



ФГБОУ ВПО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»

## Результаты научно-исследовательской деятельности в 2015 году

---

---



**Проректор по НИР Подрезов К.А.**



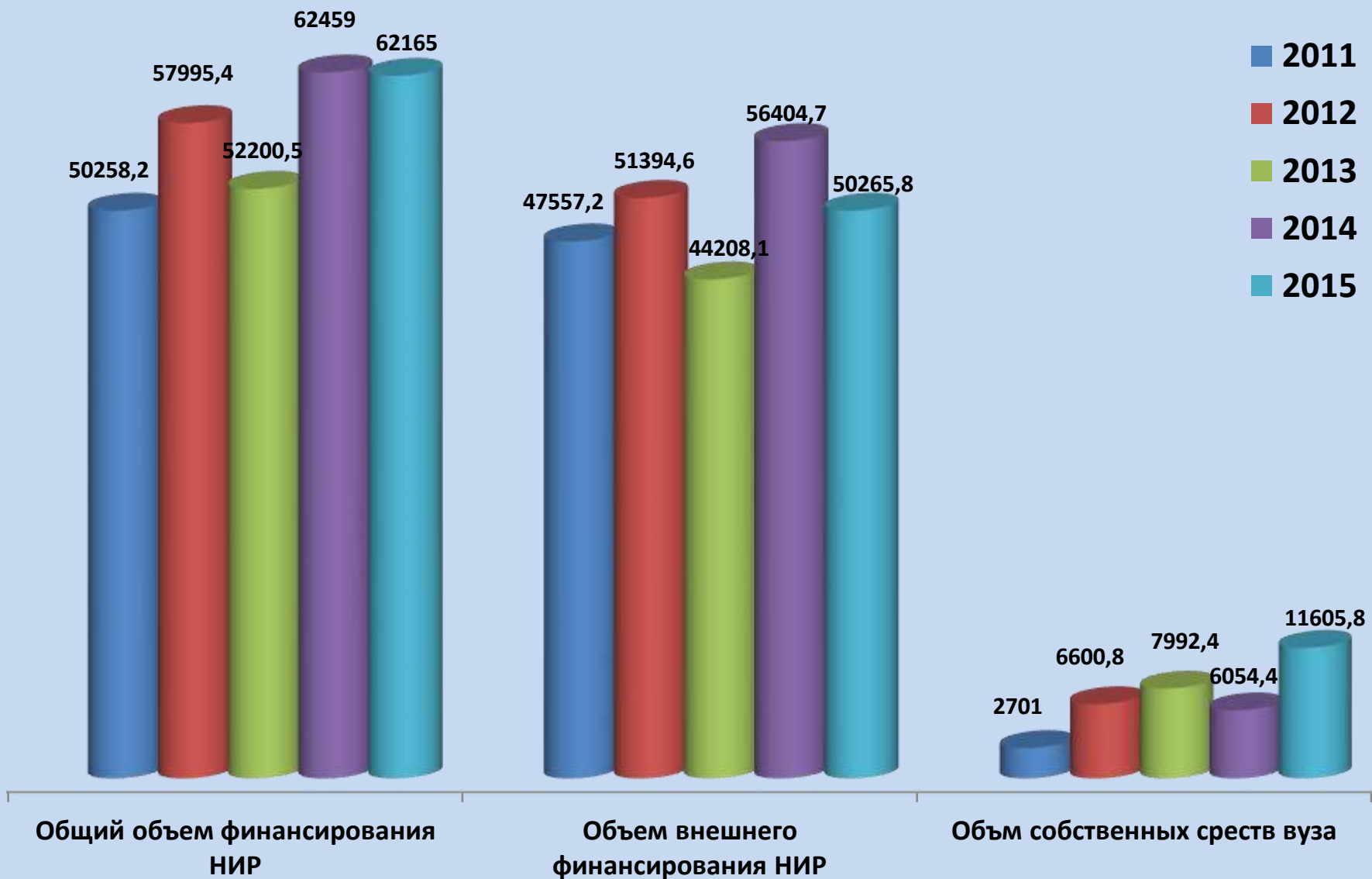
---

## Финансовые показатели результативности НИР

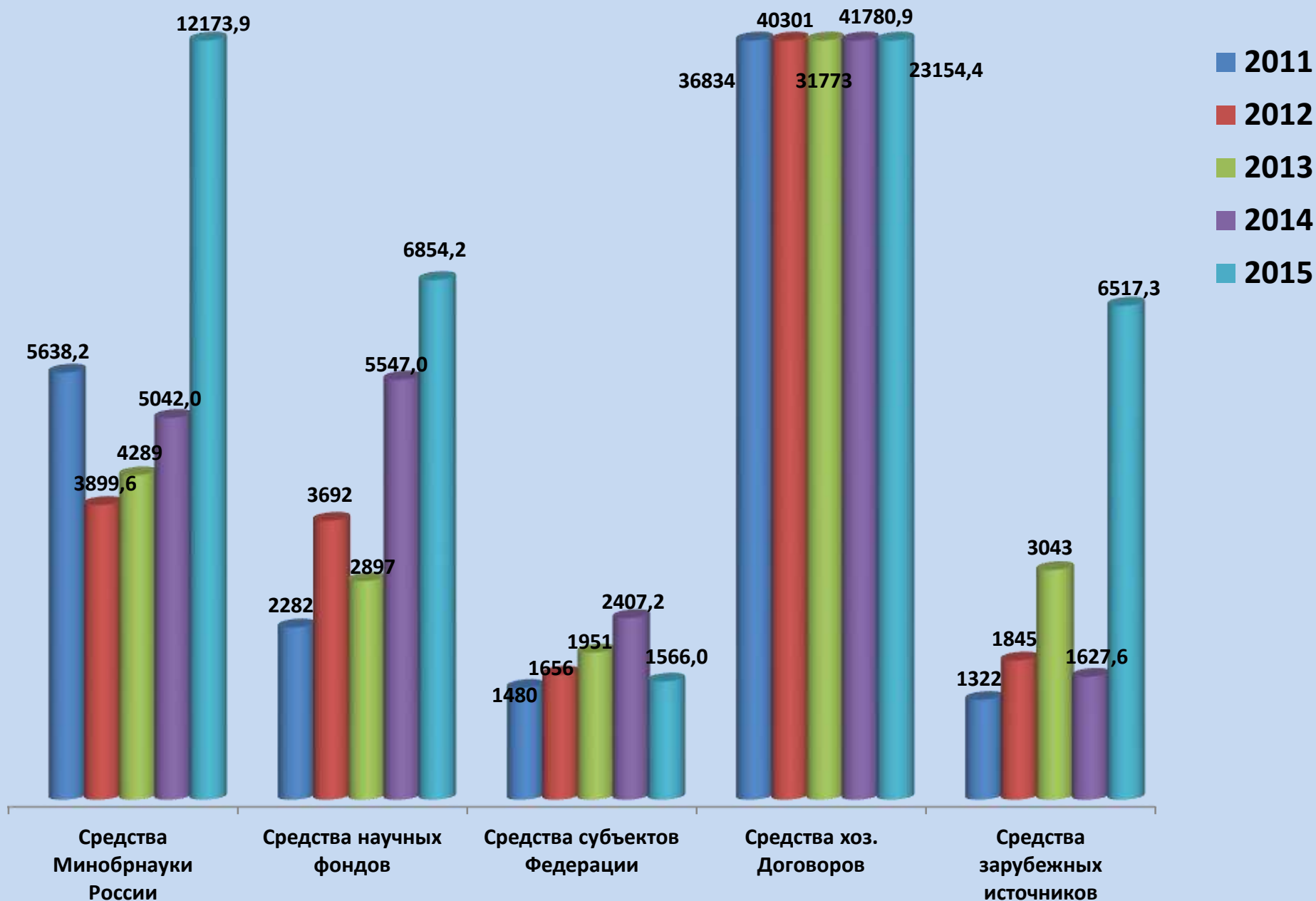
---



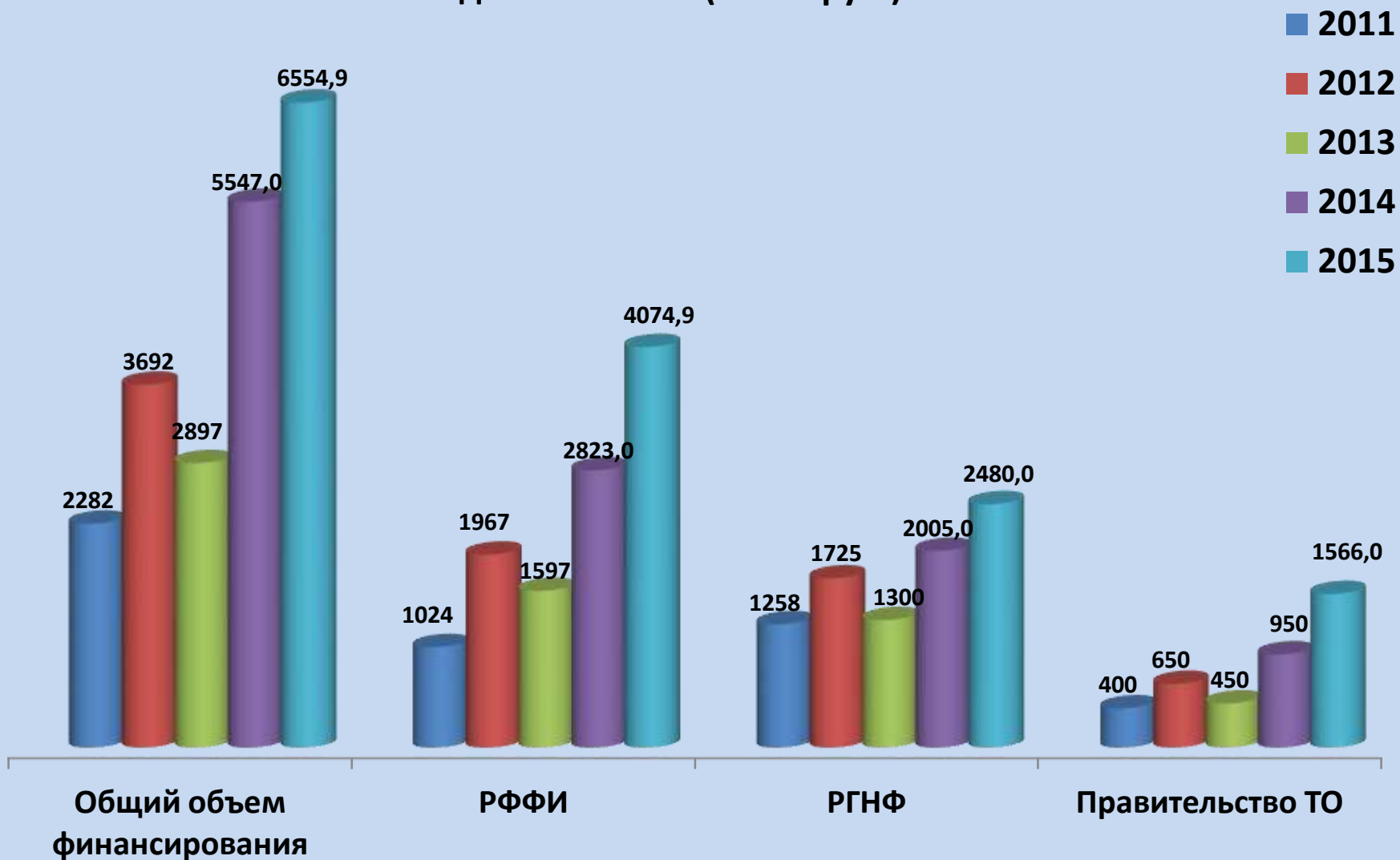
# Объем финансирования научных исследований и разработок (в тыс. руб.)



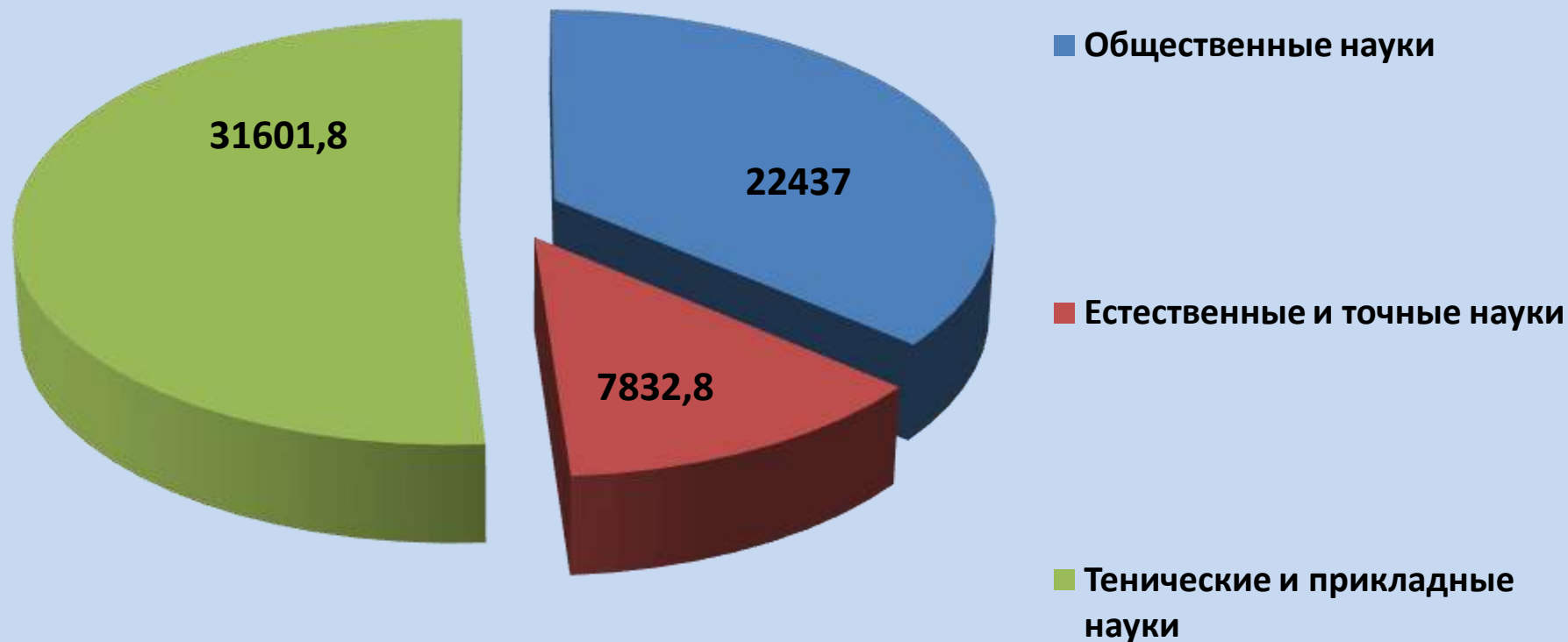
# Финансирование научных исследований из внешних источников (в тыс. руб.)



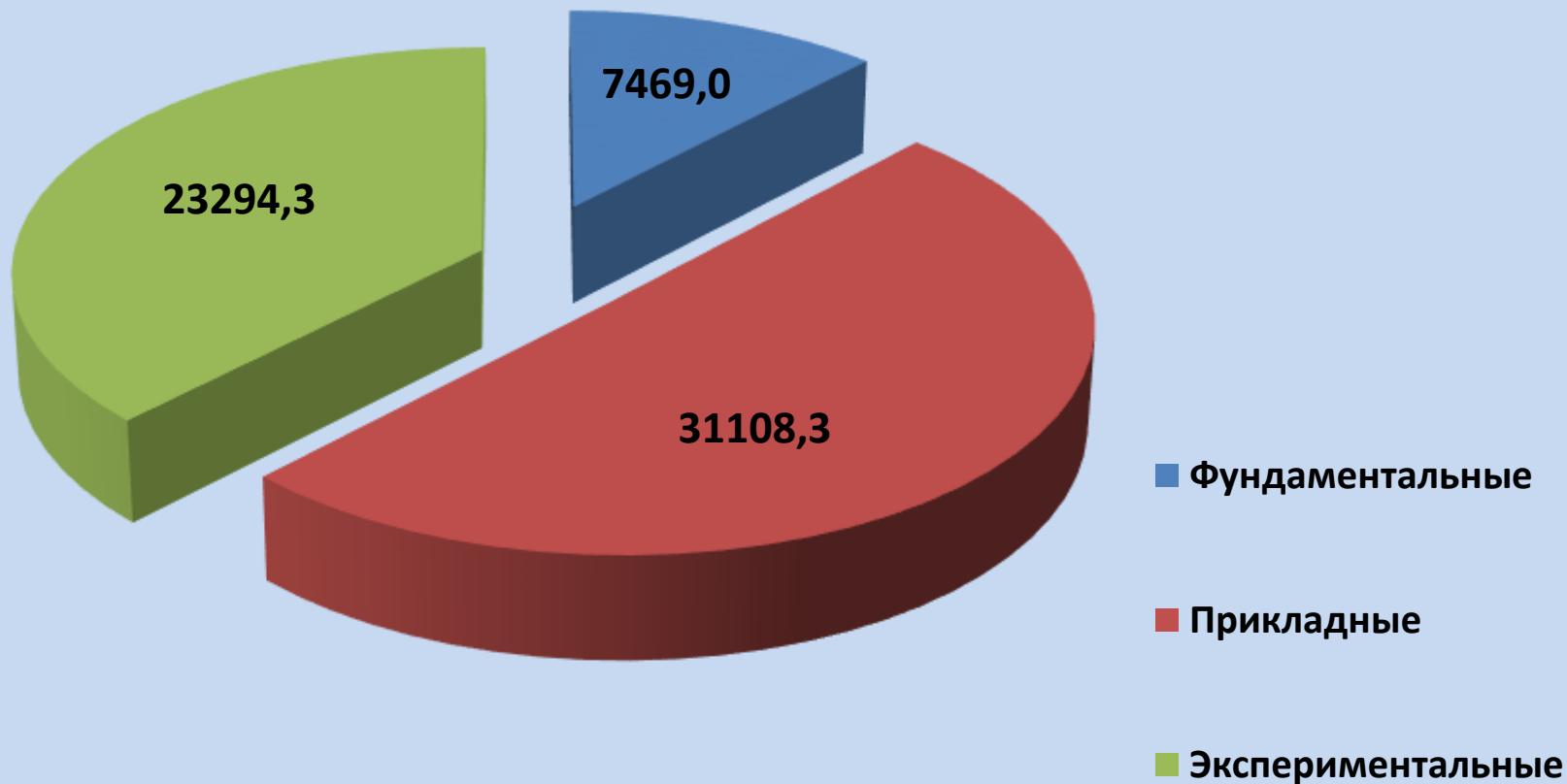
# Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (в тыс. руб.)



# Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний в 2015 г. (в тыс. руб.)



# Выполнение научных исследований и разработок по характеру НИР в 2015 г. (в тыс. руб.)



## Университет продолжает участвовать в реализации следующих федеральных целевых программ

1. ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»

- Тема 1 – общий объем финансирования в 2015 году – 950 тыс. руб. (университет выступает соисполнителем. Проект реализуется 2-й год)
- Тема 2 - общий объем финансирования в 2015 году – 7 млн. руб. (университет выступает основным исполнителем. Проект реализуется 1-й год)

2. ФЦП «Русский язык» на 2011 – 2015 годы. В 2015 году реализован один проект. Общий объем финансирования – 1,2 млн. руб.



# ПОБЕДИТЕЛИ «УМНИК» 2015 г.

## Направление: Современные материалы и технологии их создания

Гепфнер Зинаида  
Владимировна

Разработка методов селективного каталитического гидрирования галогеннитробензолов в галогенанилины-ценные продукты для производства лекарств, агрохимикатов

## Направление: Информационные технологии

Гладких Илья Юрьевич

Разработка транспортного маршрутизатора на основе геоинформационной технологии с динамической корректировкой

## Направление: Новые приборы и аппаратные комплексы

Полосин Иван Сергеевич

Разработка конструкции электростатических кабинетных модулей для защиты персонала от воздействия вредных факторов, возникающих при лазерной и газоплазменной резке металла.

Леонтьев Иван  
Михайлович

Разработка конструкции установки и методики оценки поврежденности конструкционных сталей используемых в машиностроительных и строительных отраслях, в условиях силового воздействия и агрессивных средах

## Направление: Биотехнологии

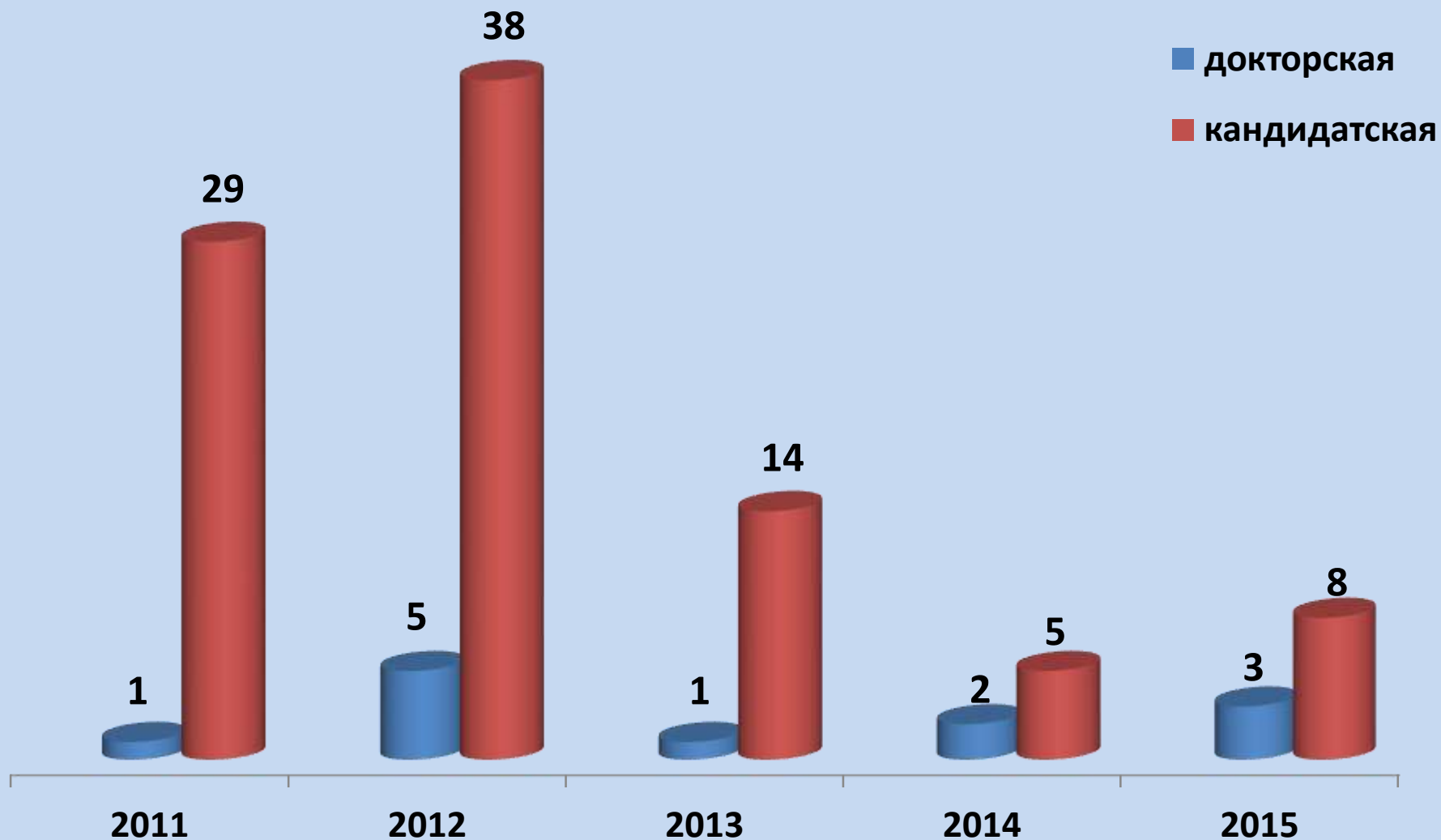
Синяева Ирина  
Михайловна

Реализация исследования экзогенной модуляции адаптивных процессов с/х и декоративных культур биоэлиторами растительного происхождения

# МАЛЫЕ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОБЩЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА

- **Общество с ограниченной ответственностью «ХИМТЕК»  
2015 г. – 200,0 тыс.руб.**
- **Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛАТСОФТ»  
2015 г. – 200,0 тыс.руб.**
- **ООО Инновационно-внедренческое учебно-производственное предприятие «Энергосбережение, безопасность жизнедеятельности, экономия»**
- **ООО Научно-производственное предприятие «ЭКОСИНТЕЗ»  
2015 г. – 4000,0 тыс. руб.**
- **ООО Проектное бюро управления информационными технологиями «ИНФОИНЖИНИРИНГ» 2015 г. – 1000,0 тыс. руб.**

# Подготовка кадров высшей научной квалификации



# ЗАЩИТА ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИЙ 2015 г.

ФИО	Специальность	Научный консультант	Дата
<b>Аксенов Алексей Михайлович</b>	13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	Шайденко Надежда Анатольевна	Январь 2015
<b>Храмченко Дмитрий Сергеевич</b>	10.02.04 – Романские языки	Пономаренко Евгения Витальевна	Март 2015
<b>Гаврилина Надежда Афанасьевна</b>	07.00.02 – Отечественная история	Третьяков Александр Викторович	Декабрь 2015



# ЗАЩИТЫ КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ 2015 г.

№ п/п	ФИО	Специальность
<b>1</b>	<b>Коробкова Е.В.</b>	<b>10.02.04</b>
<b>2</b>	<b>Клепиков А.К.</b>	<b>05.13.11</b>
<b>3</b>	<b>Циглер М.В.</b>	<b>07.00.03</b>
<b>4</b>	<b>Бурцева Е.Е.</b>	<b>07.00.02</b>
<b>5</b>	<b>Гордеев А.В.</b>	<b>13.00.02</b>
<b>6</b>	<b>Домнина В.Л.</b>	<b>03.02.08</b>
<b>7</b>	<b>Кутепов С.Н.</b>	<b>13.00.08</b>
<b>8</b>	<b>Логачева Е.С.</b>	<b>01.01.06</b>



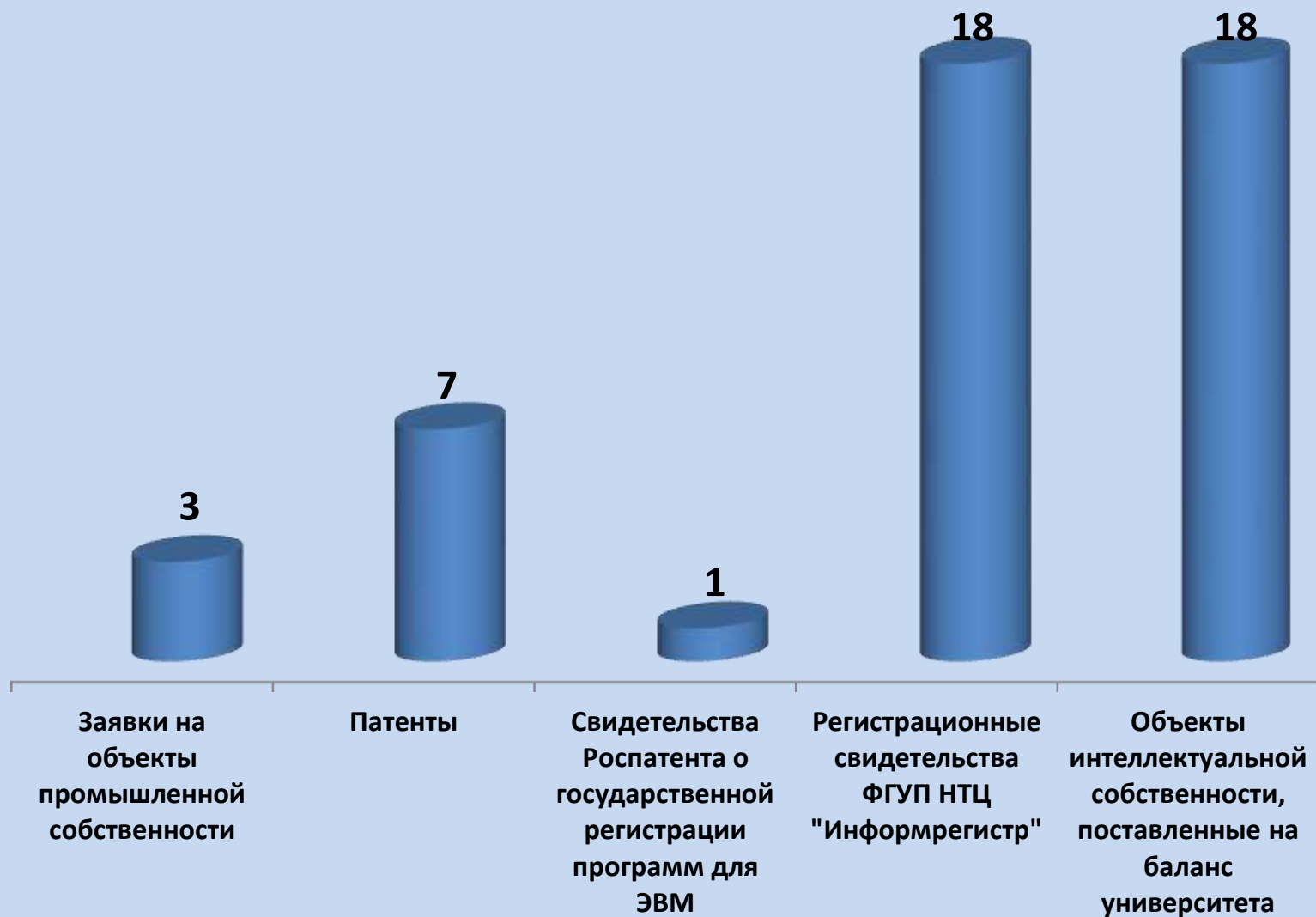
---

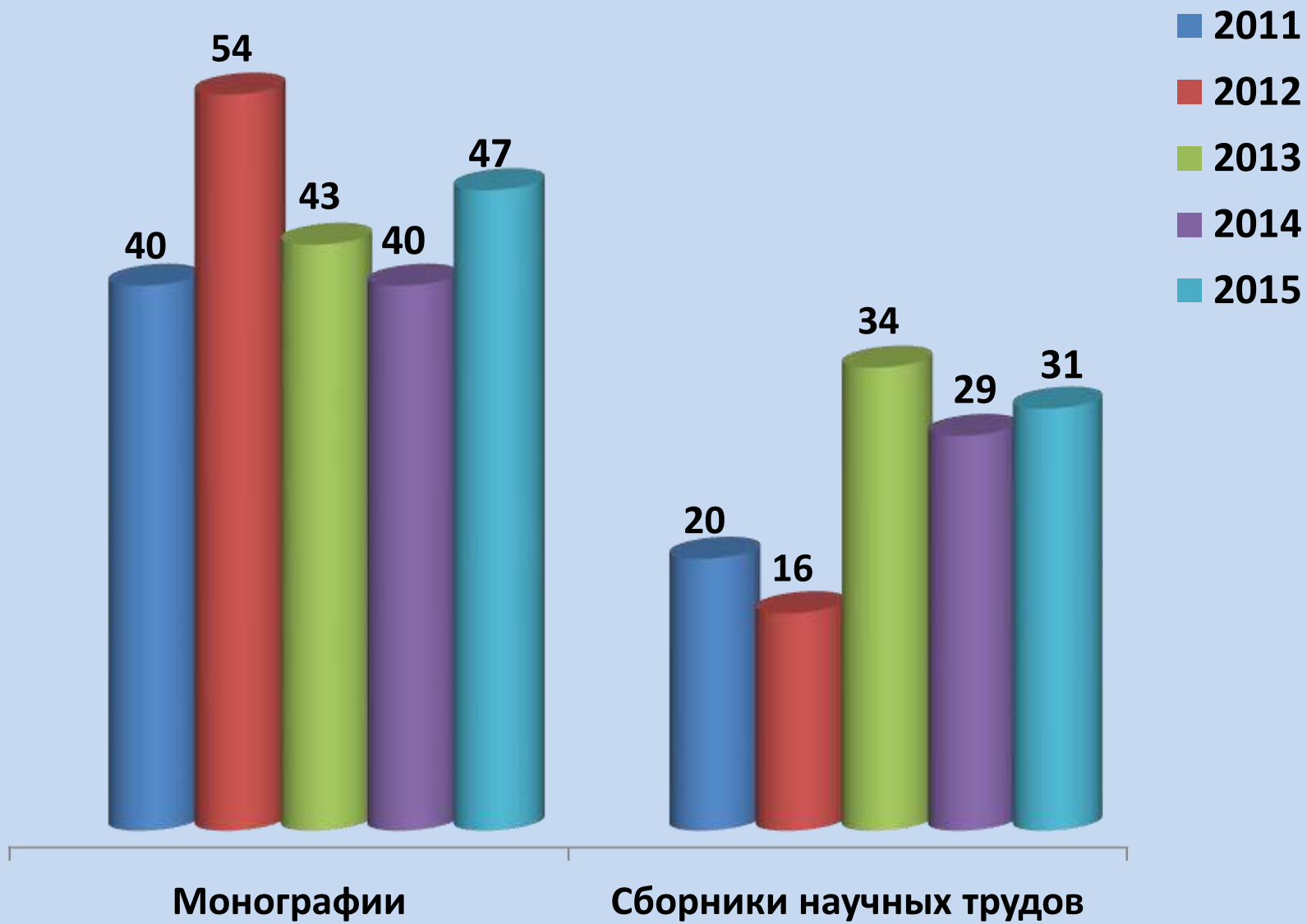
# Результативность научных исследований и основные библиометрические показатели

---



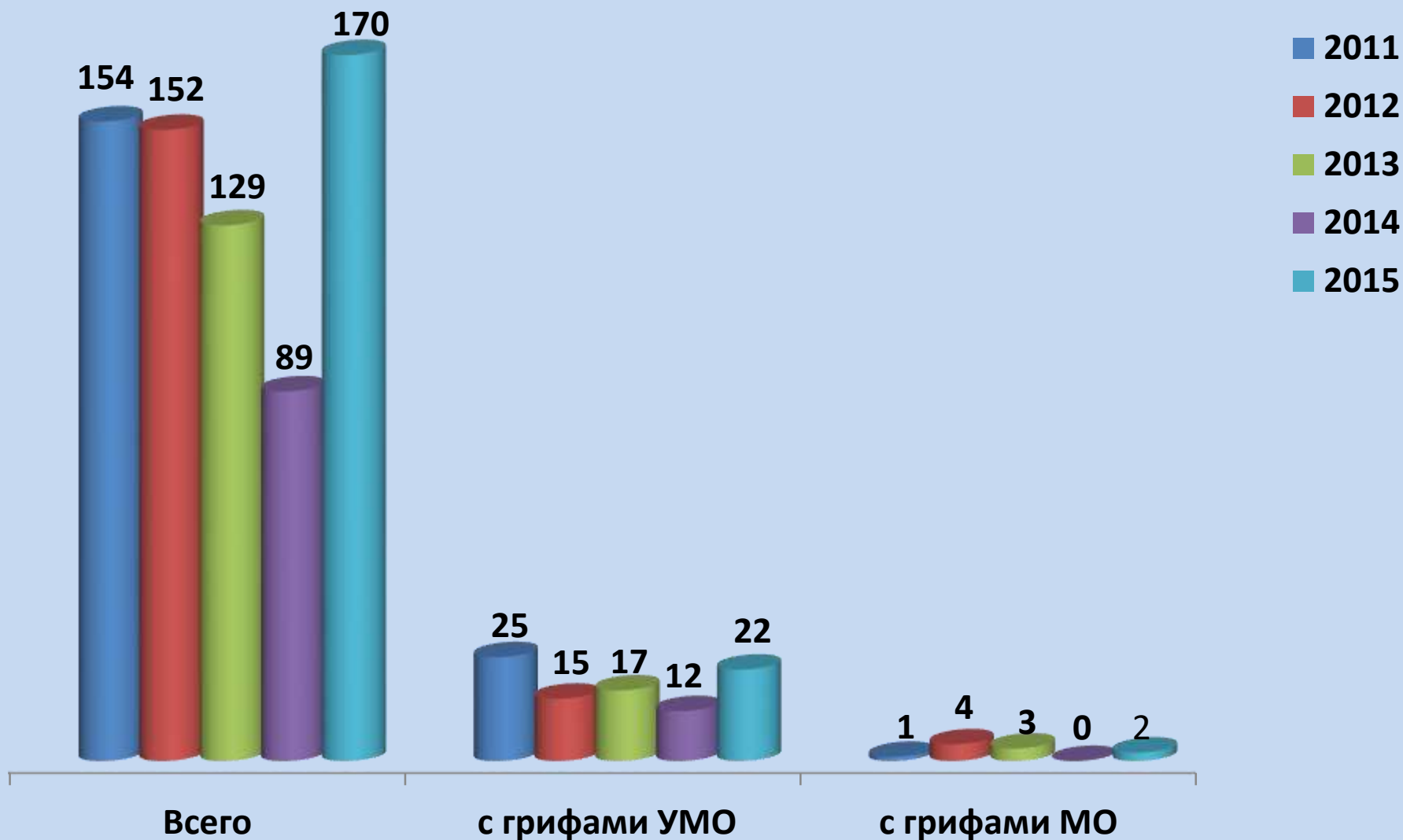
# Патенты и свидетельства



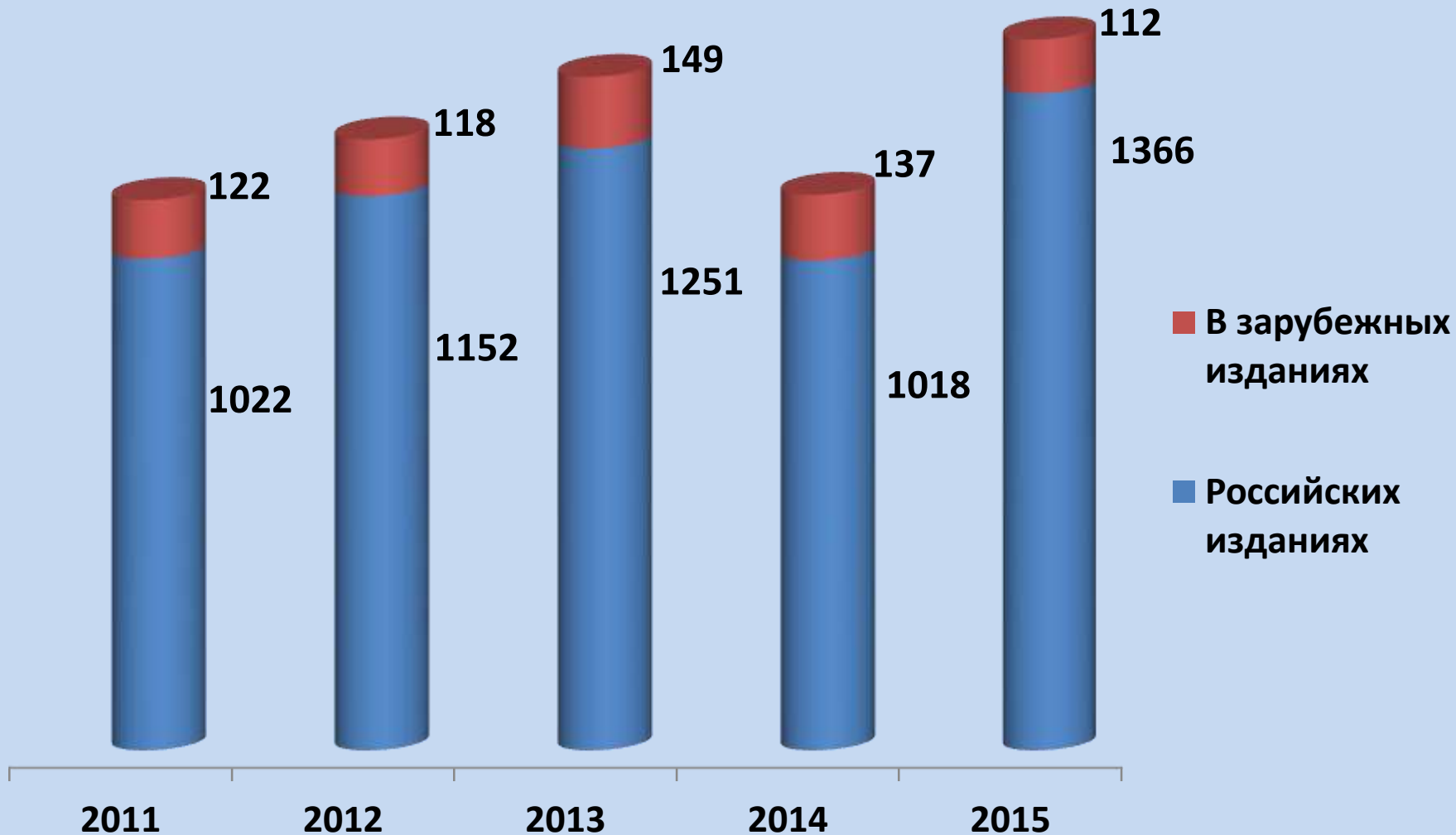




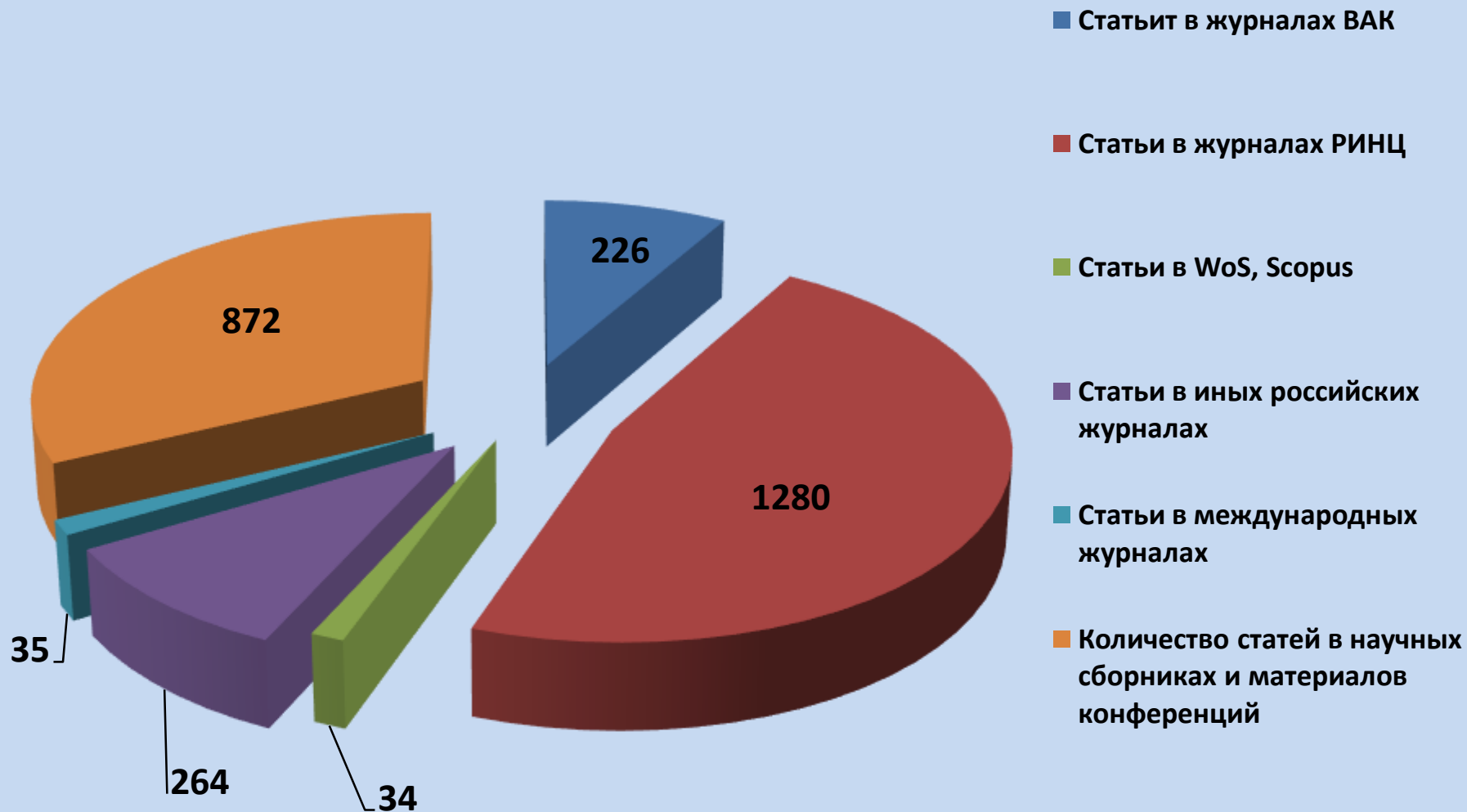
# Учебники и учебные пособия



# Научные статьи

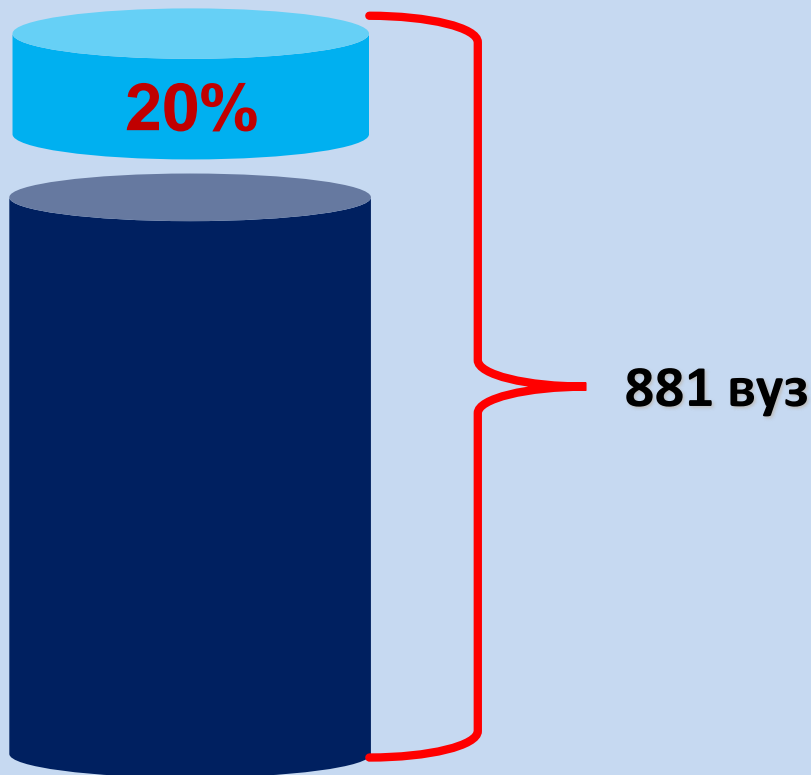


# Распределение публикаций по категориям в 2015 г.



# ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В РИНЦ

ТГПУ им. Л.Н. Толстого



**170 место** по количеству публикаций за последние 5 лет

**218 место** по числу цитирований

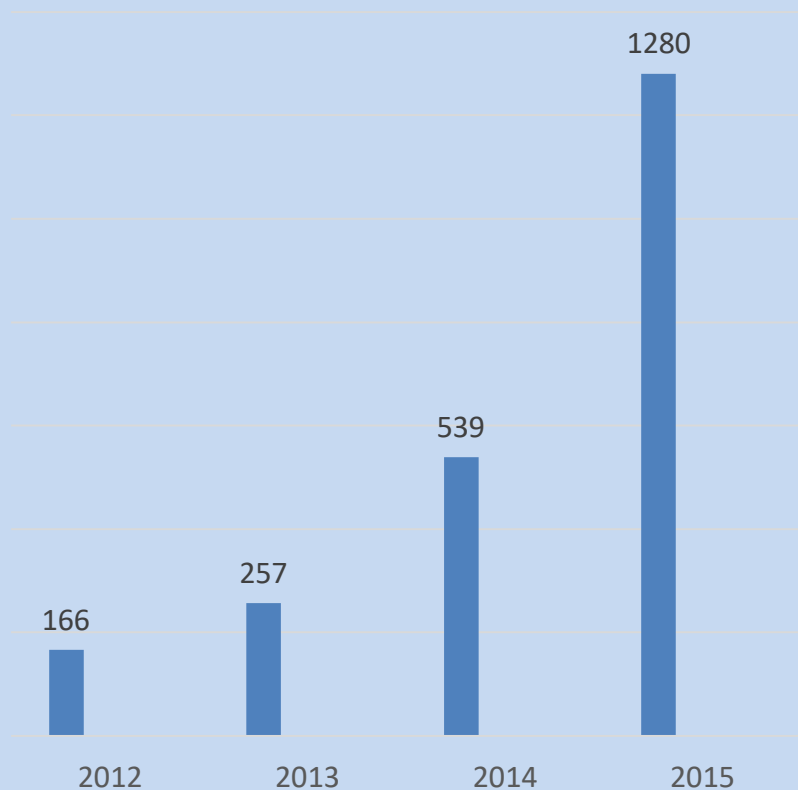


*Общее число публикаций*

*Число цитирований публикаций*

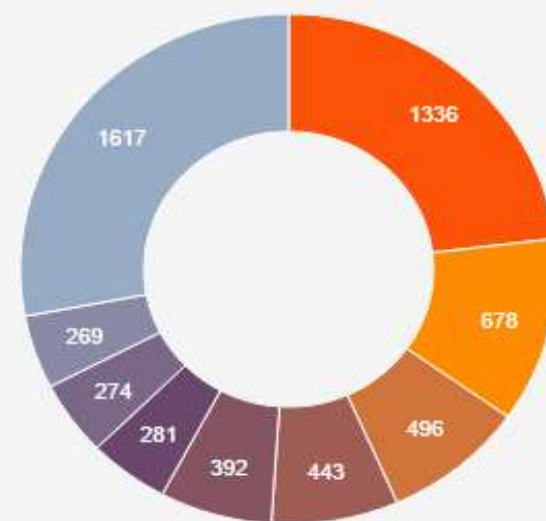
# ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В РИНЦ

## Число публикаций в РИНЦ



### НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Распределение по числу публикаций



- Педагогика
- Языкознание
- История
- Психология
- Экономика
- Философия
- Химия
- Математика
- Остальные рубрики

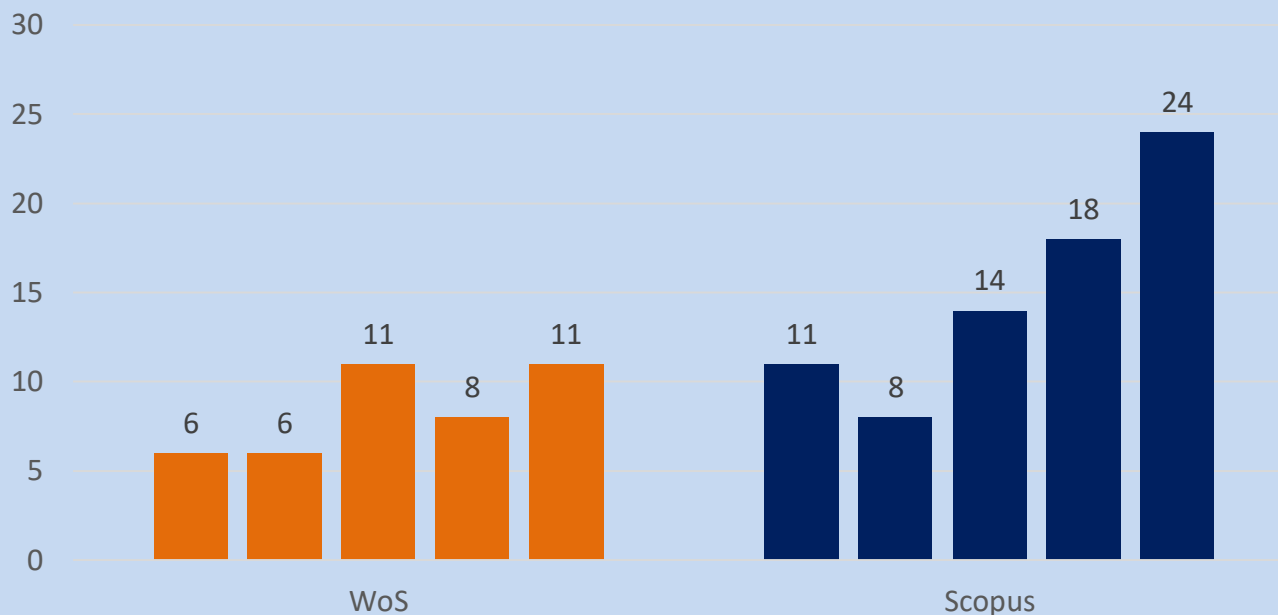
# ПУБЛИКАЦИИ 2015 г. В WoS и Scopus

Общее число публикаций – **23** (без дублирования)

**WoS – 11 Scopus – 24**

Суммарно – **34** статьи, **33** автора из ТГПУ им. Л.Н. Толстого,  
из них **11** статей присутствуют в 2-х базах данных.

Динамика в 2011-2015 гг.



# ПУБЛИКАЦИИ 2015 г. В WoS и Scopus

Публикации в зарубежных журналах – **12**

В том числе в журналах с высоким импакт-фактором – **5**

Публикации в российских переводных журналах (англ. яз.) – **7**

Публикации в российских оригинальных журналах (рус. яз.), включенных в БД WoS и Scopus – **4**

# Авторы публикаций в WoS и Scopus в 2015 г.

Абрамова Е.А.  
Архангельская Ю.В.  
Атрощенко Ю.М.  
Баташев С. А.  
Блохин И.В.  
Богатырева Ю.И.  
Гвоздев А.Е. (**4 статьи!**)  
Зубарев В.Г.  
Иванищев В.В.  
Иванова Е.В.  
Кирилина Т.В.

Клейменов А.А.  
Кравченко Д.В.  
Красников Г.В.  
Куликова Т.И.  
Малий Д.В.  
Никитина О.А. (**2 статьи!**)  
Пискунова Г.М.  
Привалов А.Н.  
Романов В.А. (**3 статьи!**)  
Светашева Т.Ю.  
Севостьянова Н.Т.

Сергеев А.Н.  
Сергеев Н.Н. (**5 статей!**)  
Смекалов С.Д.  
Токарев Г.В.  
Туревская Е.И.  
Федотенко И.Л.  
Хонелидзе Д.М.  
Шахкельдян И.В.  
Югфельд И.А.





# ПУБЛИКАЦИИ 2015 г. В WoS и Scopus

## Перечень журналов, в которых опубликованы статьи

- Environmental Science and Pollution Research (Германия)
- Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis (Германия)
- Mycological Progress (Германия)
- European Journal of Medicinal Chemistry (Нидерланды)
- Journal of Vascular Research (Швеция)
- Journal of Science and Theology (Сербия)
- Linguistica Pragensia (Чехия)
- Modern Applied Science (Канада)
- Slavisticna revija (Словения)
- Suvremena Lingvistika (Хорватия)
- Науковий Вісник Національного Гірничого університету (Украина)
- Inorganic Materials: Applied Research. (Россия-Германия, переводная версия «Неорганические материалы»)
- Metal Science and Heat Treatment (Россия, переводная версия «Металловедение и термическая обработка металлов»)
- Psychology in Russia (Россия)
- Russian Journal of Organic Chemistry (Россия, переводная версия «Российский журнал неорганической химии»)
- Теория и практика физической культуры (Россия)

# ПУБЛИКАЦИИ 2015 г. В WoS и Scopus

Статьи в зарубежных журналах с высоким импакт-фактором (> 1)

- Иванищев В.В., Абрамова Е.А.: **Environmental Science and Pollution Research**. May 2015. 22 (10). P. 7897-7905. (IF 2.828, Германия, Springer)
- Севостьянова Н. Т. , Баташев С. А. и др.: **Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis**. 2015. Vol.116. Issue 1. P. 63-77 (15 p). (IF 1.170 Германия, Springer)
- Светашева Т. Ю. и др.: **Mycological Progress**. 2015. 14 (8). art. no. 64. 14 p. (IF 1.913, Германия, Springer)
- Кравченко Д.В.: **European Journal of Medicinal Chemistry**. 2015. Volume 99. P. 51–66. (IF 3.447, Нидерланды, Elsevier)
- Кирилина Т.В., Красников Г.В., Пискунова Г.М. и др.: **Journal of Vascular Research**, Conference “Joint Meeting of the European-Society-for-Microcirculation (ESM) and European-Vascular-Biology-Organisation (EVBO)”. June 03-06. 2015. Volume 52. Supplement 1. P. 14-15. (IF 2.9, Швеция, Karger)

# Коллекция российских журналов на платформе Web of Science

О проекте **Russian Science Citation Index (RSCI)** подробнее см. на сайте eLibrary.ru [http://elibrary.ru/rsci\\_press.asp](http://elibrary.ru/rsci_press.asp) и Thomson Reuters <http://thomsonreuters.ru/2015/12/thomson-reuters-and-elibrary-included-rsci-database-in-web-of-science/>

**В базу данных RSCI включен журнал «Чебышевский сборник»**

80 публикаций

ТГПУ им. Л.Н. Толстого присутствуют в базе RSCI по состоянию на 3 февраля 2016 г. (без «Чебышевского сборника»).

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, кодательства или ISSN: чебышевский сборник Страна: [dropdown]

Тематика: [dropdown]

Всех публикаций: [dropdown] Сведения о периоде: [dropdown]

Сведения о включении в Web of Science:  входит в базу данных RSCI Сведения о включении в Scopus: [dropdown]

входит в базу данных RISC  входит в перечень ВАК  имеет полные тексты на eLIBRARY.RU

выпускается в настоящее время  только научные журналы

Сортировка: по названию журнала Параллель: по возрастанию [Очистить] [Поиск]

Всего найдено журналов: 1 из 53397. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<b>Чебышевский сборник</b> Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого	38	403	853

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Подборка публикаций
- Новости библиотек
- Статистика для организаций
- Статистика для издательства
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор

1. Добавить все найденные журналы в указанную еще подборку

2. Искать в выделенных журналах

3. Сравнение библиотечных показателей журналов

4. Персональные подборки журналов

5. Список российских журналов, издающихся полностью или частично в открытом доступе

6. Подписка на российские научные журналы в электронном виде

Проверить издания, включенные в RSCI, можно с помощью каталога журналов

# Публикации 2015 г. в RSCI на платформе Web of Science

1. Чуканов А.Н., **Сергеев Н.Н.**, **Тихонова И.В.**, Яковенко А.А., Леонтьев И.М. Взаимосвязь повреждаемости и перераспределения примесей внедрения в конструкционных сталях при деформации и коррозионном воздействии // **Деформация и разрушение материалов**. 2015. Выпуск 6. С. 37-42.
2. Гарифзянов А.Р., **Жуков Н.Н.**, **Иванищев В.В.**, Кособрюхов А.А. Фотосинтетические процессы у тритикале озимого в условиях натрий-хлоридного засоления // **Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук**. 2015. Выпуск 3. С. 3-6.
3. **Сергеев Н.Н.**, Чуканов А.Н., Баранов В.П., Яковенко А.А. Развитие повреждаемости и обезуглероживание высокопрочных низколегированных сталей в условиях водородного охрупчивания // **Металловедение и термическая обработка металлов**. 2015. Выпуск 2. С. 4-9.
4. **Орехова Е.Я.**, Лотова И.П. Проблемы воспитания молодежи в современной Франции // **Педагогика**. 2015. Выпуск 4. С. 118-123.

*(кроме 11 статей в «Чебышевском сборнике»)*



---

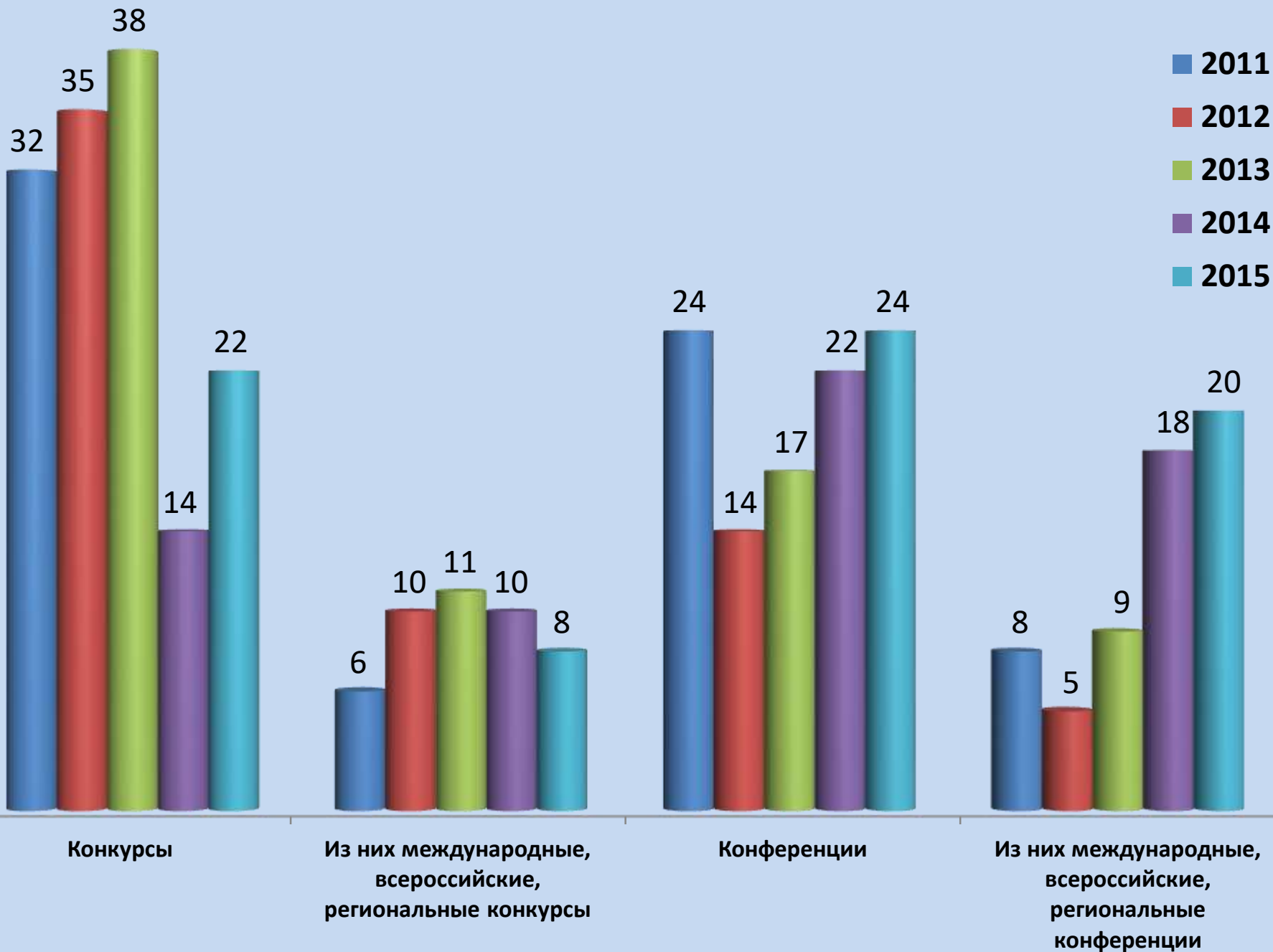
---

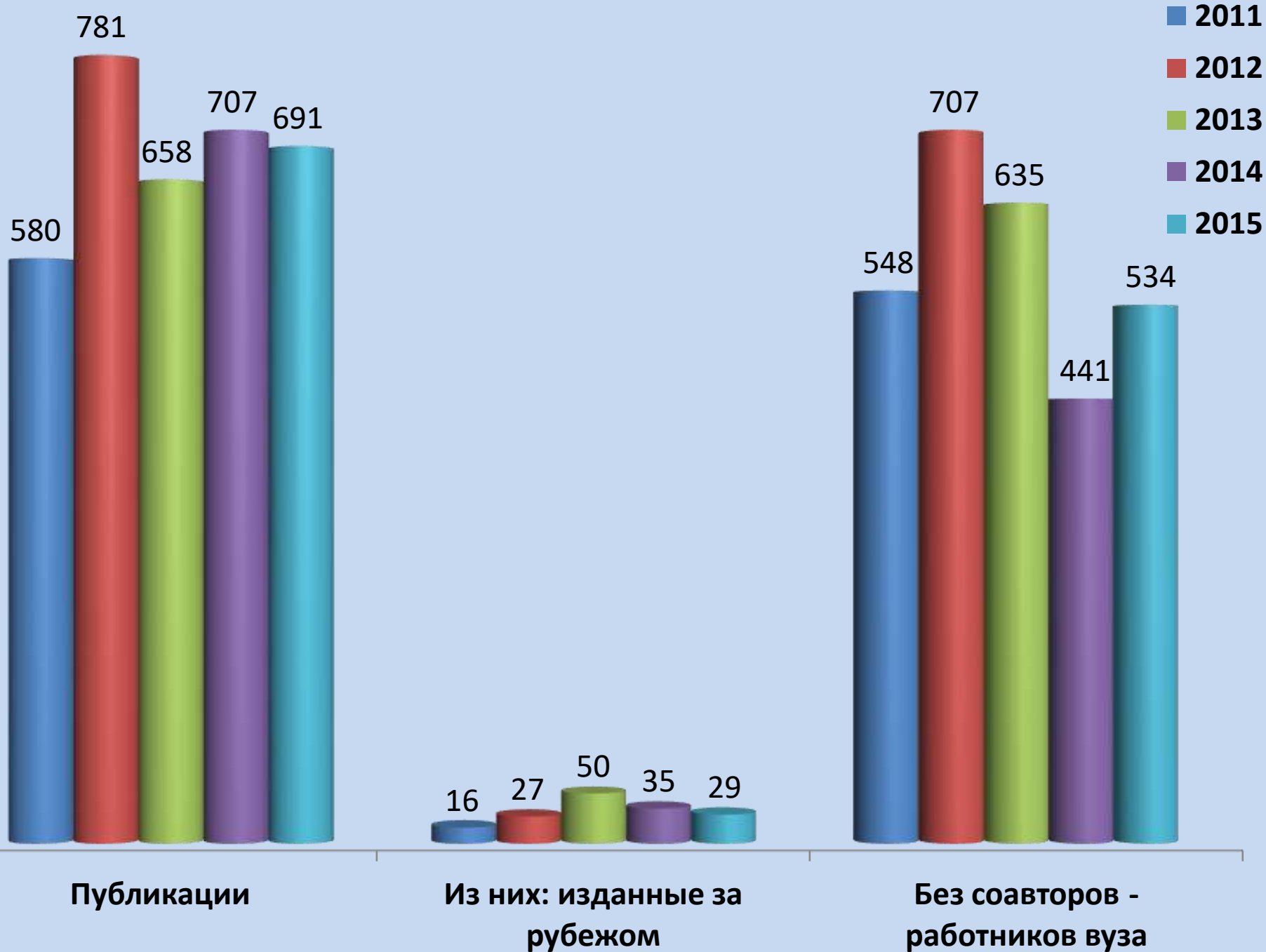
## Базовые показатели НИРС

---

---







# Приказом Минобрнауки РФ № 1556 от 30.12.2015 утвержден объем финансового обеспечения раздела программы «Наука и инновации»

- «Международная молодежная лаборатория Инновационного научного центра «Наукоемкие химические технологии»
- Студенческая научная лаборатория «Образовательная робототехника»
- Студенческий фестиваль науки 2016 (региональная студенческая площадка в рамках VI Всероссийского фестиваля науки)
- Студенческая научная лаборатория биоэкологического мониторинга
- Молодежная научно-исследовательская лаборатория «РОСТ»



## **Наиболее значимые состязательные мероприятия системы НИРС вуза, проведенные на базе университета в 2015 г.:**

1. Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады в Центральном федеральном округе;
2. Университетская олимпиада по педагогике на тему – «Советская школа в годы Великой Отечественной войны»;
3. Турнир математических боев школьников Тулы и Тульской области;
4. Участие в отборе проектов на Конкурс по программе «УМНИК – 2015»;
5. X региональный научно – педагогический конкурс студенческого педагогического мастерства «Русское слово» с международным участием;

## **Наиболее значимые состязательные мероприятия системы НИРС вуза, проведенные на базе университета в 2015 г.:**

6. VIII Региональная олимпиада по русскому языку среди иностранных учащихся вузов Тулы;
7. Университетская олимпиада по философии и конкурс научных работ по философии
8. VII областная олимпиада по русскому языку среди иностранных учащихся вузов Тулы (6 июня 2014 г.);
9. Очный этап областного конкурса научно-исследовательских работ «Великие земляки Тульского края»;
10. Региональный конкурс научно-исследовательских работ студентов – будущих учителей начальных классов.

## Знаковые научные достижения в 2015 году

- Открыт объединенный совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Д 999.009.03 по следующим специальностям научных работников – 13.00.01, 13.00.08
- Научный журнал «Чебышевский сборник» включен в перечень журналов ВАК
- Научный журнал «Чебышевский сборник» включен в базу RSCI на платформе WoS
- Университет стал победителем ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»
- Университет сохранил за собой право на выполнение научных исследований в рамках базовой части государственного задания на науку

## Основные задачи университета в области научно-исследовательской деятельности в 2016 г.

### В области повышения публикационной активности ППС университета:

1. Продолжить совершенствование и использование системы стимулирования публикаций в научных журналах, входящих в WoS и Scopus.

Отв.: проректор по НИР

Срок: в течение 2016 г.

1. Организовать и провести цикл научно методических семинаров по вопросам правил академического письма, а также работы в системе WoS.

Отв.: проректор по НИР

Исп.: научная часть; НОБИ-Центр

Срок: до 1 июня 2016 г.

1. Внедрить механизмы дальнейшего развития научных журналов университета.

Отв.: проректор по НИР

Исп.: ответственные редакторы

Срок: до 1 июня 2016 г.

## **В области развития и коммерциализации результатов НИР**

1. Провести отбор проектов для представления на конкурс в рамках Стартап-туров Фонда «Сколково».

Отв.: проректор по НИР

Исп.: зав. кафедрами и научными лабораториями

Срок: до 10 марта 2016 г.

2. Завершить выполнение 3-х летних научных проектов в рамках базовой части государственного задания на науку.

Отв.: Проректор по НИР

Исп.: руководители тем.

Срок: до конца 2016 г.

3. Провести организационные мероприятия по открытию при университете Инжинирингового Центра.

Отв.: проректор по НИР

Исп.: начальник НИС

Срок: до 30 марта 2016 г.

## **В области подготовки кадров высшей квалификации**

1. Продолжить деятельность по открытию в университете объединенных диссертационных советов.

Отв.: проректор по НИР

Срок: в течение 2016 г.



---

---

# Спасибо за внимание!

---

---



АДРЕС: 300026, Россия, Тула, пр. Ленина, 125  
Тел.: +7(4872) 35-54-74, факс: +7(4872) 35-78-07  
e-mail: [tgpu@tula.net](mailto:tgpu@tula.net), сайт: <http://www.tsput.ru>