



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

Результаты научно-исследовательской деятельности в 2018 году



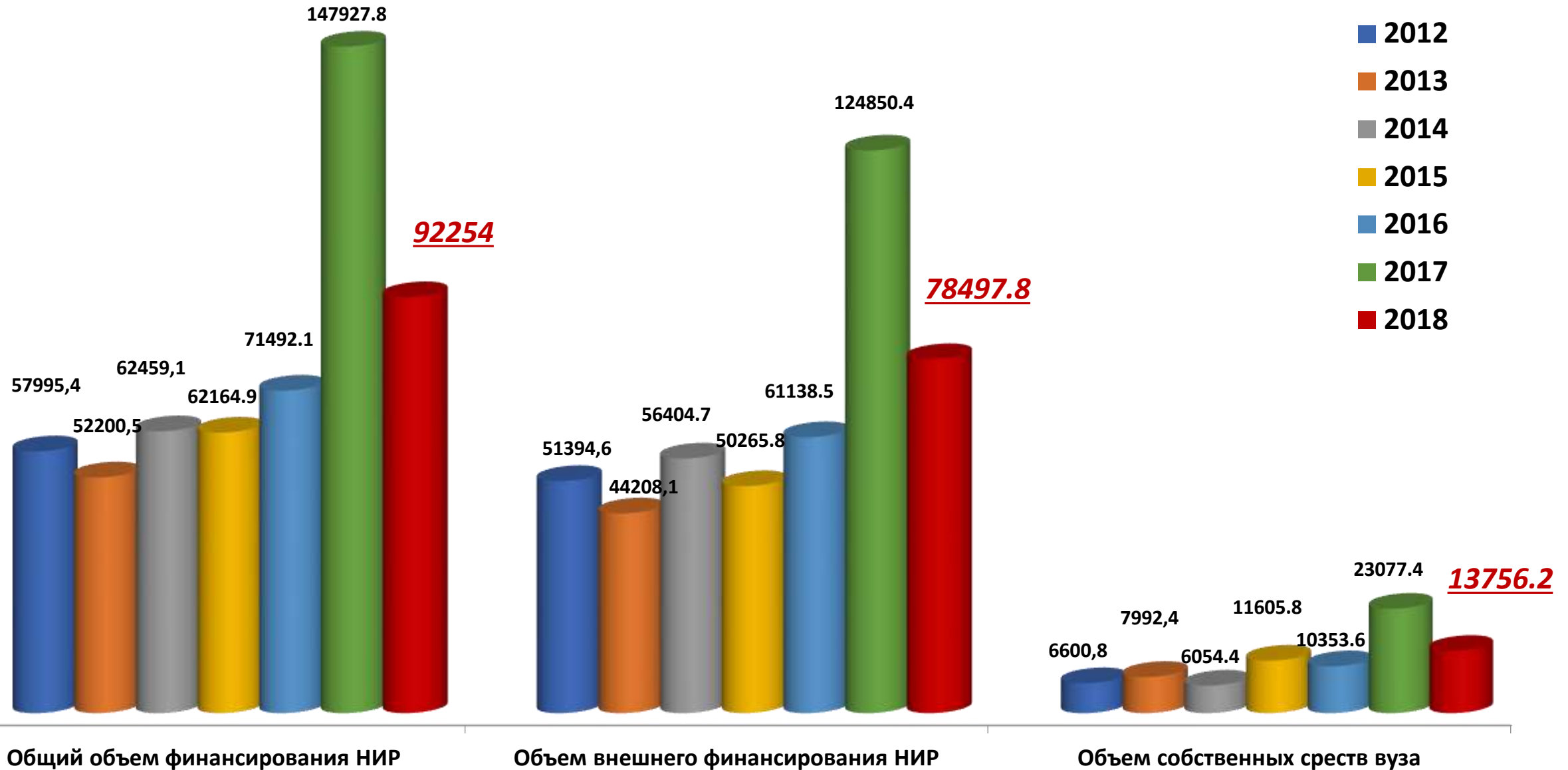
Проректор по НИР Подрезов К.А.



Финансовые показатели результативности НИР



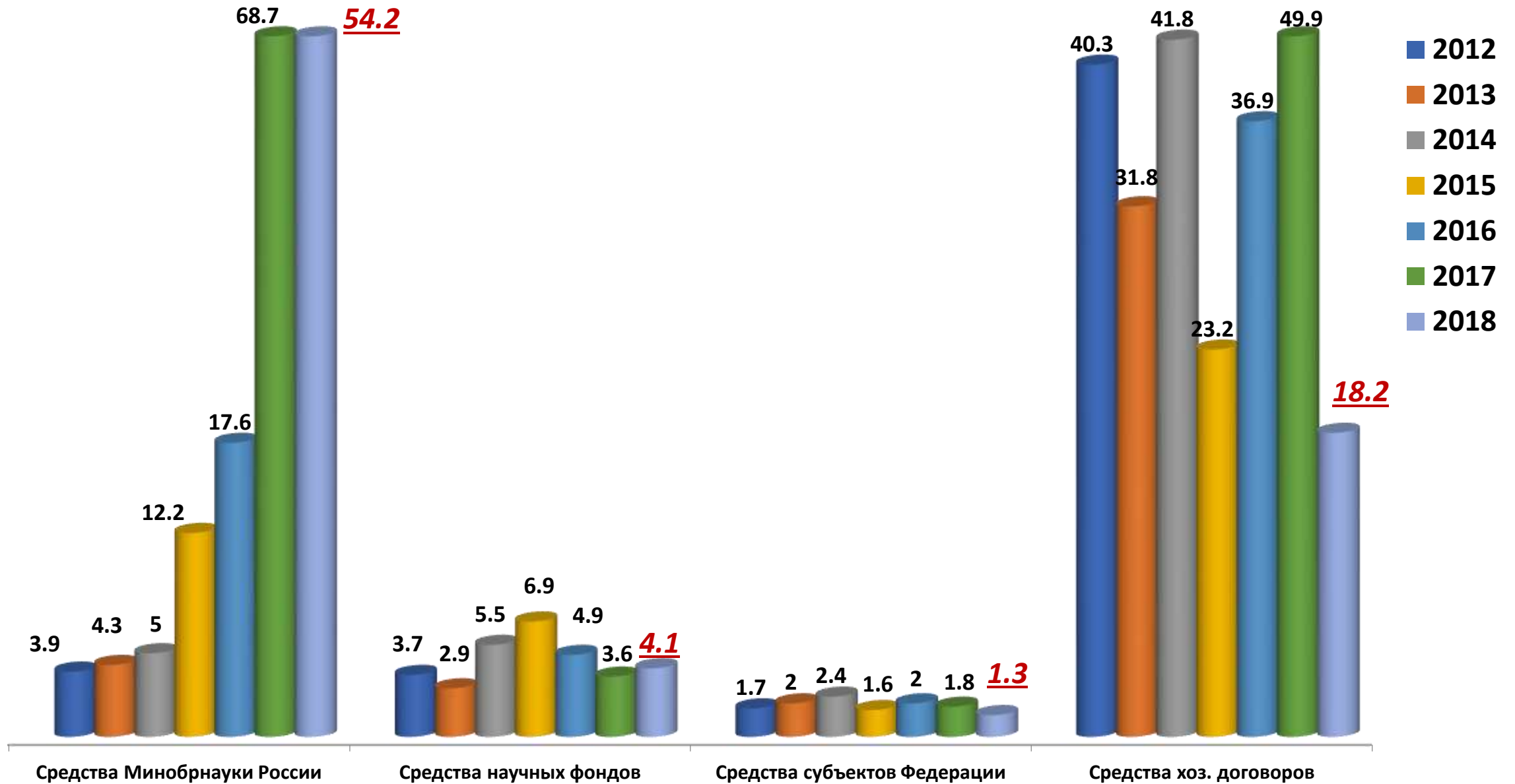
Объем финансирования научных исследований и разработок (в тыс. руб.)



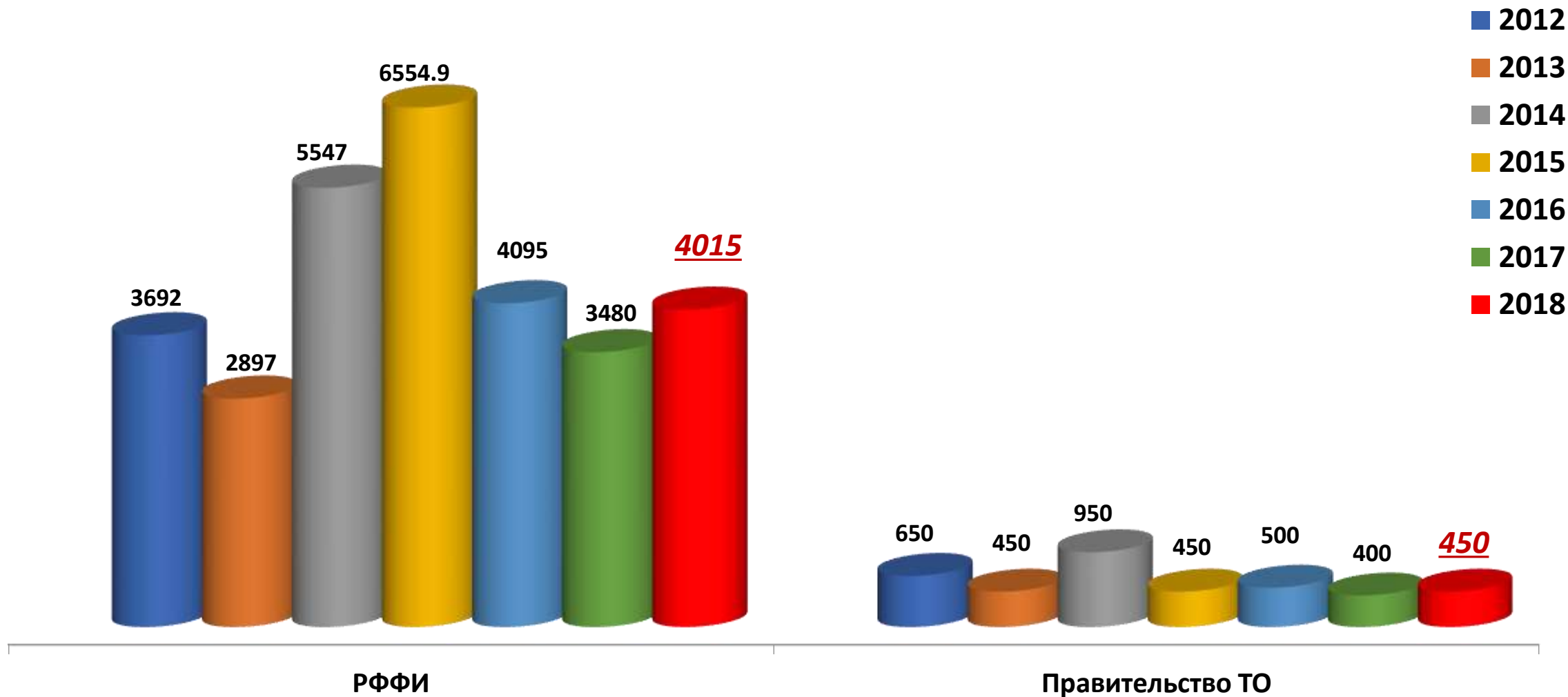
Университет продолжает участвовать в реализации федеральной целевой программы ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»

Проект. Разработка прототипа инженерного программного обеспечения (ИПО) на основе высокопроизводительных вычислений для оценки механических характеристик изделия изготовленного с использованием аддитивных технологий (методом селективного лазерного спекания) с учетом стратегии изготовления изделия. Индустриальный партнер – ОАО - Полема. Объем финансирования на 2018 год – **62,5 млн. рублей.**

Финансирование научных исследований из внешних источников (в млн. руб.)



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



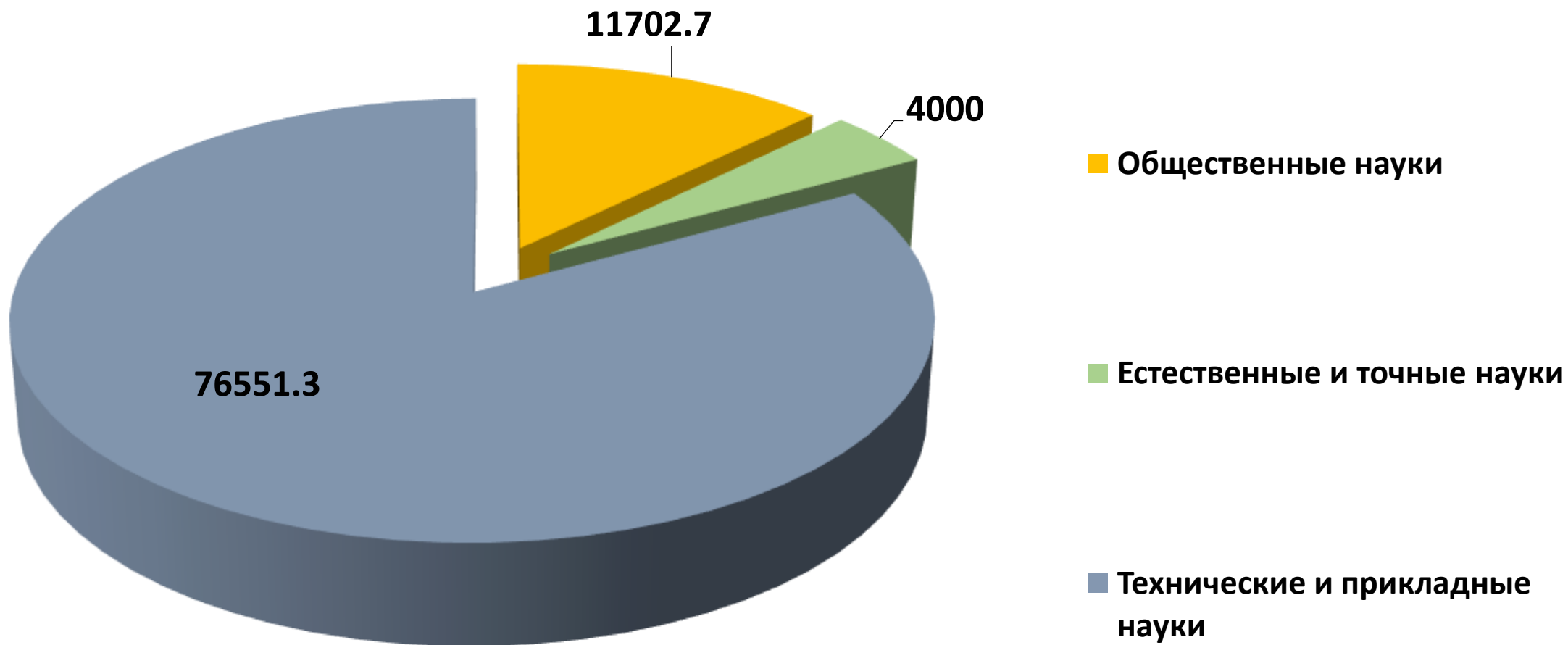
РЕАЛЬНОСТЬ

- Государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» на 2018 – 2025 годы
- Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации до 2035 года
- Национальный проект «Наука»
- Агентство стратегических инициатив / Национальная технологическая инициатива

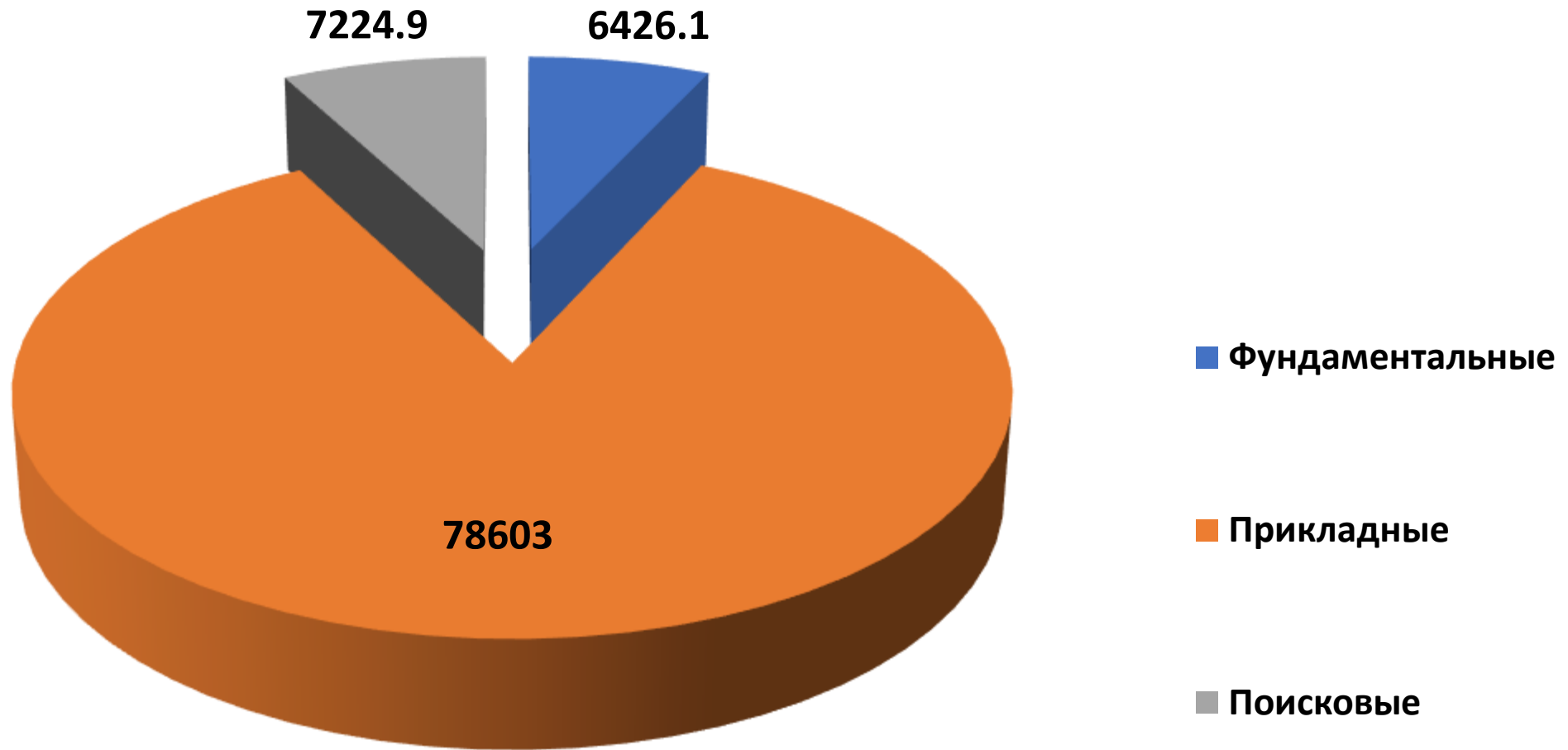
Участие в грантах работников высшей квалификации

Отрасль науки	Кол-во докторов наук		Кол-во докторов наук, руководителей и исполнителей грантов		Кол-во докторов наук, подавших заявки на гранты 2019 года	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
Всего, в том числе:	53	48	24	23	23	22
физико-математические науки	7	6	5	5	4	4
химические науки	3	3	1	2	1	2
биологические науки	3	3	1	0	0	0
технические науки	8	8	4	4	2	4
сельскохозяйственные науки	2	1	1	0	0	0
исторические науки	7	7	4	5	5	5
философские науки	3	3	0	1	2	3
филологические науки	6	5	1	3	4	3
педагогические науки	12	11	6	2	4	7
психологические науки	2	1	1	1	1	1

Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний в 2018 г. (в тыс. руб.)



Выполнение научных исследований и разработок по характеру НИР в 2018 г. (в тыс. руб.)



ПОБЕДИТЕЛИ «УМНИК»

2017

Направление: Биотехнологии

Глазунова Анастасия Владимировна
(магистрант факультета естественных наук)

Разработка комплексной технологии получения и размножения мицелия гриба вешенки обыкновенной *Pleurotus ostreatus* (Fr.) Kumm на различных субстратах

2018 (претенденты)

Направление: Информационные технологии

Поляков Павел Игоревич
(студент факультета математики, физики и информатики)

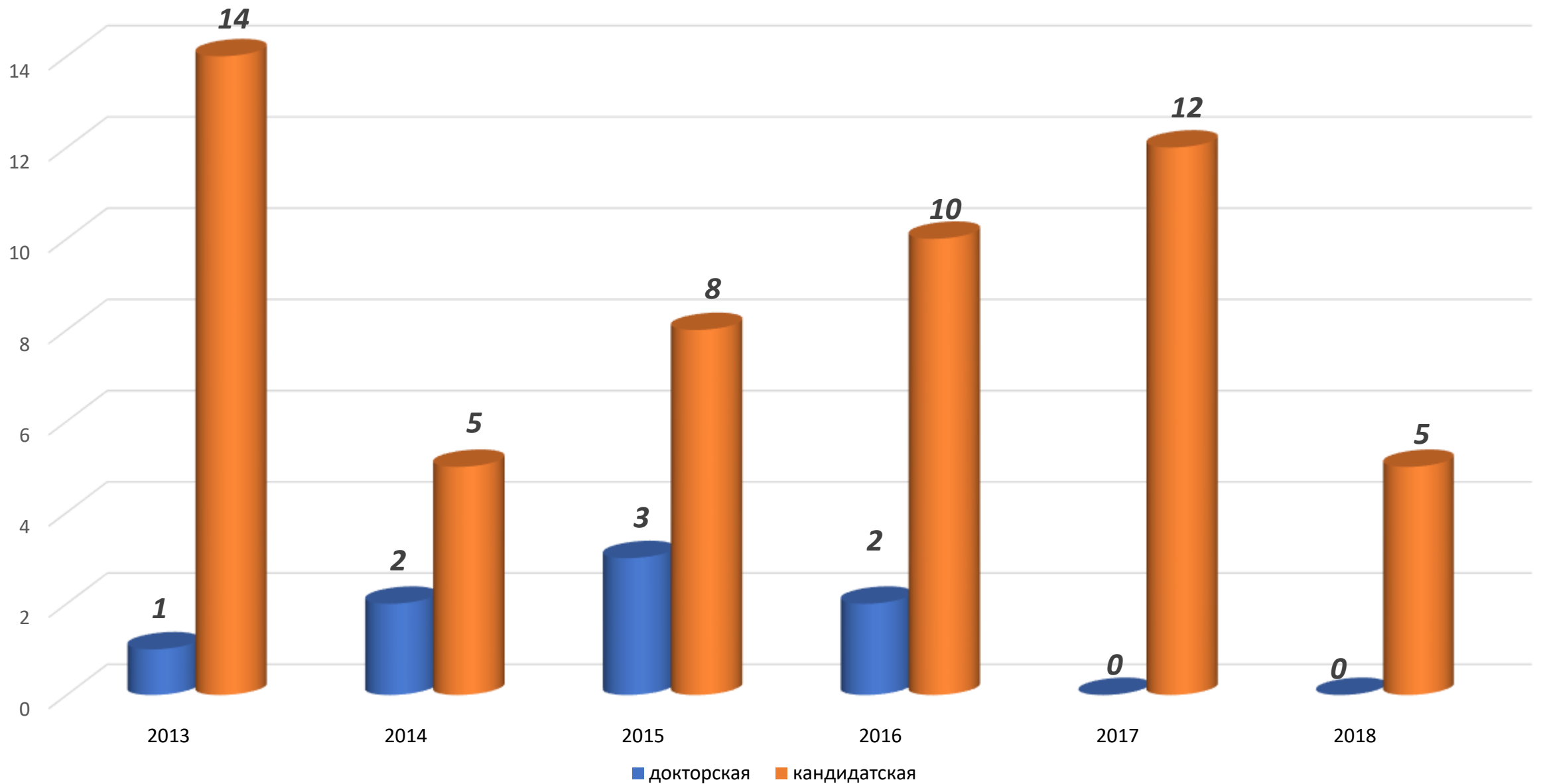
Разработка математического и программного обеспечения когнитивного тренажера с мобильным доступом для обучения оптимальной последовательности движений на основе сетей Петри-Маркова

Направление: Биотехнологии

Лушников Олег Викторович
(студент факультета естественных наук)

Разработка биологического метода борьбы с корневыми галловыми нематодами на основе нематопатогенного гриба *Raecilomyces lilacinus*

Подготовка кадров высшей научной квалификации



ЗАЩИТЫ КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ 2018 г.

№ п/п	ФИО	Специальность
1	Акимова Ю.В.	10.02.04
2	Орлова Л.Т.	13.00.04
3	Сурина И.И.	02.00.03
4	Тетерин И.И.	13.00.01
5	Хоу Цзюэ	09.00.05

Код направлений подготовки	Направления подготовки	Шифр профиля (направленности)	Направленность	Кол-во человек
Очно бюджет				
01.06.01	Математика и механика	01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел	1
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.02	Теоретическая физика	1
06.06.01	Биологические науки	03.01.05	Физиология и биохимия растений	1
Очно коммерция				
46.06.01	Исторические науки и археология	07.00.03	Всеобщая история (история древнего мира)	1
Заочно коммерция				
38.06.01	Экономика	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством	3
45.06.01	Языкознание и литературоведение	10.02.01	Русский язык	1
			Теория языка	1
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	09.00.05	Этика	1
Всего				10

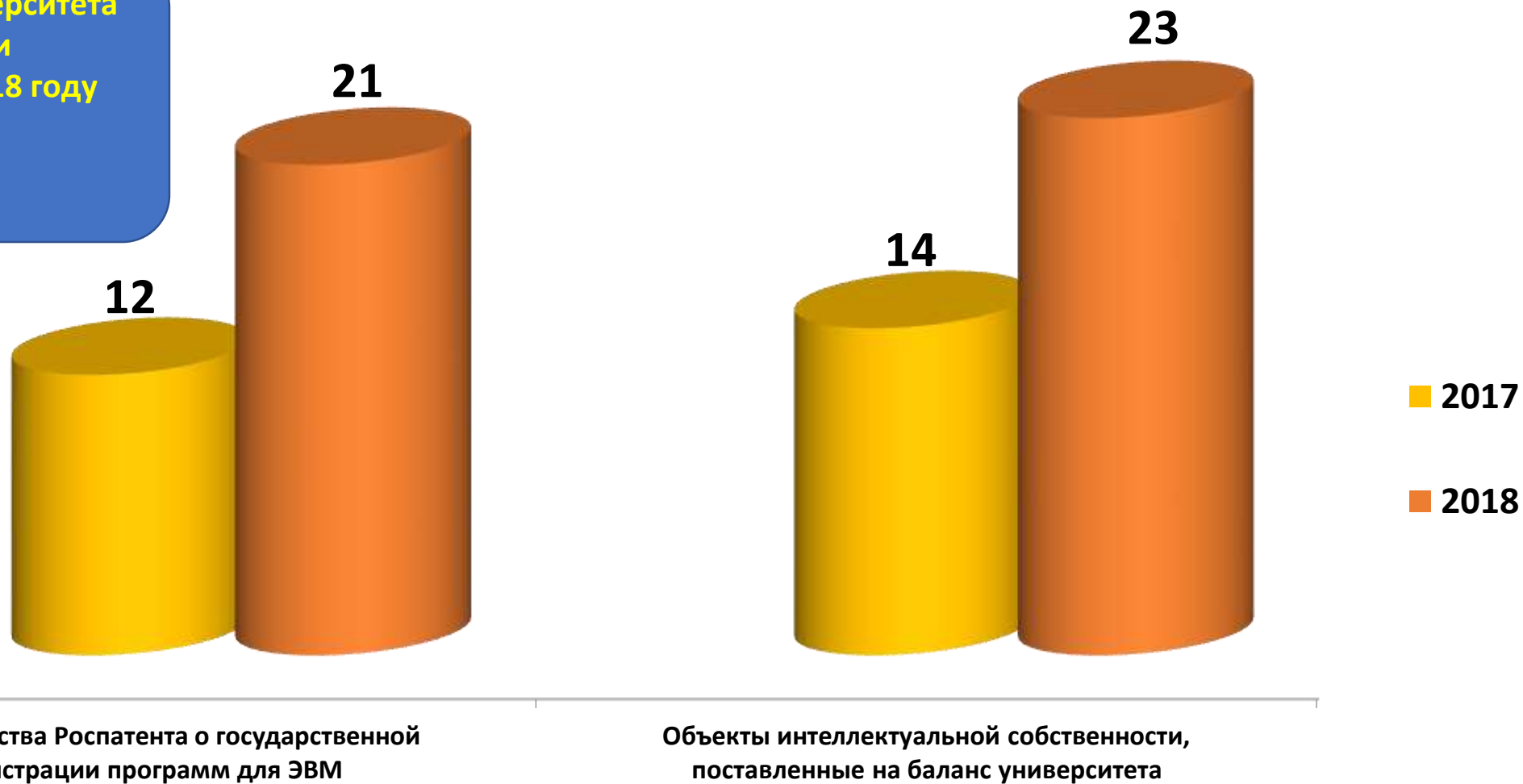


Результативность научных исследований и основные библиометрические показатели



Объекты интеллектуальной собственности

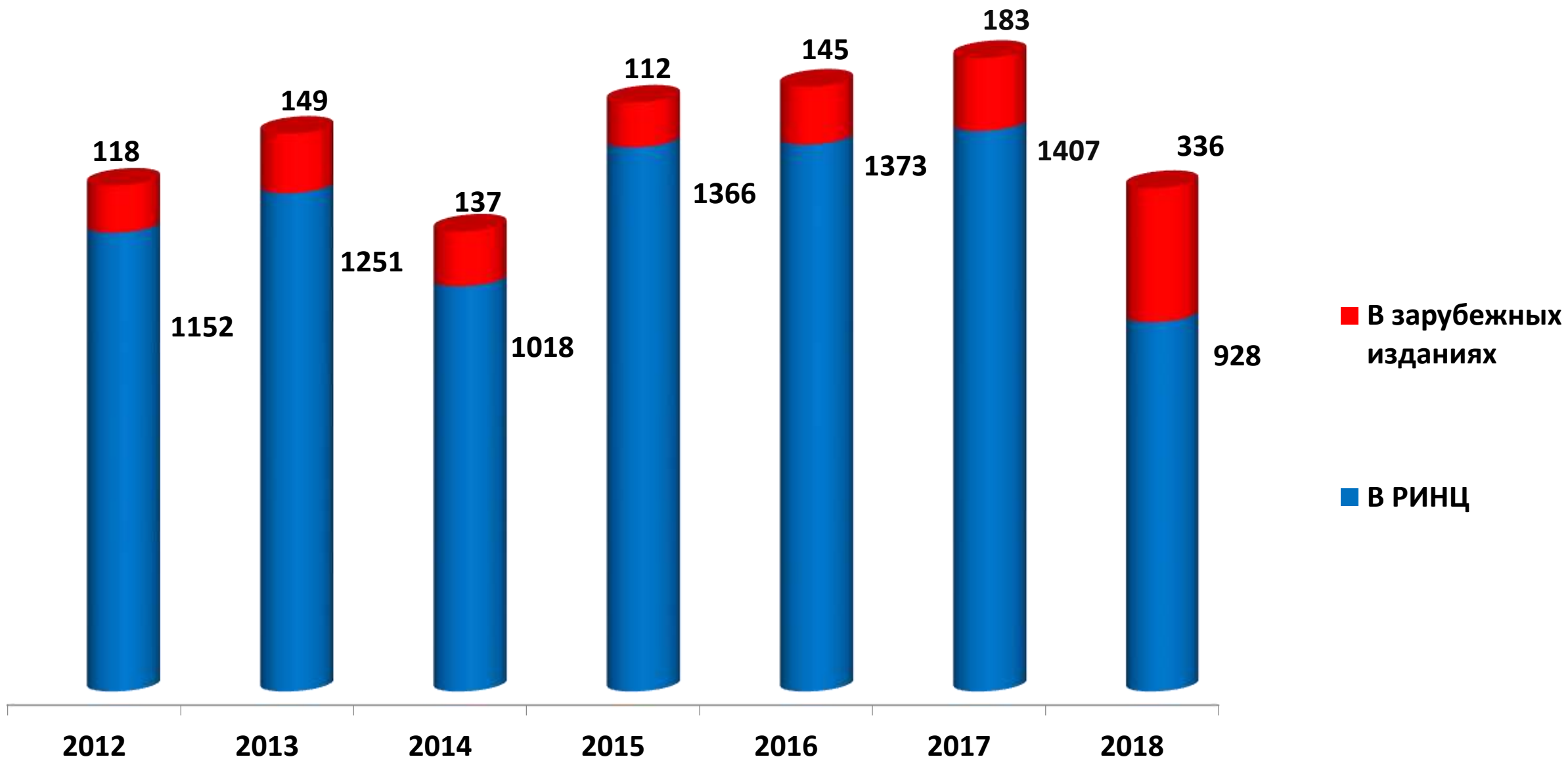
Объем доходов университета от коммерциализации результатов НИР в 2018 году составил 185,8 тыс. рублей



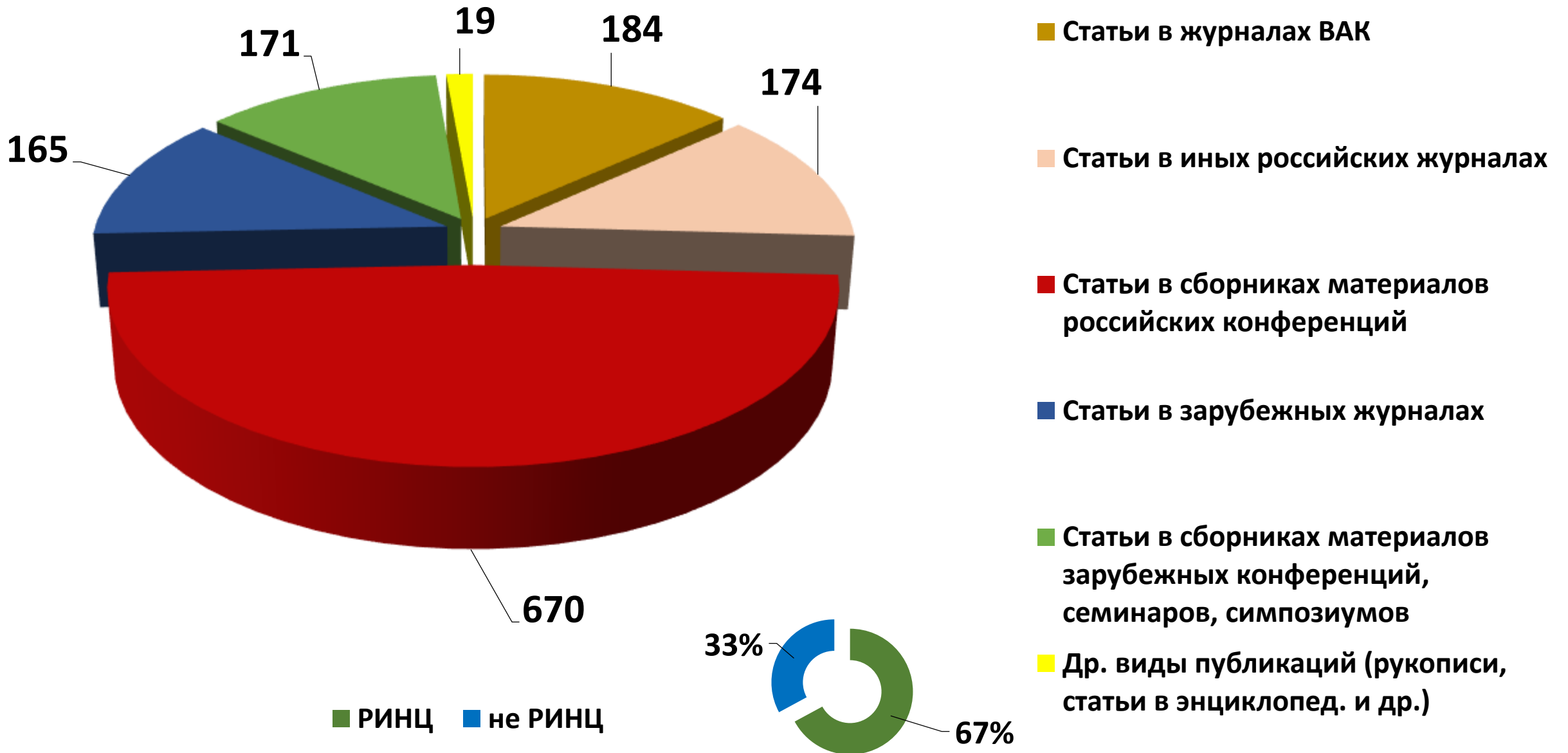
Научно-издательская деятельность



Научные статьи



Распределение публикаций по категориям в 2018 г.



ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В РИНЦ

ТГПУ им. Л.Н. Толстого



За последние 5 лет:

150 место по количеству публикаций

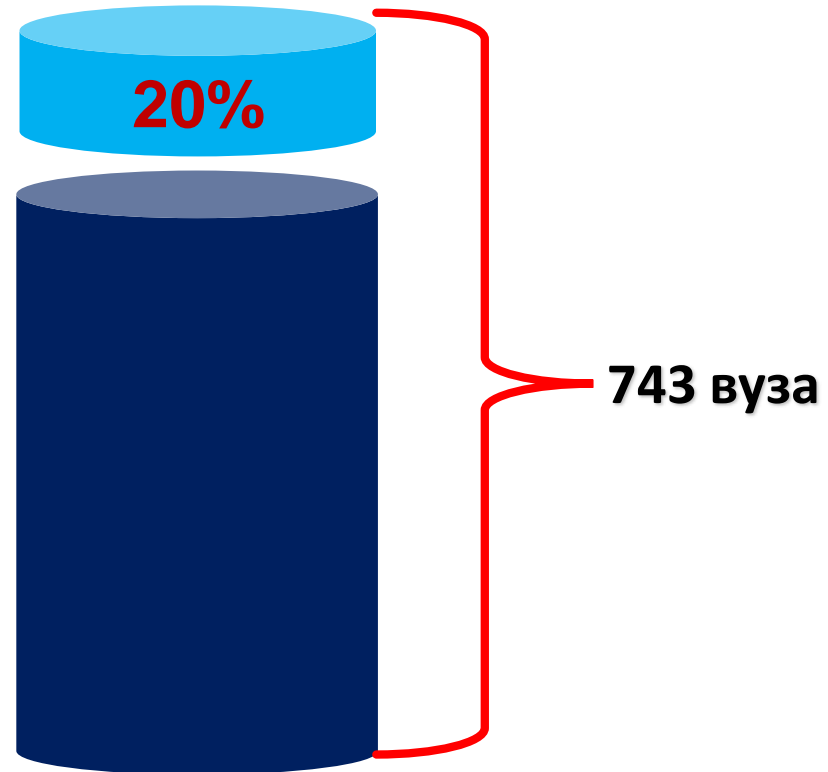
116 место по числу цитирований



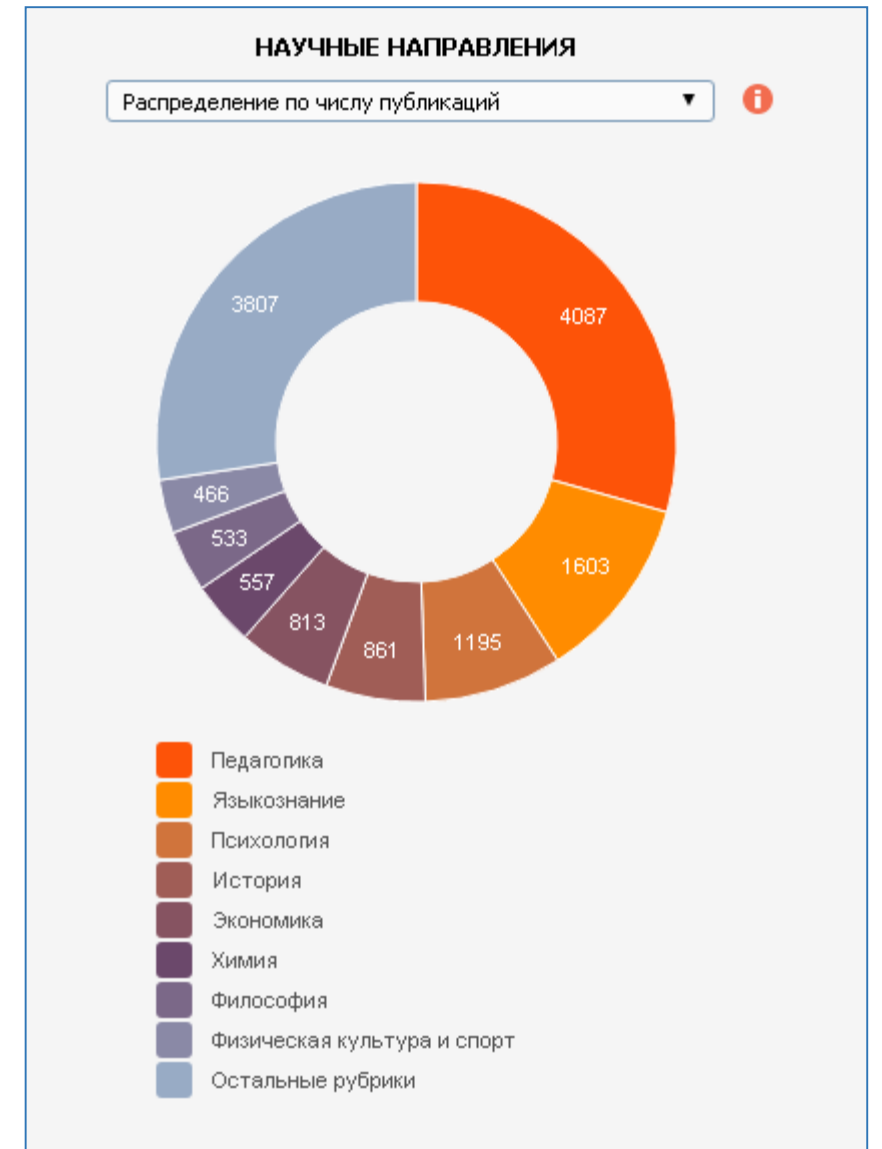
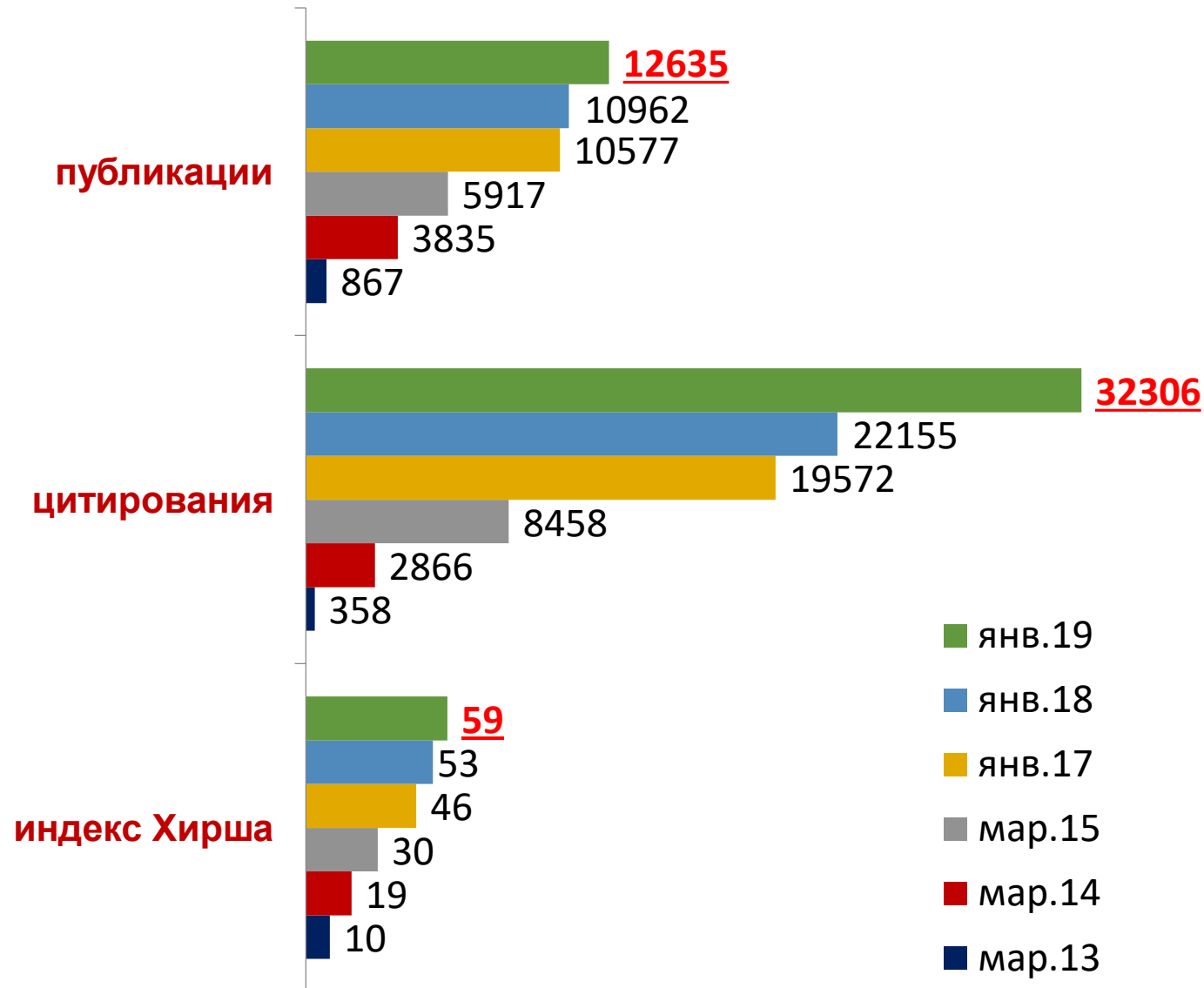
Общее число публикаций в РИНЦ



Число цитирований публикаций в РИНЦ



Динамика основных показателей в РИНЦ в 2013-2018 гг.



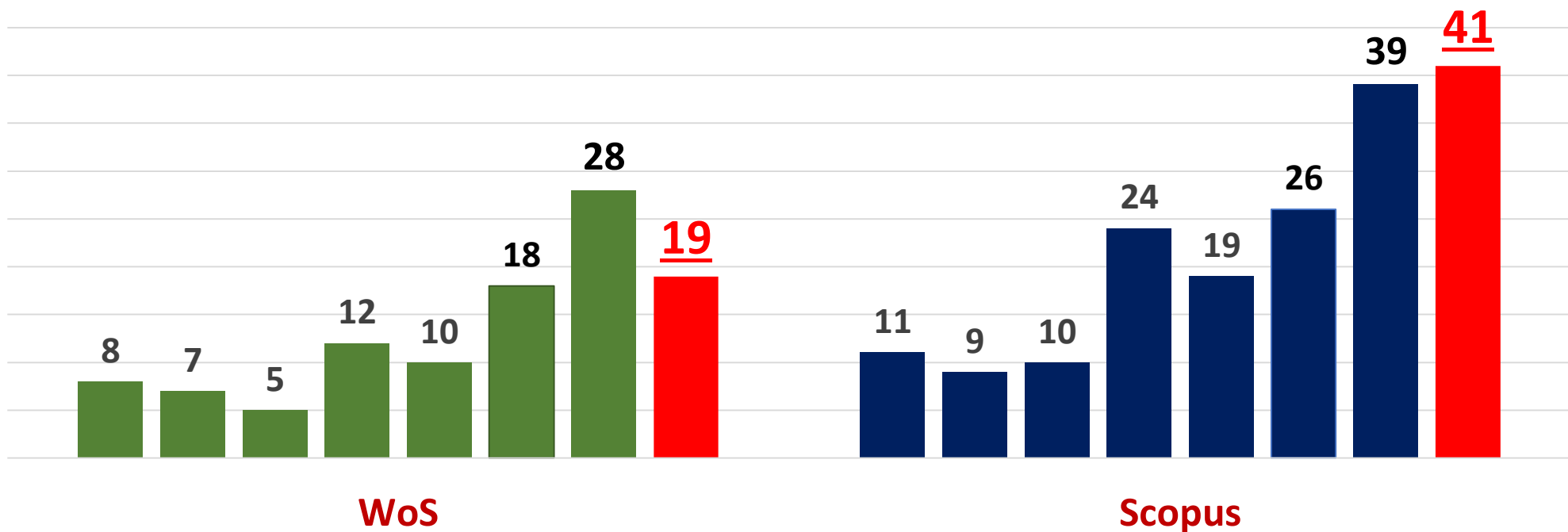
ПУБЛИКАЦИИ 2018 г. В WoS и Scopus

Общее число публикаций – **49** (без дублирования)

WoS – 19 Scopus – 41

Суммарно – **60** статей **46** авторов, **12** статей присутствуют в 2-х базах данных.

Динамика в 2011-2018 гг. (на февр. 2019 г.)



Авторы публикаций в WoS и Scopus в 2018 г.

1. Атрощенко Ю. М.
2. Балаба И. Н.
3. Басалов Ю. А.
4. Баташев С. А.
5. Блохин И. В.
6. Богатырева Ю. И.
7. Будникова С. П.
8. **Гвоздев А. Е. (8 публикаций!)**
9. Денисов И. В.
10. Добровольский Н. М.
11. Добровольский Н. Н.
12. Добрынина И. В.
13. Зенкин А. Н.
14. Зубарев В. Г.
15. Иванова Е. В.
16. Иванова Ю. В.
17. Кирилина А. В.
18. Малий Д. В.
19. Минаев И. В.
20. Мухторов Л. Г.
21. Надеждин Е. Н.
22. Орлов А. А.
23. Пазухина С. В.
24. Переломов Л. В.
25. Подрезов К. А.
26. Пономарева Т. М.
27. **Привалов А. Н. (11 публикаций!)**
28. Рарова Е. М.
29. Реброва И. Ю.
30. Ромашина Е. Ю.
31. Руднева Л. В.
32. Рязанцева Л. И.
33. Светашева Т. Ю.
34. Севостьянова Н. Т.
35. Сергеев А. Н.
36. Смекалов С. Л.
37. Степанова Н. А.
38. Терешин В. А.
39. Токарев Г. В.
40. Филиппова С. А.
41. Хонелидзе Д. М.
42. Чилачава К. Б.
43. Шалагинова К. С.
44. Шахкельдян И. В.
45. Швыкин А. Ю.
46. Ярцев С. В.



Перечень журналов, в которых опубликованы статьи:

- Psychology in Russia: State of the Art (Россия)
- Lobachevskii Journal of Mathematics (Россия)
- Voprosy Istorii (Россия)
- Bulletin of the South Ural State University, Series: Mathematical Modelling, Programming and Computer Software (Россия)
- Russian Journal of Physical Chemistry B (Россия)
- Nauchnye i tekhnicheskie biblioteki - Scientific and technical libraries (Россия)
- Psychology and Law (Россия)
- Computational Mathematics and Mathematical Physics (Россия)
- Izvestiya vysshikh uchebnykh zavedenii. Khimiya i khimicheskaya tekhnologiya (Россия)
- Russian Journal of Organic Chemistry (Россия)
- Steel in Translation (Россия)
- European Journal of Contemporary Education (Россия)
- Psikhologicheskaya nauka i obrazovanie-psychological science and education (Россия)
- Tekst Kniga Knigoizdanie - Text Book Publishing (Россия)
- Chebyshevskii Sbornik (Россия)
- Inorganic Materials: Applied Research (Россия-Германия)
- Chuzhdoezikovo obuchenie - foreign language teaching (Болгария)
- International Journal on Information Technologies and Security (Болгария)
- European Journal of Combinatorics (Великобритания)
- Ecotoxicology and Environmental Safety (Великобритания)
- Journal of Archaeological Science: Reports (Великобритания)
- Journal of Social Sciences Research (Германия)
- Space and Culture, India (Индия)
- Persoonia (Нидерланды)
- Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis (Нидерланды)
- Lecture Notes in Computer Science (США)

Публикации в зарубежных журналах – 11,
в том числе в журналах
с высоким импакт-фактором – 3

ПУБЛИКАЦИИ 2018 г. В WoS и Scopus

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

- Светашева Т. Ю. и др.: **Perseonia: Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi**. 2018. Vol. 40. P. 240-393. (IF 8.182, SJR 2017 5.633, Нидерланды, Springer)
- Переломов Л. В., Чилачава К.Б., Швыкин А.Ю., Атрощенко Ю.М. и др.: **Ecotoxicology and Environmental Safety**. 2018. Vol. 151. P. 172–177. (IF 3.974, SJR 2017 1.201, Великобритания, Elsevier)
- Севостьянова Н. Т. , Баташев С. А.: **Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis**. 2018. Vol. 125, № 2. P. 505-520. (IF 1.515, SJR 2017 0.409, Нидерланды, Springer)

ПОКАЗАТЕЛИ В РИНЦ

Топ-10 авторов

по общему числу публикаций

1. Гвоздев Александр Евгеньевич (564)
2. Атрощенко Юрий Михайлович (327)
3. Сергеев Александр Николаевич (326)
4. Привалов Александр Николаевич (259)
5. Сергеев Николай Николаевич (237)
6. Басовский Леонид Ефимович (236)
7. Романов Владимир Алексеевич (232)
8. Пазухина Светлана Вячеславовна (230)
9. Шахкельдян Ирина Владимировна (224)
10. Романов Дмитрий Анатольевич (180)

Топ-10 авторов

по числу публикаций
за последние 5 лет


1. Сергеев Александр Николаевич (245)
2. Гвоздев Александр Евгеньевич (222)
3. Сергеев Николай Николаевич (162)
4. Привалов Александр Николаевич (162)
5. Давыдова Татьяна Юрьевна (141)
6. Пазухина Светлана Вячеславовна (138)
7. Атрощенко Юрий Михайлович (124)
8. Надеждин Евгений Николаевич (122)
9. Романов Владимир Алексеевич (115)
10. Басовский Леонид Ефимович (103)

Топ-10 авторов

по числу цитирований
за последние 5 лет

1. Гвоздев Александр Евгеньевич (3385)
2. Сергеев Александр Николаевич (3234)
3. Сергеев Николай Николаевич (2708)
4. Медведев Павел Николаевич (1220)
5. Дорохин Юрий Сергеевич (997)
6. Надеждин Евгений Николаевич (142)
7. Пазухина Светлана Вячеславовна (128)
8. Басовский Леонид Ефимович (103)
9. Романов Владимир Алексеевич (98)
10. Атрощенко Юрий Михайлович (95)

Коллекция российских журналов на платформе Web of Science



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисквые запросы
- Настройка

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна:

Тематика:

Язык публикаций:

Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science:

Сведения о включении в Scopus:

Сведения о включении в РИНЦ:

Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (777) - входит в перечень ВАК (3021)

- входит в ядро РИНЦ (27115) - с полными текстами (6850)

- выходит в настоящее время (50309) - только научные журналы (63954)

Сортировка: Порядок:

Всего найдено журналов: 1 из 65085. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Чебышевский сборник Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого	47	587	1642

О проекте **Russian Science Citation Index (RSCI)**
подробнее см. на сайте НЭБ eLibrary.ru

http://elibrary.ru/rsci_press.asp

582 публикации ТГПУ им. Л.Н. Толстого
присутствуют в базе RSCI
по состоянию на 26 февраля 2019 г., в т.ч.
104 статьи из «Чебышевского сборника»

RSCI = ядро РИНЦ

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

Доступ к Web of Science

The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, the 'Web of Science' logo is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with 'Поиск' (Search) and several dropdown menus: 'Инструменты' (Tools), 'Поисковые запросы и оповещения' (Search queries and alerts), 'История поиска' (Search history), and 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications). The main content area shows search results for the query 'ОРГАНИЗАЦИЯ-РАШИРЕННЫЙ'. The results are sorted by 'публи.' (publications) and are displayed in a table with columns for 'Сортировать по:' (Sort by), 'Количество цитирований' (Number of citations), 'Показатель использования' (Usage indicator), and 'Соответствие' (Relevance). The first result is 'Kinetic equations and models of cyclohexene hydrocarbomethoxylation catalyzed by the RuCl3 and RuCl3/NaCl system' by Sevestyanova, Nadezhda; Batashev, Sergey. The second result is 'THE RUSSIAN PRIMER IN THE MIDDLE OF THE 19TH CENTURY' by Ekaterina, Romashina Yu; Vitaly, Bezrogov G. The interface includes various utility buttons like 'Выбрать всю страницу' (Select the whole page), 'Сохранить в EndNote online' (Save to EndNote online), and 'Добавить в список отмеченных публикаций' (Add to list of marked publications). There are also links for 'Анализ результатов' (Analyze results) and 'Создание отчета по цитированию' (Create citation report).

1. Информация о научных публикациях в ведущих международных изданиях.
2. Контроль личных показателей для авторов.
3. Контроль показателей ТГПУ им. Л.Н. Толстого.

В рамках национальной подписки доступ продлен до конца 2019 г.

Работает из дома (!) при условии регистрации с компьютера университета

Анализ результатов

[«Вернуться на предыдущую стра...](#)

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили органи...

Финансирующи...

Авторы

Названия изда...

Названия серий

Названия конфе...

Страны/регионы

Отображение 19 записей для ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (Tula S University OR Tula State Lev Tolstoy Pedag Univ OR Leo Tolstoy State Peda Tolstoy Pedag Univ OR State Teacher Training Univ Tula OR Tula State Peda Pedagog Univ OR LN Tolstoy Tula State Pedag Univ OR Tolstoy Tula State U Univ Leo Tolstoy OR Tolstoy Tula State Pedag Univ OR Lev Tolstoy Tula Sta Tula State Pedag Univ OR Tolstoi State Pedag Univ OR Tula LN Tolstoy Stat Tolstoi State Pedag Univ OR Leo Tolstoy Tula State Pedag Univ)



Отчет по цитированию публикаций 2014-2018 гг.

Web of Science



Поиск [Возврат к результатам поиска](#)

Инструменты ▾

Поисковые запросы и оповещения ▾

История поиска

[Список отмеченных публикаций](#)

Отчет по цитированию **84** результаты из Web of Science Core Collection между и

Вы искали: ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (Tula State Pedagogical University OR Tula State Lev Tolstoy Pedagog Univ OR Leo Tolstoy State Pedagog Univ OR Tula State Leo Tolstoy Pedagog Univ OR State Teacher Training Univ Tula OR Tula State Pedagog Univ OR Tula State Pedagog Univ OR LN Tolstoy Tula State Pedagog Univ OR Tolstoy Tula State Univ OR Tula State Pedagog Univ Leo Tolstoy OR Tolstoy Tula State Pedagog Univ OR Lev Tolstoy Tula State Pedagog Univ OR Tolstoy Tula State Pedagog Univ OR Tolstoy State Pedagog Univ OR Tula LN Tolstoy State Pedagog Univ OR Tula LN Tolstoy State Pedagog Univ OR Leo Tolstoy Tula State Pedagog Univ) ...[Больше](#)

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по пристатейной библиографии, чтобы включить цитирования документов, неиндексированных в Web of Science Core Collection.

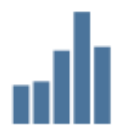
Экспорт данных:



Всего публикаций



84 [Анализировать](#)



1999

2018

h-index



6

Среднее число цитирований документа

1,77

Суммарное количество цитирований



149

без самоцитирования

112

Цитирующие статьи




133 [Анализировать](#)

без самоцитирования

110 [Анализировать](#)





Доступ к Scopus


Scopus [Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Зарегистрироваться >](#) [Войти](#) 

41 результат поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#)



(AFFILORG (tula* AND state* AND pedagog* AND univer*) OR AFFILORG ("Tula State L. N. Tolstoy Pedagogical University") OR AFFILORG ("Tolstoy State Pedagogical University") OR AFFILORG ("Tula State Lev Tolstoy Pedagogical University") OR AFFILORG ("Tolstoy Tula State Polytechnic University")) AND PUBYEAR = 2018

 [Редактировать](#)  [Сохранить](#)  [Настроить оповещение](#)  [Настроить канал](#)

Искать в результатах... 


Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)


Тип доступа  


Open Access (6) >


Other (35) >





Год 


2018 (41) >

 Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#) 

Все  Экспорт [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Добавить в список](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Kinetic equations and models of cyclohexene hydrocarbomethoxylation catalyzed by the RuCl ₃ and RuCl ₃ /NaCl system	Sevostyanova, N., Batashev, S.	2018	Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis 125(2), с. 505-520	0
Просмотр краткого описания  View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	The Tricycle Mobile Robot Movement Simulation	Larkin, E.V., Antonov, M.A., Privalov, A.N.	2018	MATEC Web of Conferences 220,06001	0

В рамках национальной подписки доступ открыт до конца 2019 г. с компьютеров университета

Анализировать результаты поиска

[< Вернуться к результатам](#)

[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

(AFFILORG (tula* AND state* AND pedagog* AND univer*) OR AFFILORG ("Tula State L. N. Tolstoy Pedagogical University") OR AFFILORG ("Tolstoy State Pedagogical University") OR AFFILORG ("Tula State Lev Tolstoy Pedagogical University") OR AFFILORG ("Tolstoy Tula State Polytechnic University")) AND PUBYEAR = 2018

41 результат поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2018 по 2018 [Анализировать](#)

Источник ↓

Документы ↑

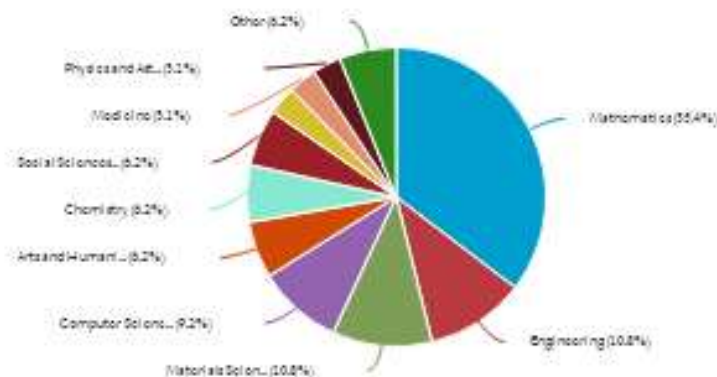
<input type="checkbox"/> Chebyshevskii Sbornik	14
<input type="checkbox"/> Inorganic Materials Applied Research	4
<input type="checkbox"/> Bulletin Of The South Ural State University Series Mathematical Modelling Programming And Computer Software	2
<input type="checkbox"/> Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics	2
<input type="checkbox"/> Computational Mathematics And Mathematical Physics	1

Документы за год по источникам

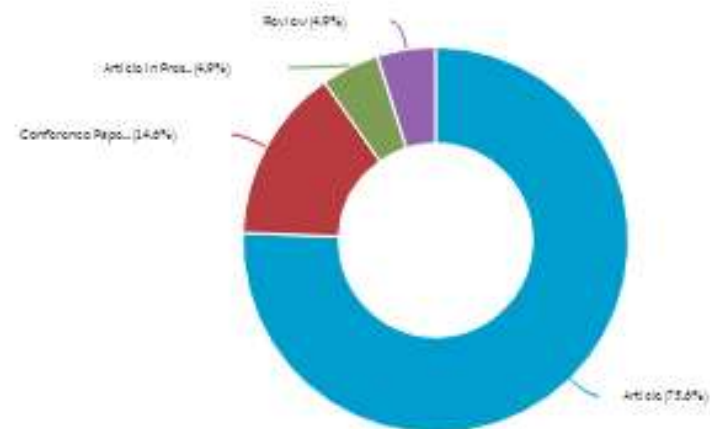
Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

[Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP](#)

Документы по отрасли знаний



Документы по типу



2018

Год

Modelling

Обзор цитирования

[← Вернуться к результатам поиска документов](#)

[→ Экспорт](#) [Печать](#)

Это обзор цитирований выбранных вами документов.

h-индекс документа: 7 [Посмотреть *h*-график](#) [?](#)

122 цитированных документов [+ Добавить в список](#)

Диапазон дат: [2015](#)



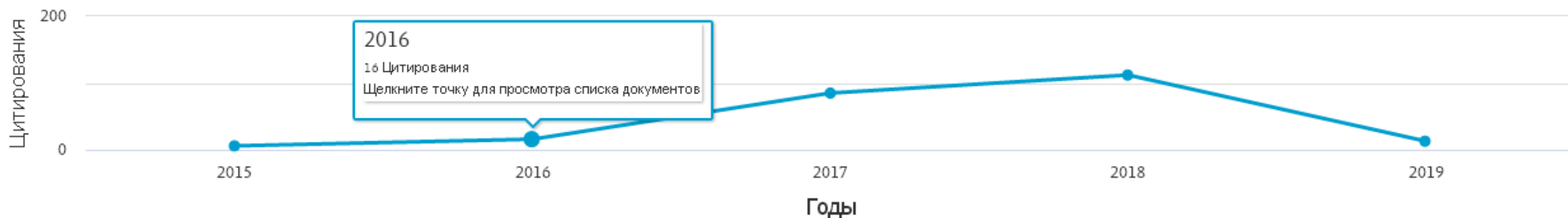
to [2019](#)



Исключить самоцитирование всех авторов

Исключить цитирование в книгах

[Обновить](#)



Документы	Цитирования	Цитирования							Промежуточный итог	>2019	Итого
		<2015	2015	2016	2017	2018	2019				
	Total	3	6	16	85	112	13	232	0	235	
<input type="checkbox"/> 1	Fungal diversity notes 491–602: taxonomic and phylogenetic c...	2017			22	39	2	63		63	
<input type="checkbox"/> 2	Wavelet phase coherence analysis of the skin blood flow osci...	2014	2	3	9	3	2	19		19	
<input type="checkbox"/> 3	Simulation of relay-races	2016			5	7		12		12	
<input type="checkbox"/> 4	Semi-markov modelling of commands execution by mobile robot	2016			2	7		9		9	
<input type="checkbox"/> 5	Multiparametric optimization of laser cutting of steel sheet...	2015			4	3		7		7	

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ РЕГИОНЫ ИНТЕРВЬЮ ПРЕСС-ЦЕНТР ФОТО ТЕСТЫ

ТАСС ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО РОССИИ

В стране Политика Международная панорама Экономика и бизнес Армия и ОПК Обществ

Естественные и точные науки

Русскоязычные научные журналы вошли в проект Google Scholar Metrics

Наука 26 июля, 16:45 UTC+3

Согласно статистике, 89% ученых по всему миру использует Google Scholar в качестве основного инструмента поиска

Поделиться

f 428 vk 69

МОСКВА, 26 июля. /ТАСС/. Корпорация Google включила русскоязычные научные журналы в свою базу научной информации Scholar Metrics, сообщает пресс-служба научной электронной библиотеки открытого доступа "Киберленинка".

Top publications - Russian [Learn more](#)

Publication	h5-index	h5-median
1. Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук	20	28
2. Успехи современного естествознания	20	28
3. Высшее образование в России	20	26
4. Современные проблемы науки и образования	20	23

Google Академия

Поиск

Стоя на плечах гигантов

На февраль 2019 г. **171 публикация** ТГПУ им. Л.Н. Толстого 2018 г. проиндексирована **Google Scholar**

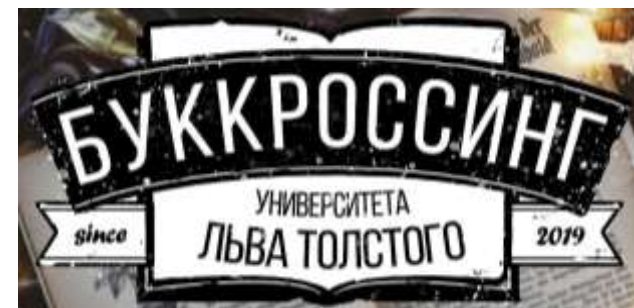


Популяризация научных исследований



Умный Буккроссинг

Проект популяризации чтения книг



Science Slam

Международный проект популяризации науки



Открытая Лаборатория

Международная просветительская семейная акция





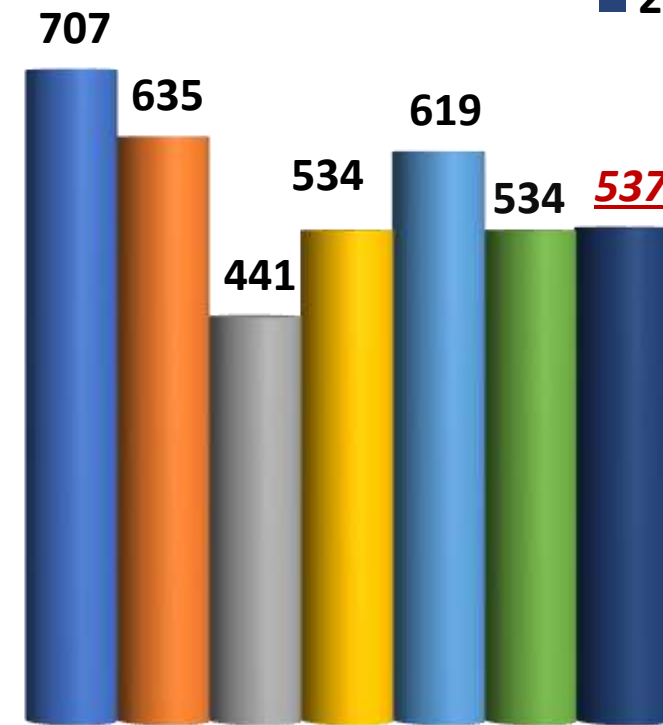
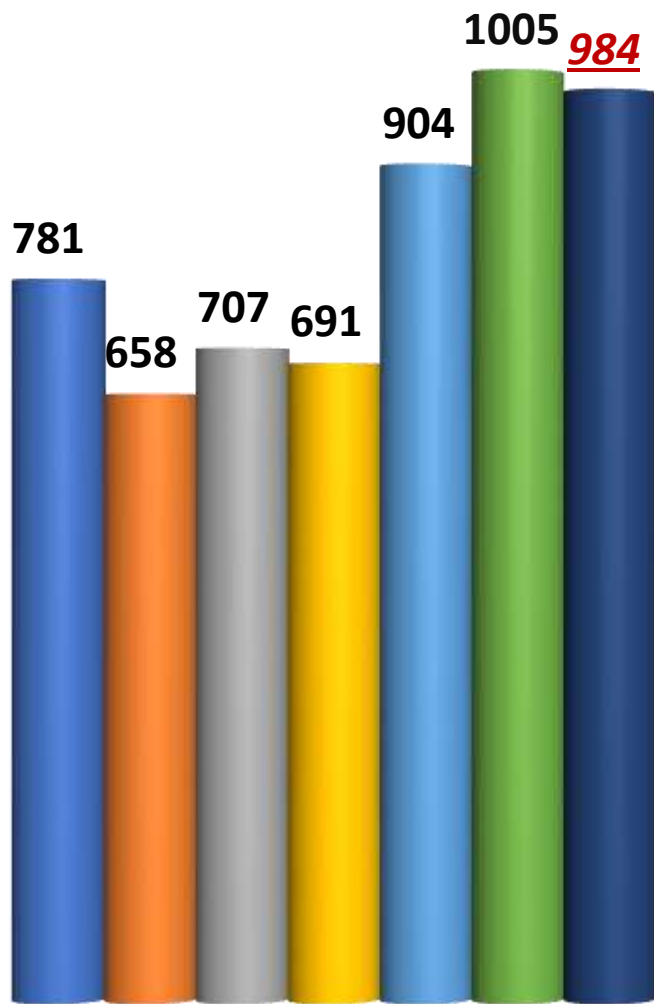
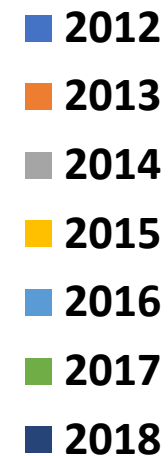
Базовые показатели НИРС



Участие студентов в конкурсах и конференциях



Публикационная активность студентов



Публикации

Из них: изданные за рубежом

Без соавторов - работников вуза



Наиболее значимые состязательные мероприятия системы НИРС вуза, проведенные на базе университета в 2018 г.:

- 9-10 февраля 2018 г. была проведена IV международная студенческая научно-практическая онлайн-конференция **«Русский язык в XXI веке: исследования молодых»**. Конференция прошла в онлайн режиме на базе двух вузов: ТГПУ им. Л. Н. Толстого и Евразийского национального университета им. Л. Н. Гумилева.
- 5 апреля 2018 г. состоялся традиционный для университета практический (творческий) тур Университетской олимпиады по педагогике на тему **«Наш университет: вчера, сегодня, завтра...»**, посвященной 80-летию университета, и включавшей два тура, проводимых в период с 4 декабря 2017 г. по 5 апреля 2018 г.
- 21 марта 2018 г. было проведено пленарное заседание Региональной студенческой научно-практической конференции с международным участием **«Молодежь и наука – третье тысячелетие»**, с 21 марта по 28 апреля 2018 г. проведены секции конференции. По результатам был выпущен одноименный электронный сборник статей студентов по результатам лучших докладов (150 студенческих статей).
- 18-19 апреля 2018 г. на базе вуза была проведена XXI Международная студенческая научно-практическая конференция **«Проблемы молодежи глазами студентов»** при поддержке Тульского областного центра молодежи и Учебно-методического центра «Здоровьесберегающие технологии и профилактика наркомании в молодежной среде» МГТУ им. Н.Э. Баумана. По результатам лучших докладов был опубликован одноименный сборник статей студентов (89 статей студентов ТГПУ им. Л. Н. Толстого из 134).
- С 1 февраля по 1 мая 2018 г. был проведен вузовский этап **IX Тульского молодежного экономического конкурса инновационных проектов и идей**, организуется региональным отделением Общероссийской общественной организации Молодежный союз экономистов и финансистов. В списке победителей Конкурса в номинации «Проекты и идеи, направленные на профилактику правонарушений среди молодежи Тульской области» два студента из ТГПУ им. Л.Н. Толстого – им были вручены Дипломы Конкурса, Золотые медали «Лучший инновационный проект Тульской области»; в специальных номинациях конкурса награждены два студента ТГПУ им. Л. Н. Толстого.

Наиболее значимые состязательные мероприятия системы НИРС вуза, проведенные на базе университета в 2018 г.:

- В период с 25 апреля по 25 мая 2018 г. был проведен **Региональный конкурс исследовательских работ по дисциплине «Философия»**, а 14 мая 2018 г. была проведена **II Университетская олимпиада по дисциплине «Философия»** на тему: «Аксиологические проблемы в истории философии».
- С 1 апреля по 29 мая 2018 г. на факультетах и кафедрах вуза прошел отборочный (первый) этап конкурса научно-исследовательских работ студентов в рамках проведения **IV Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых»**.
- 12-14 октября 2018 г. команда студентов ф-та МФИИ приняла участие во **Всероссийском Фестивале науки Наука 0+** 2018 г. на базе ЦВК Экспоцентр (г. Москва) с мероприятием «Образовательная робототехника».
- 26-28 октября 2018 года команды студентов факультета ЕН и МФИИ приняли участие в коллективной экспозиции под эгидой Министерства образования Российской Федерации – **выставочной сессии в рамках проведения Фестиваля «Наука 0+»** на базе Творческого индустриального кластера «Октава» (г. Тула). В рамках проведения выставки студентами вуза под руководством преподавателей была проведена демонстрация интерактивных проектов.
- **Отборочный этап Конкурса молодежных инновационных научно-технических проектов в рамках программы «УМНИК»** Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, в котором участвовало 5 студенческих проектов. Отбор лучших проектов проходил в рамках заочной вузовской научно-технической конференции «Молодые ученые ТГПУ им. Л.Н. Толстого на службе региону», проведенной 23-24 октября 2018 г. Один из студенческих проектов прошел в финал конкурса.

Основные достижения за 2018 год

-  Открылся объединенный диссертационный совет по истории по специальностям 07.00.02 – отечественная история, 24.00.01 – теория и история культуры (исторические науки)
-  Научный журнал «Чебышевский сборник» стал победителем конкурса Министерства образования и науки в области поддержки деятельности ведущих научных изданий России. Объем финансирования – 1 млн. рублей.

Исходя из вышеизложенного Ученый совет университета

ПОСТАНОВЛЯЕТ

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

Отв.: проректор по НИР

Срок: в течение 2019 г.

2. Организовать и провести цикл научно методических семинаров по вопросам работы в системе WoS, Scopus.

Отв.: проректор по НИР

Исп.: научная часть; НОБИ-Центр

Срок: до 1 июня 2019 г.

3. Заведующим кафедрами университета определить перспективные научные проекты, соответствующие стратегии научно-технологического развития Российской Федерации до 20135 года и Национальному проекту «Наука», возможные к реализации в форматах консорциума.

Отв.: проректор по НИР

Исп.: зав. кафедрами

Срок: до 1 июня 2019 г.

4. Разработать дорожную карту по взаимодействию университета с Агентством стратегических инициатив и Университетом «20.35»

Отв.: проректор по НИР

Исп.: директор Офиса ПУиЦК

Срок: до 1 апреля 2019 г.

5. Организовать и провести комплекс научно-популярных мероприятий.

Отв.: проректор по НИР

Исп.: директор Офиса ПУиЦК, начальник отдела ИОНИ Научного управления

Срок: в течение 2019 г.

6. Подготовить и представить в Министерство образования и науки РФ документы на открытие объединенного диссертационного совета по филологии (10.02.01 – русский язык, 10.02.19 – теория языка).

Отв.: проректор по НИР

Исп.: зам. председателя диссертационного совета

Срок: до 1 сентября 2019 г.

7. Провести организационные мероприятия по открытию при университете новых перспективных малых инновационных предприятий и провести организационные мероприятия по закрытию неэффективных МИПов.

Отв.: проректор по НИР

Исп.: начальник НИС

Срок: до 1 июля 2019 г.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на ученого секретаря Ученого совета университета В.С. Ванькову.



Спасибо за внимание!



АДРЕС: 300026, Россия, Тула, пр. Ленина, 125
Тел.: +7(4872) 35-14-88, факс: +7(4872) 65-78-07
e-mail: info@tsput.ru, сайт: <http://www.tsput.ru>