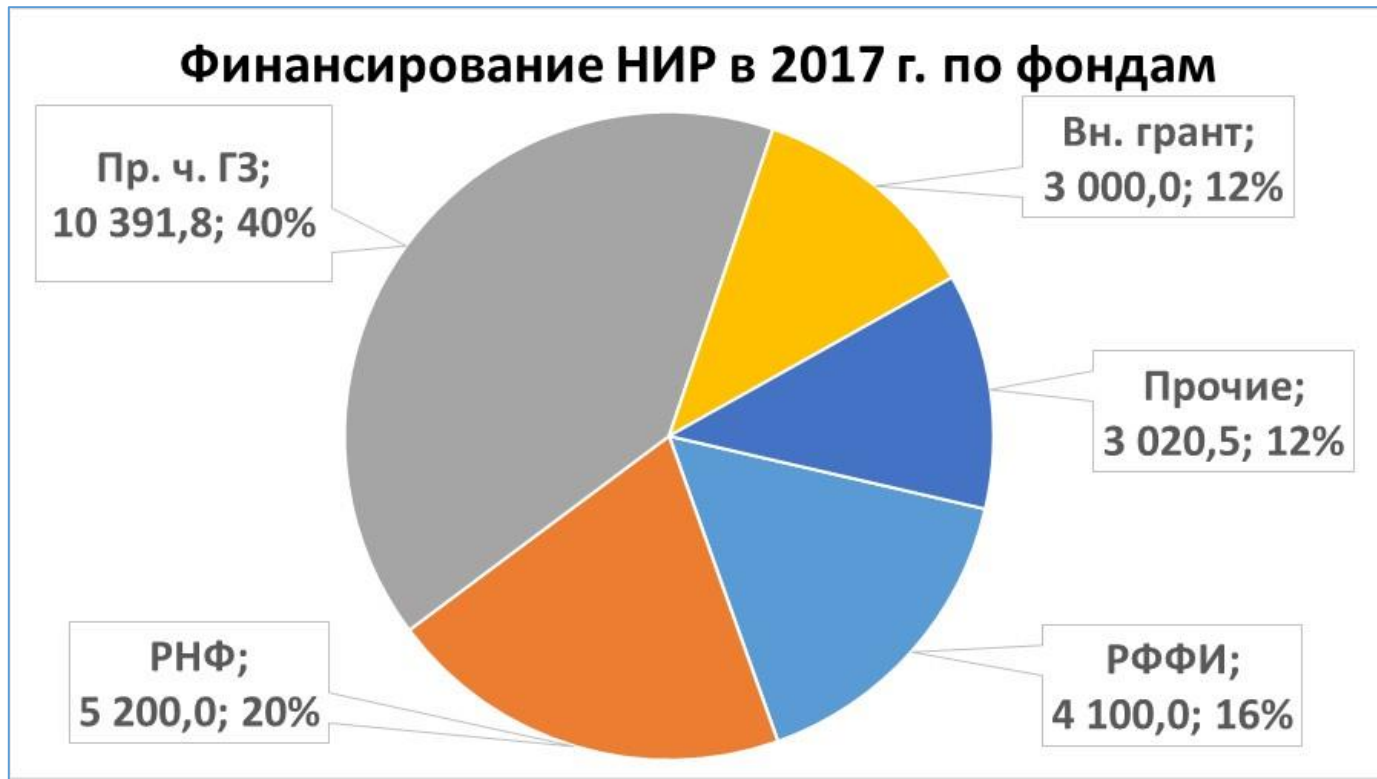


# Проектное финансирование

**Всего проектов: 11.**

**(общее финансирование 25 592,6 тыс. р.), в т.ч.:**

- Проектная часть госзадания – 1 (10 391,8 тыс. р.),
- РНФ – 1 (5 200 тыс. р.),
- РФФИ – 3 (4 100 тыс. р.),
- Внутренние гранты ЮФУ – 3 (3 000 тыс. р.).



# Проектное финансирование

По сравнению с 2016-м годом:

Проектная часть госзадания: **-1** (+2 485,1 тыс. р.),

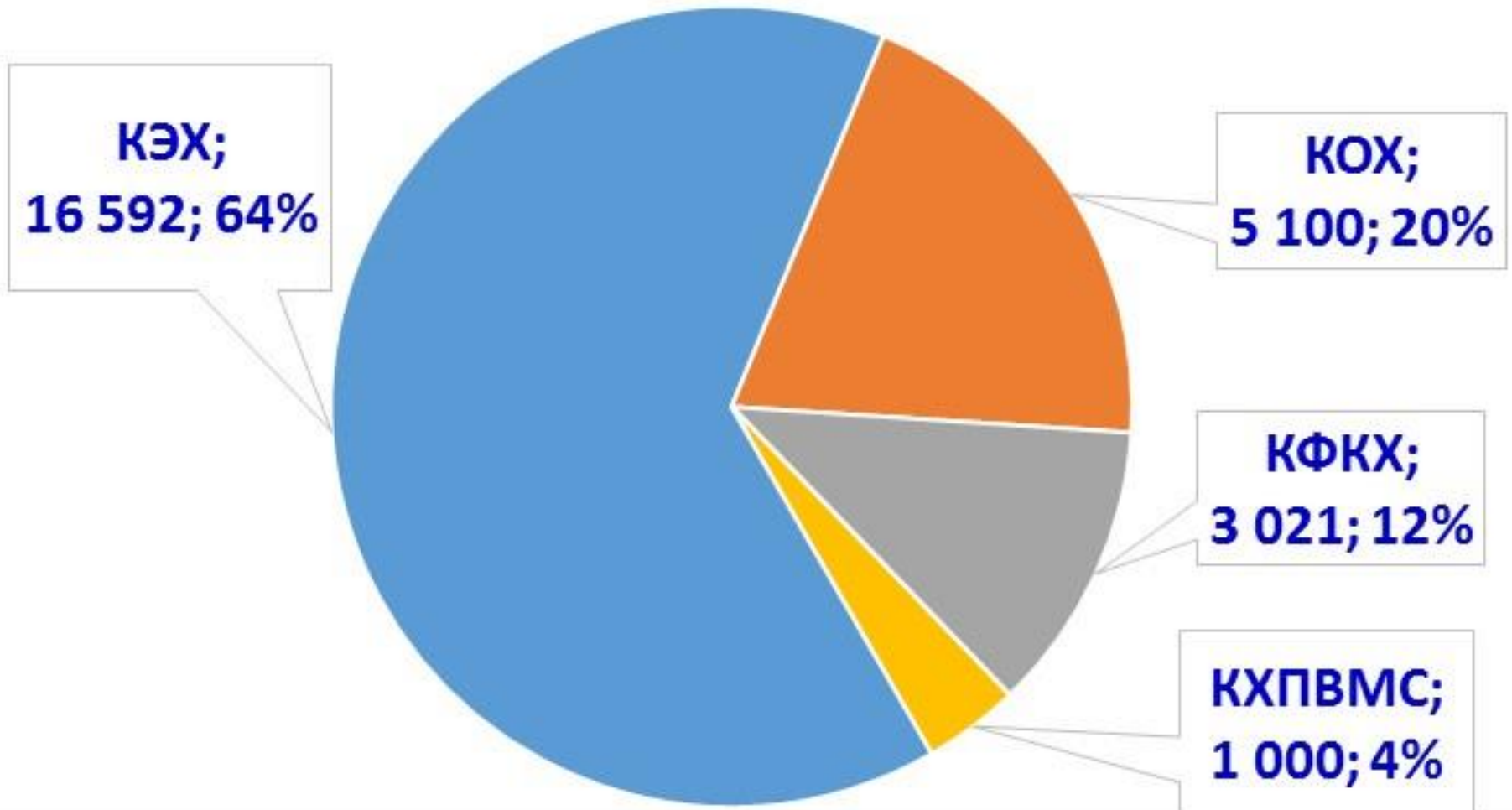
РНФ: **-1** (-5 400 тыс. р.),

РФФИ: **-4** (-3 150 тыс. р.),

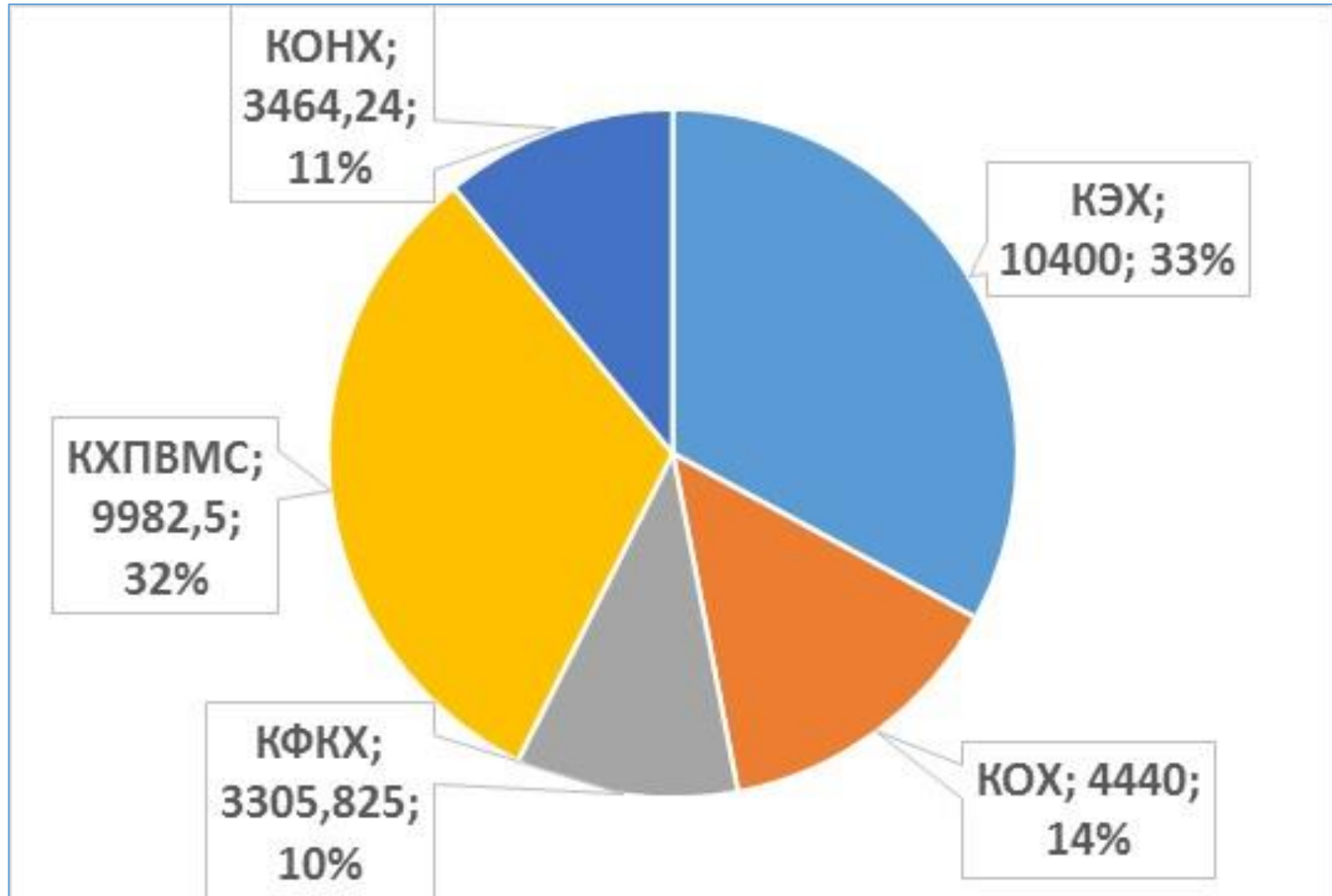
Внутренние гранты ЮФУ **+1** (-1 500 тыс. р.).



## Финансирование НИР в 2017 г. по кафедрам



# Проектное финансирование 2016:



# Публикационная активность

**Всего статей – 93.**

Российские журналы – 55. Индексируемые Scopus – **80.**

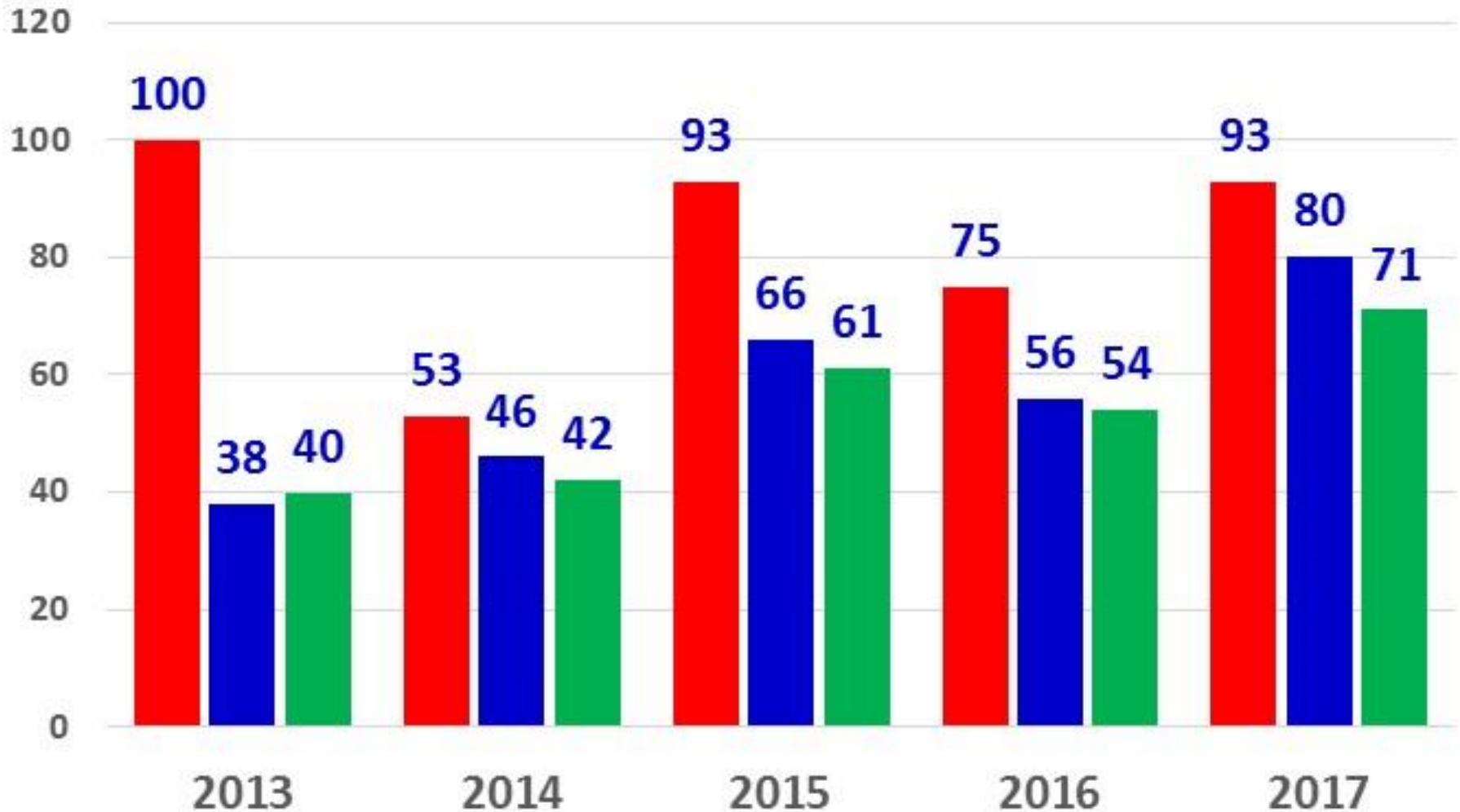
Зарубежные журналы – 38. Индексируемые WoS – **71.**

Кафедра	Всего статей	Scopus	Web of Science
Кафедра АХ	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
Кафедра ОНХ	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
Кафедра ОХ	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Кафедра химии	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Кафедра ФКХ	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>41</b>
Кафедра ЭХ	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
Кафедра ХПВМС	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

**Опубликованы также 2 монографии и 2 главы в книжной серии (Springer Proceedings in Physics. Advanced Materials)**

# Публикационная активность

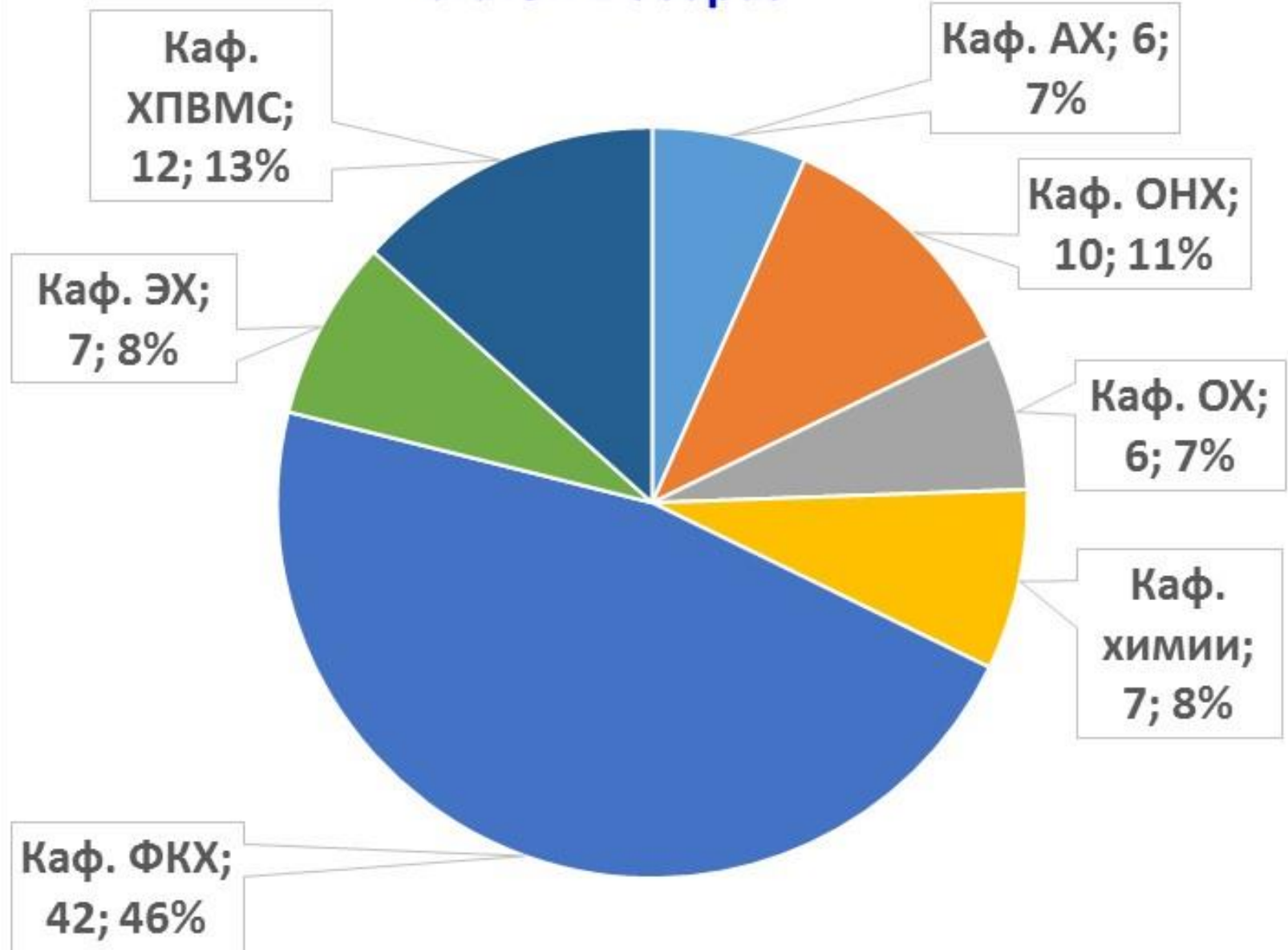
Количество статей: **всего**, в Scopus, в WoS





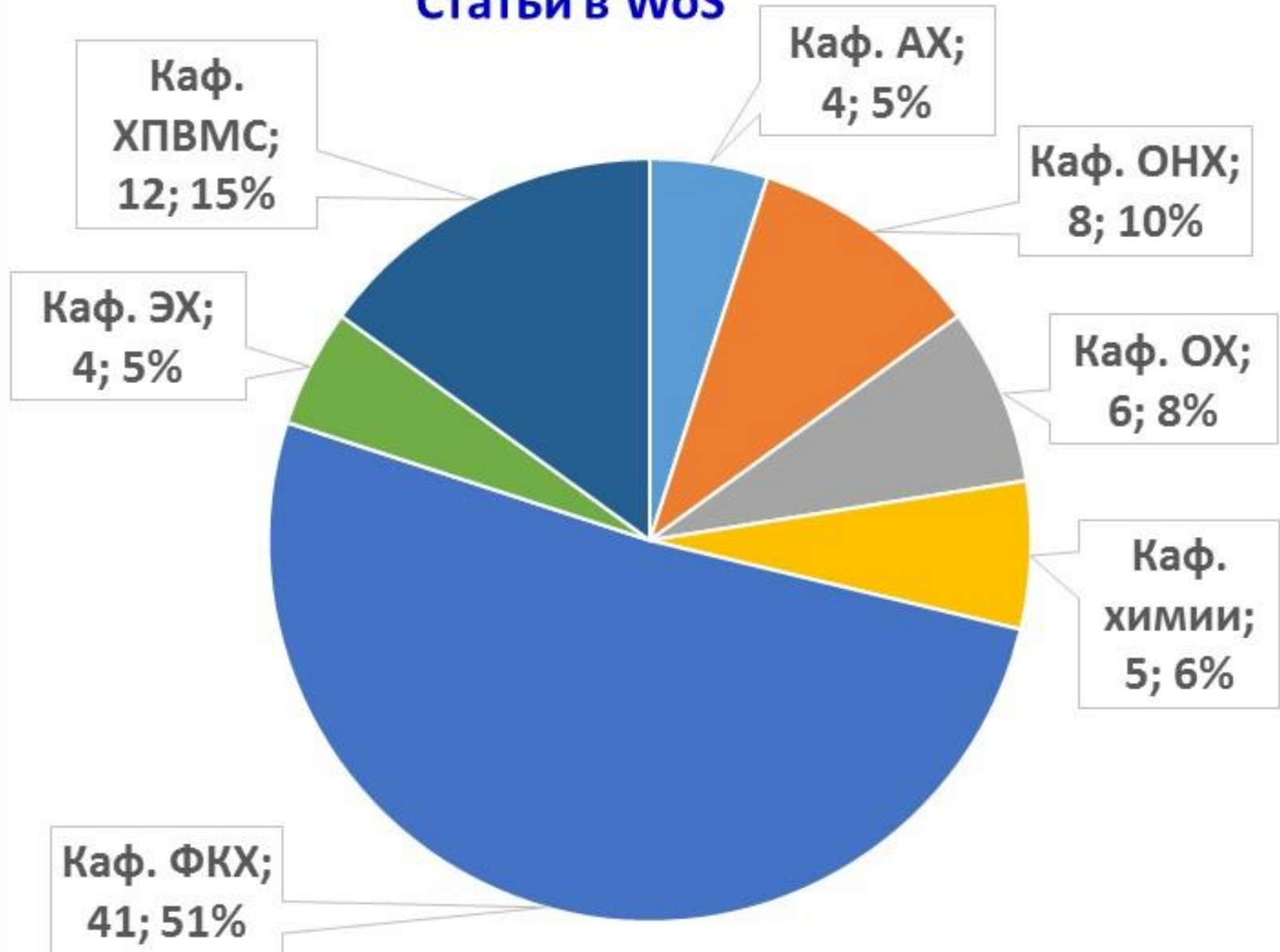
# Публикационная активность

## Статьи в Scopus



# Публикационная активность

## Статьи в WoS



## Топ-10 журналов, в которых опубликованы статьи, по импакт-фактору WoS:

Sensors Actuators B: Chem.	5,401
Inorganic Chemistry	4,857
Nitric Oxide	4,181
Talanta	4,162
Russian Chemical Reviews	4,058
Dalton Transactions	4,029
Physical Reviews B	3,836
RSC Advances	3,108
Ceramics International	2,986
J. Phys. Chem. A	2,847

Средневзвешенный

ИФ журнала:

**1,445**

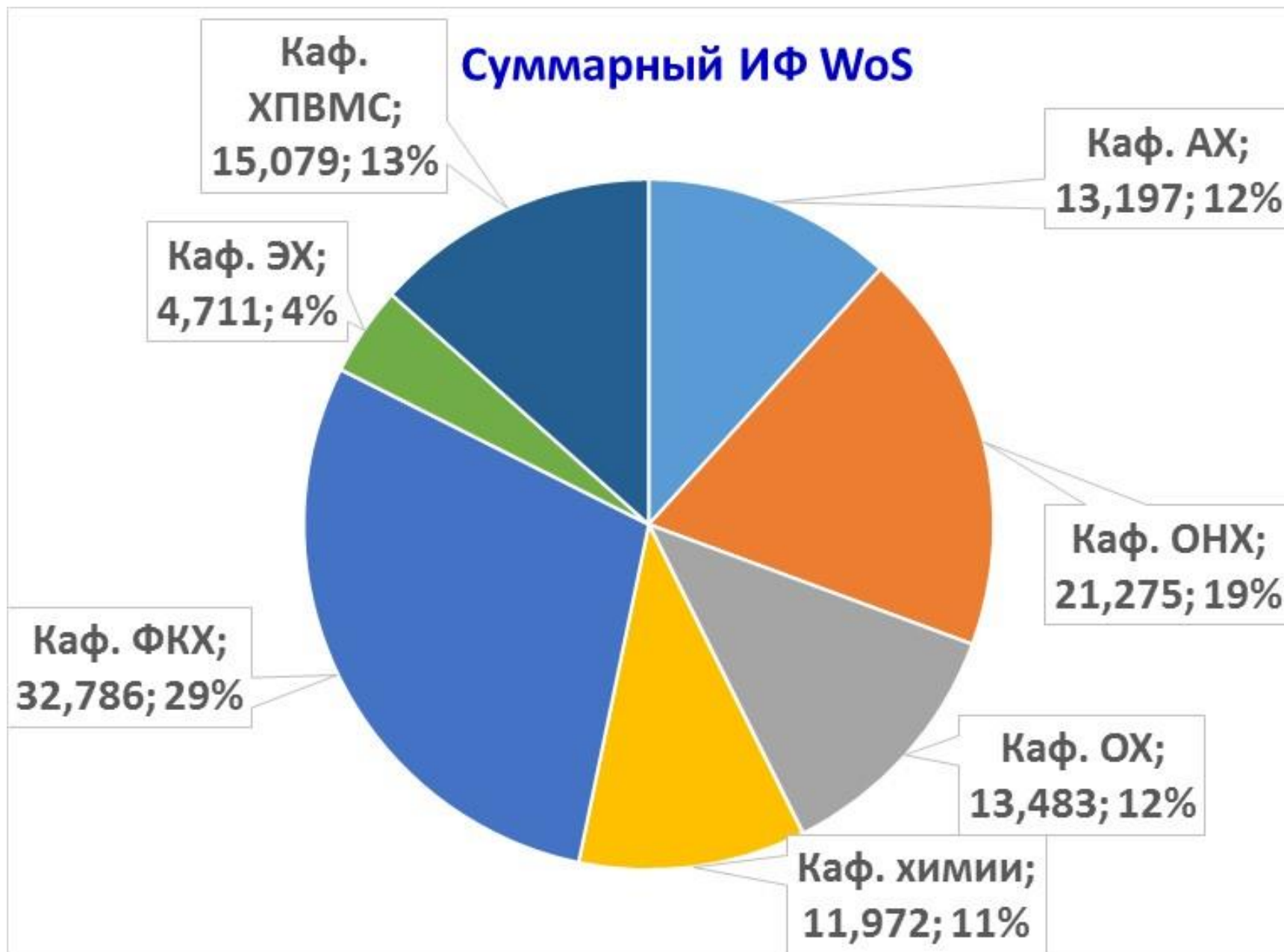
Средневзвешенный  
ИФ журнала в 2016 г.:

**1,393**

Средневзвешенный  
ИФ журнала в 2015 г.:

**0,905**

# Публикационная активность



# Публикационная активность

## Средневзвешенный импакт-фактор\*

\* Для журналов, индексируемых только Scopus, ИФ принят равным нулю.



# Публикационная активность

## Средневзвешенный импакт-фактор\*\*



# Молодёжная наука

На факультете успешно работают **9 студенческих научно-исследовательских лабораторий.**

**Публикации аспирантов:**

- **12 статей в журналах**, индексируемых Scopus и WoS, в т.ч. 4 – в зарубежных.
- **5 статей в журналах**, индексируемых РИНЦ.

Из пяти аспирантов, завершивших обучение в 2017 г., трое защитили диссертации (все – специальность 02.00.05 «Электрохимия»).

**Публикации студентов:**

- **7 статей в журналах**, индексируемых Scopus и WoS, в т.ч. 4 – в зарубежных.