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



Результаты научно- исследовательской деятельности в 2017 году



Проректор по НИР Подрезов К.А.

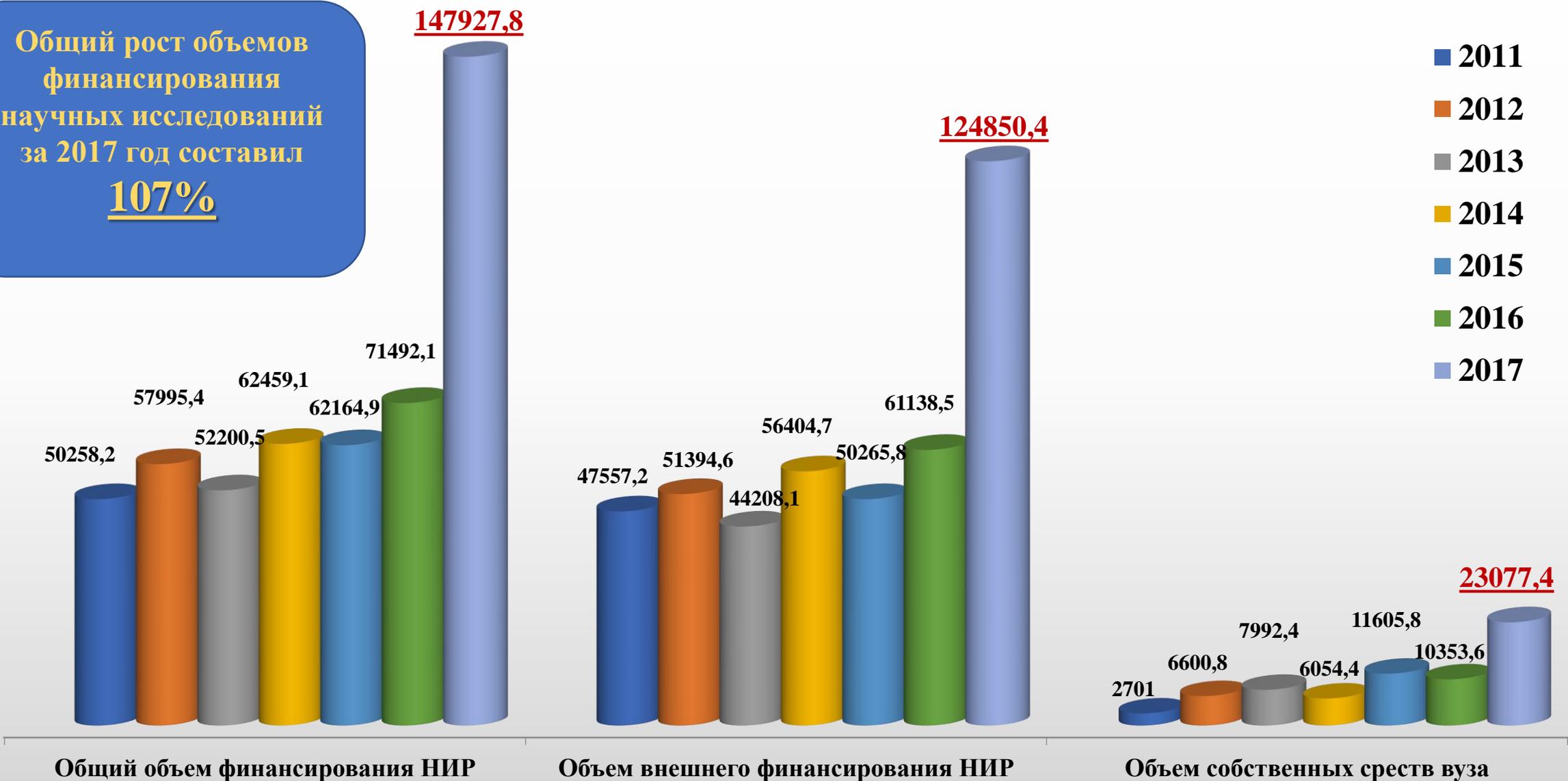


Финансовые показатели результативности НИР



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

Общий рост объемов финансирования научных исследований за 2017 год составил 107%

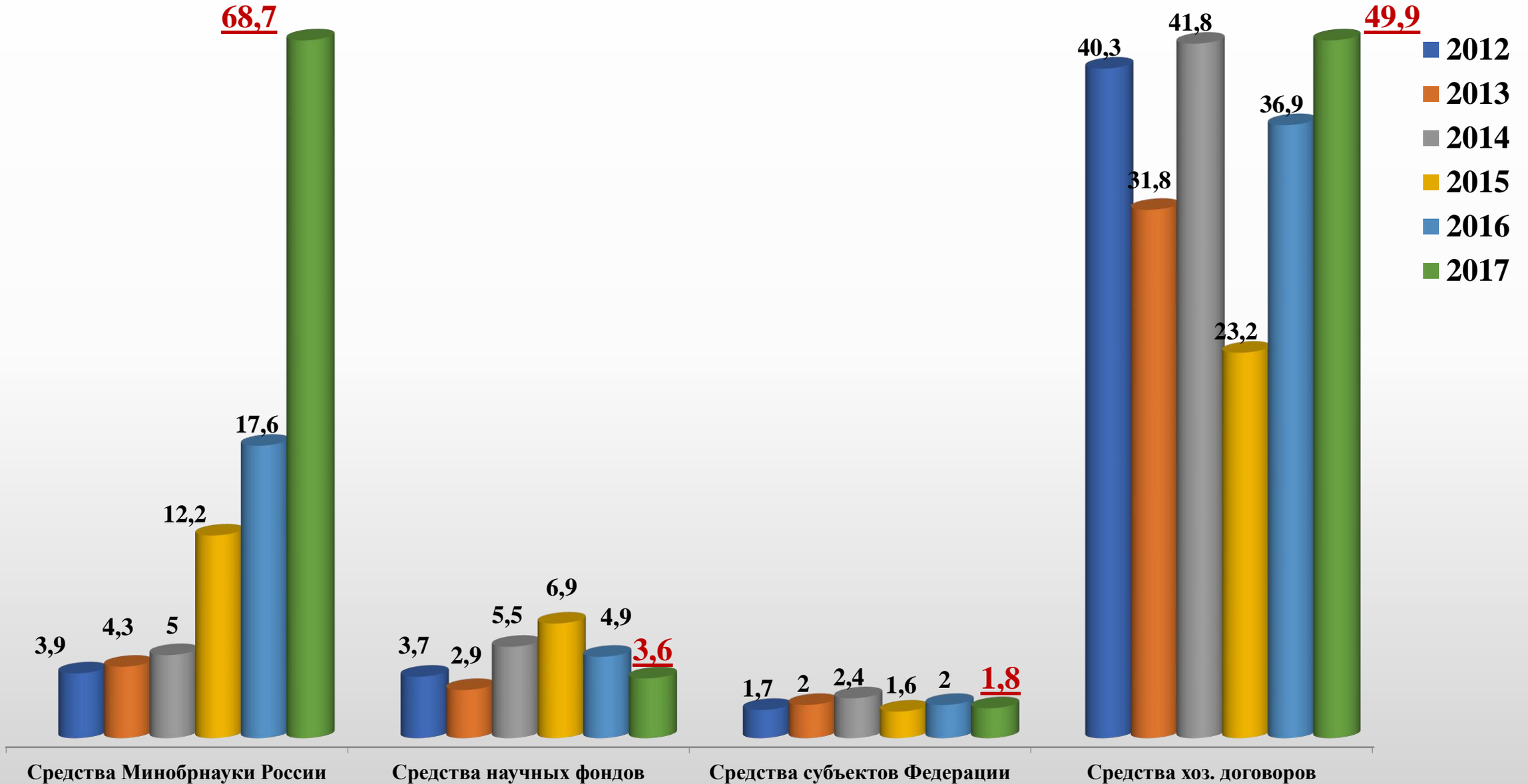


Университет продолжает участвовать в реализации федеральной целевой программы ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»

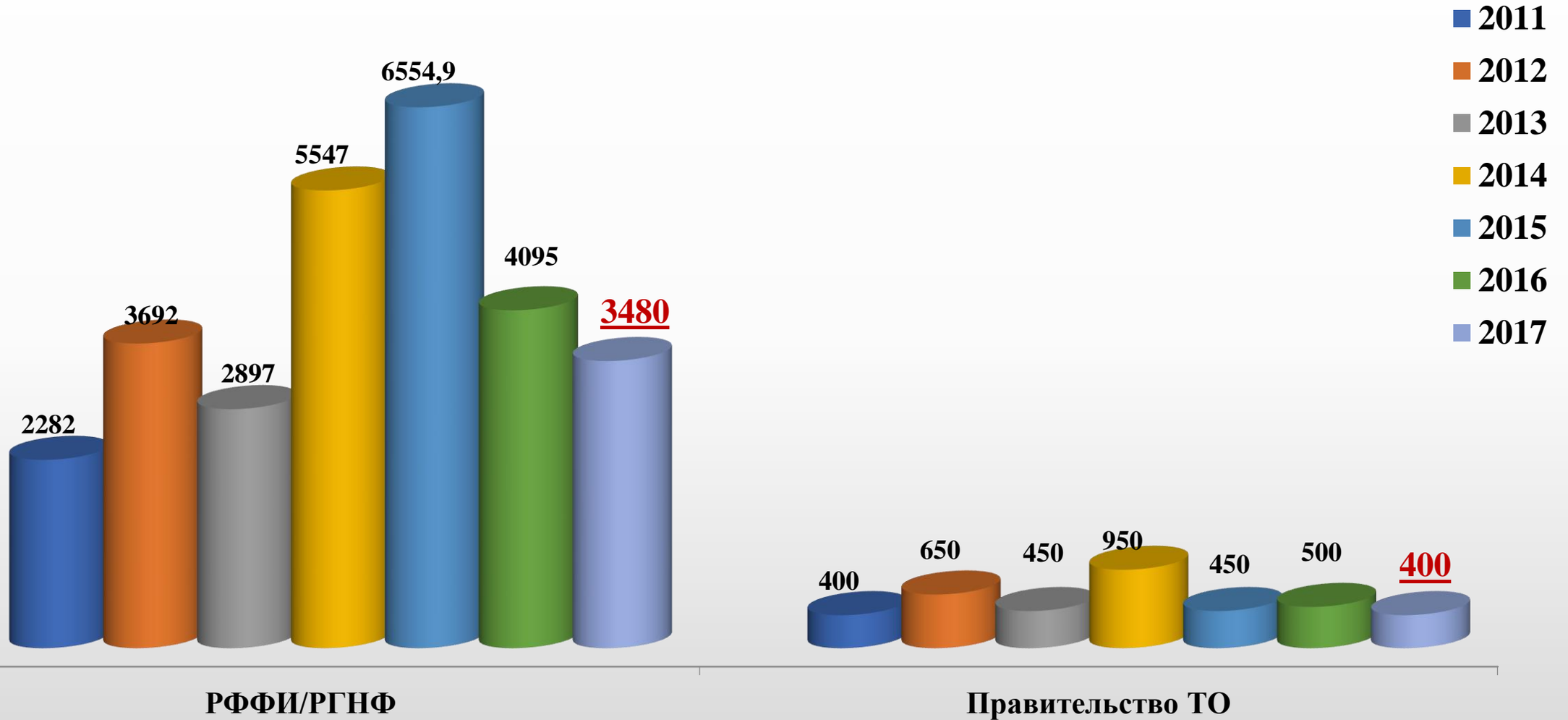
Проект 1 Разработка моделей, алгоритмов и прототипа программного модуля для оценки эффективных характеристик материалов, получаемых при использовании аддитивных технологий с использованием многомасштабного физического моделирования. Индустриальный партнер – Алексинский химический комбинат. Объем финансирования на 2017 год – 15 млн. рублей.

Проект 2 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 2017 год – 50 млн. рублей.

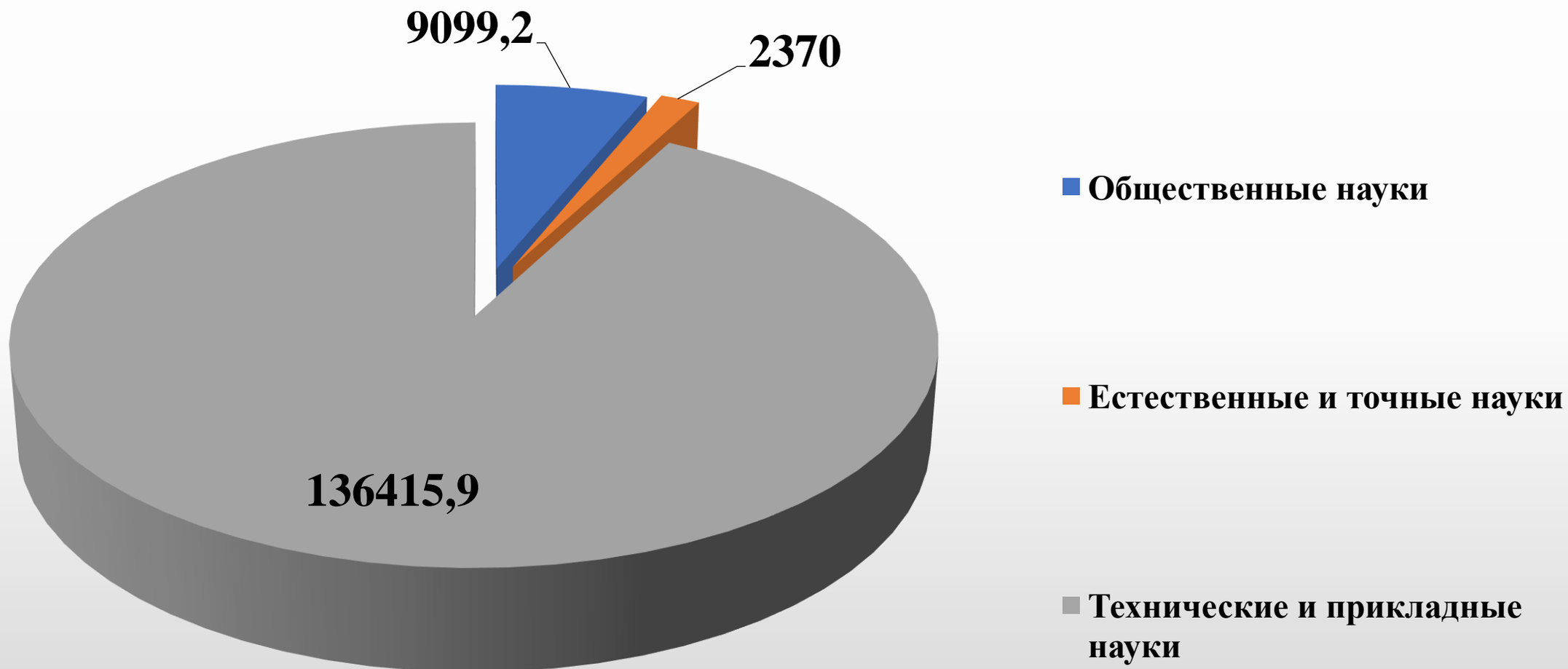
Финансирование научных исследований из внешних источников (в млн. руб.)



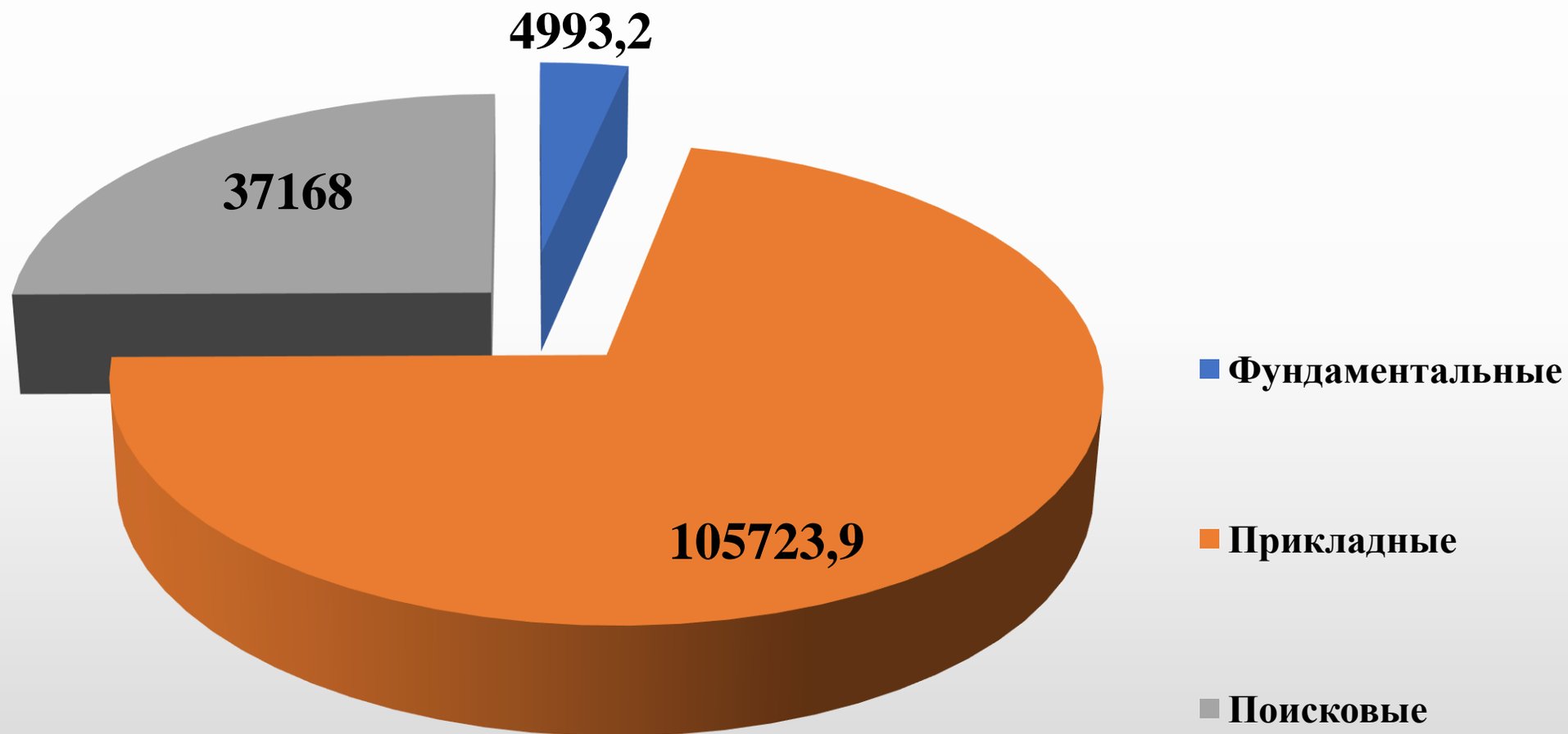
Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (в тыс. руб.)



Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний в 2017 г. (в тыс. руб.)



Выполнение научных исследований и разработок по характеру НИР в 2017 г. (в тыс. руб.)



ПОБЕДИТЕЛИ «УМНИК»

2016

Направление: Информационные технологии

Усиков Алексей Николаевич

(студент факультета математики физики и информатики)

Разработка системы «Умного» контроля цен

Направление: Новые приборы и аппаратные комплексы

Малий Дмитрий Владимирович

(ассистент кафедры технологии и сервиса)

Разработка multifunctional конструкций приспособлений и образцов для создания и апробации комплексной методики определения прочности сцепления покрытия с основой, длительной прочности и их износостойкости

2017

Направление: Биотехнологии

Глазунова Анастасия Владимировна

(студентка факультета естественных наук)

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



Результативность научных исследований и основные библиометрические показатели



Патенты и свидетельства 2017 г.

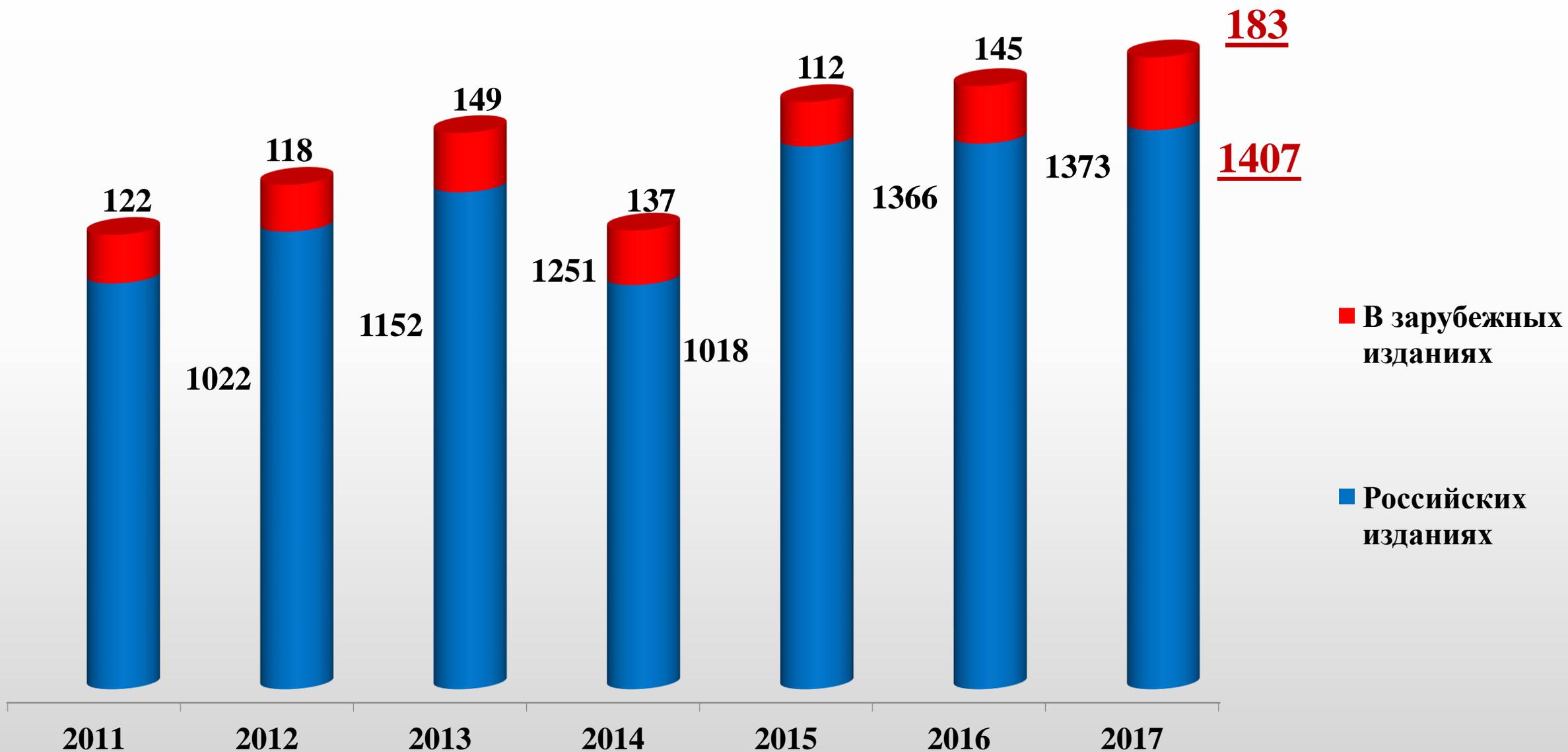
Объем доходов
университета от
коммерциализации
результатов НИР в 2017
году составил
42,7 тыс. рублей



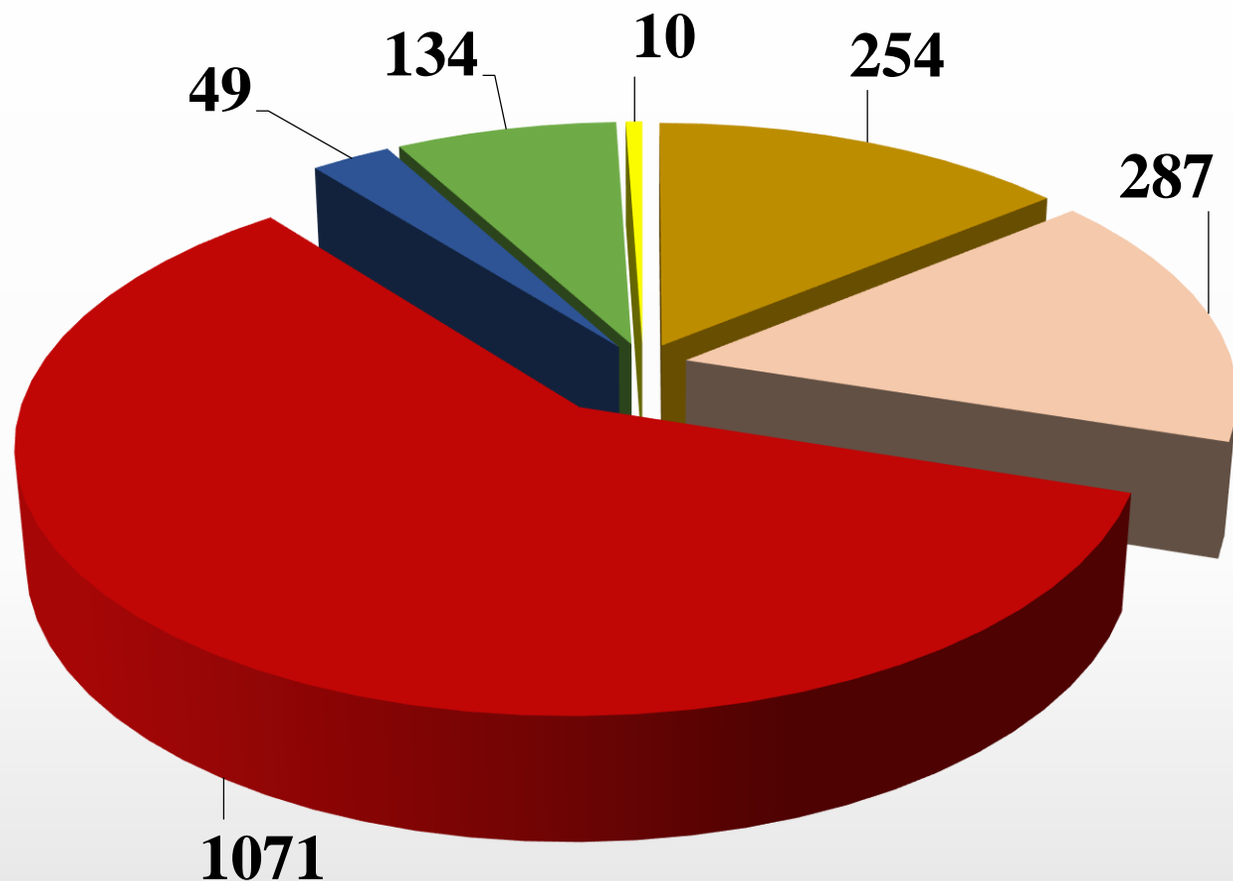
Научно-издательская деятельность



Научные статьи

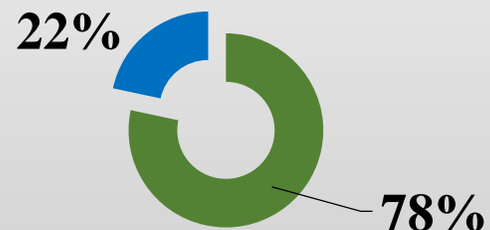


Распределение публикаций по категориям в 2017 г.



- Статьит в журналах ВАК
- Статьи в иных российских журналах
- Статьи в сборниках материалов российских конференций
- Статьи в зарубежных журналах
- Статьи в сборниках материалов зарубежных конференций, семинаров, симпозиумов
- Др. виды публикаций (рукописи, статьи в энциклопед. и др.)

■ РИНЦ ■ не РИНЦ



ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В РИНЦ

ТГПУ им. Л.Н. Толстого



За последние 5 лет:

165 место по количеству публикаций

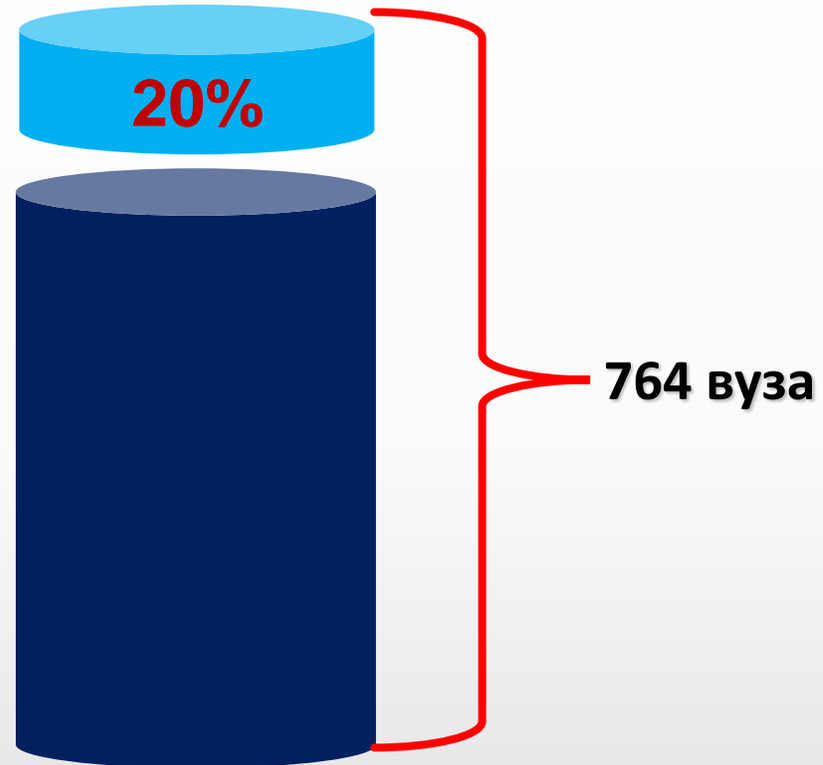
189 место по числу цитирований



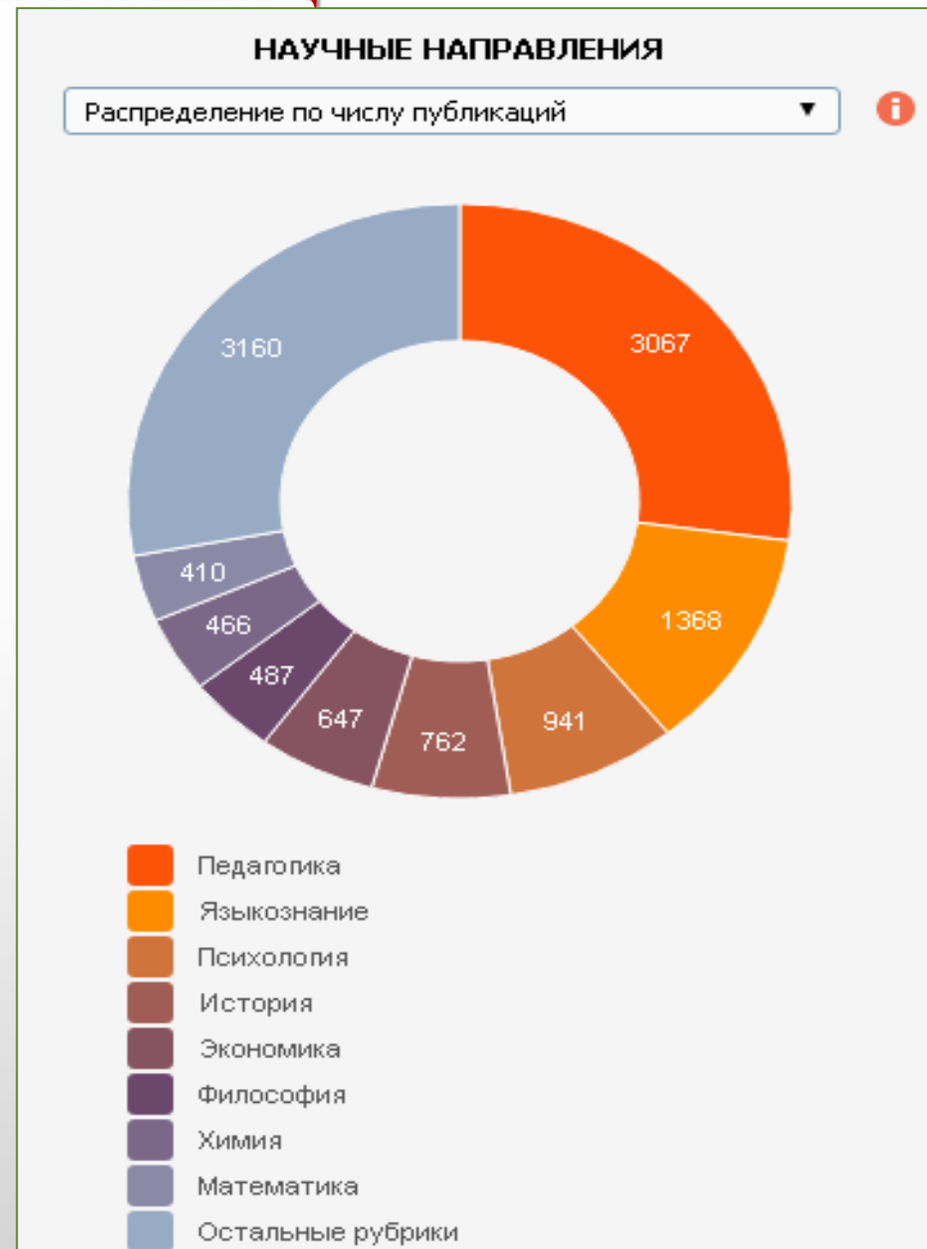
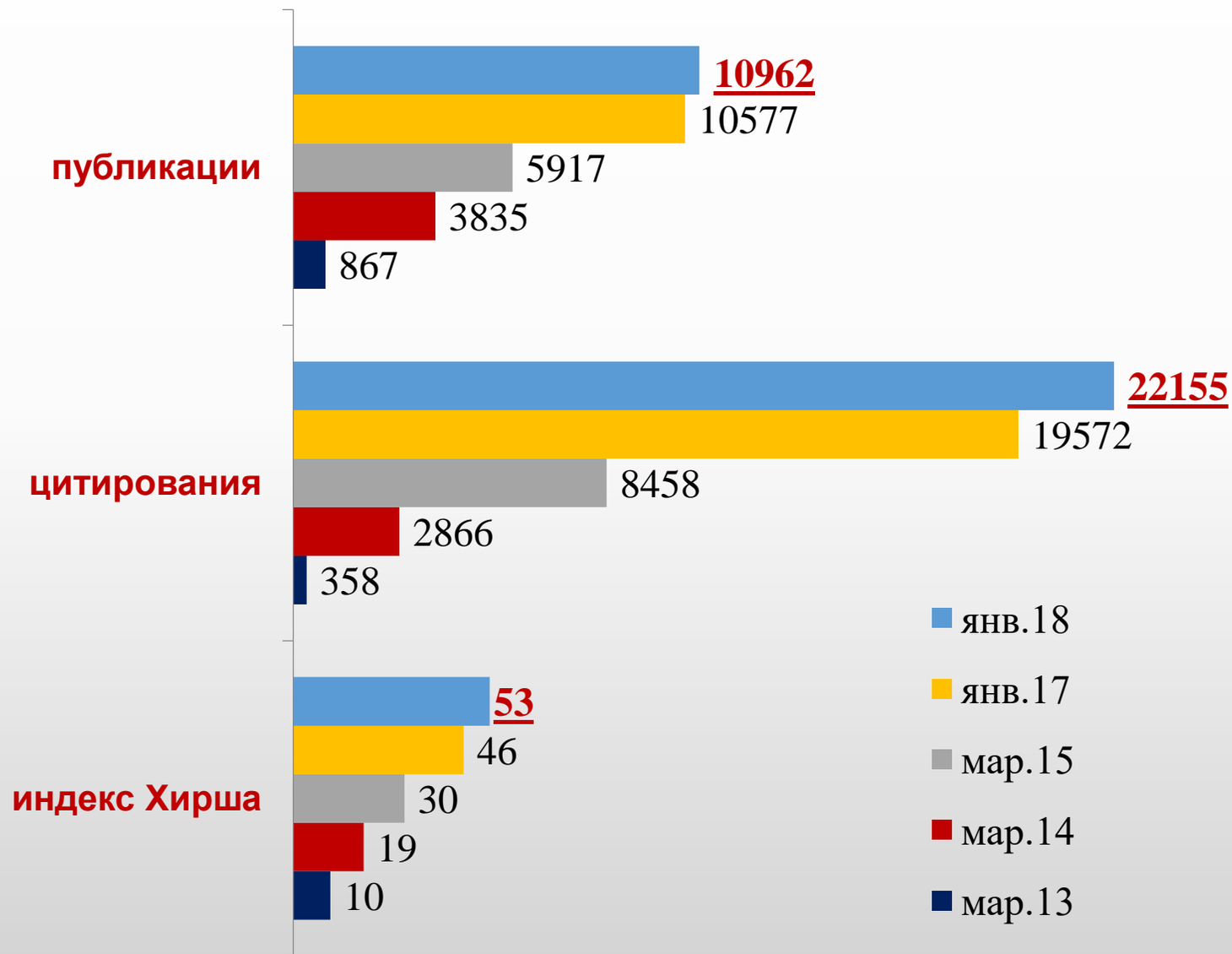
Общее число публикаций в РИНЦ



Число цитирований публикаций в РИНЦ



Динамика основных показателей в РИНЦ в 2013-2017 гг.



ПУБЛИКАЦИИ 2017 г. В WoS и Scopus

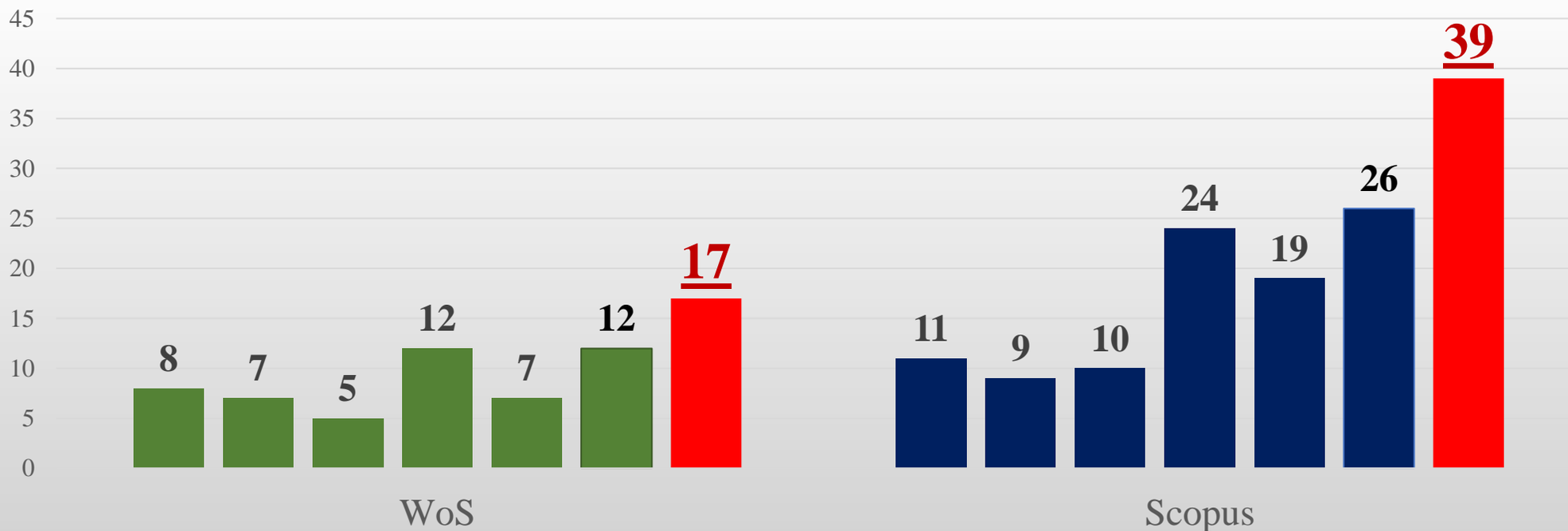
Общее число публикаций – **45** (без дублирования)

WoS – **17** Scopus – **39**

Суммарно – **56** статей **48** авторов

11 статей присутствуют в 2-х базах данных.

Динамика в 2011-2017 гг.



Перечень журналов, в которых опубликованы статьи:

- **Inorganic Materials: Applied Research (Россия-Германия)**
- **International Journal for the Semiotics of Law (Revue internationale de Sémiotique juridique) (Нидерланды)**
- **Fungal Diversity (Гонконг)**
- **Russian Journal of Physical Chemistry B (Россия)**
- **Man in India (Индия)**
- **Lecture Notes in Computer Science (США)**
- **Computational Mathematics and Mathematical Physics (Россия)**
- **Modern Journal of Language Teaching Methods (Иран)**
- **Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury (Россия)**
- **Russian Journal of Organic Chemistry (Россия)**
- **Steel in Translation (Россия)**
- **Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis (Нидерланды)**
- **Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (Украина)**
- **European Journal of Contemporary Education (Россия)**
- **Sudebno-Meditsinskaya Ekspertiza (Россия)**
- **Tarih Kultur Ve Sanat Arastirmalari Dergisi – Journal of History Culture and Art Research (Турция)**
- **Composites: Mechanics, Computations, Applications (США)**
- **Proceedings of the Tula States University – Sciences of Earth (Россия)**
- **Slavisticna Revija (Словения)**
- **Voprosy Kognitivnoy Lingvistiki (Россия)**
- **Environmental Monitoring and Assessment (США)**
- **Voprosy Filosofii (Россия)**
- **Chebyshevskii Sbornik (Россия)**
- **Psikhologicheskaya nauka i obrazovanie (Psychological science and education) (Россия)**
- **Nanoscience and technology – An international journal (Германия)**

Чебышевский сборник

Научно-теоретический рецензируемый журнал
ЧЕБЫШЕВСКИЙ СБОРНИК
Chebyshevskii sbornik
Личный кабинет
Логин
Пароль
Заломнить меня
Вход
ISSN (print) - 2223-8383

Главная О журнале Зарегистрироваться Поиск Свежий номер Архив Авторам

Поиск
Все

Листать
• по выпускам
• по авторам
• по заглавиям

СОЦИОНЕТ
e LIBRARY.RU
ULRICH'S PERIODICALS DIRECTORY
Science Index
РГБ
WorldCat
CYBERLENINKA
BASE
Google

Главная > Чебышевский сборник
Чебышевский сборник

Научно-теоретический рецензируемый журнал

Рецензируемый научно-теоретический журнал «Чебышевский сборник» «Chebyshevskii Sbornik» издается с 2001 года, зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций 16.12.2011 года (Свидетельство о регистрации: ПИ № ФС77-47855 ISSN - 2226-8383), с 2015 года включен в список ВАК «Рецензируемые научные издания, включенные в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук». Подписной индекс – 10642 (Почта России).

Периодичность издания - 4 раза в год, тираж - 150 экземпляров.

Распространяется по подписке и предварительному заказу на территории Российской Федерации и за рубежом.

Электронная версия журнала размещена в открытом доступе на Общероссийском портале (<http://www.mathnet.ru>) и в Научной электронной библиотеке (<http://elibrary.ru>).

Журнал является общематематическим. Публикуются оригинальные статьи, допускаются статьи большого объема. Журнал охватывает широкий спектр направлений современной математики: теория чисел, алгебра и математическая логика, теория функций вещественного и комплексного переменного, функциональный анализ, дифференциальные уравнения, математическая физика, геометрия и топология, теория вероятностей и математическая статистика, численные методы, теория оптимизации и др. Все статьи проходят рецензирование у ведущих специалистов по данным направлениям.

Главный редактор
Чубариков В.Н.

OPEN ACCESS

Облако тегов
LATEX n-арная группа автоморфизм асимптотическая формула гильбертова масса группа дзета-функция Римана диффантовы приближения дифференцирование по параметру квадратичная форма матрица многочлены Бернулли множества ограниченного остатка обобщенные гипергеометрические функции подгруппа рекурсия решётка ряд Дирихле тригонометрические суммы универсальность хаотичность Дирихле

Atom VALID

Индексируется в базах данных:

MathSciNet Американского математического общества;

Zentralblatt MATH изд-ва Springer;

RSCI (Russian Science Citation Index) - русская коллекция Web of Science,

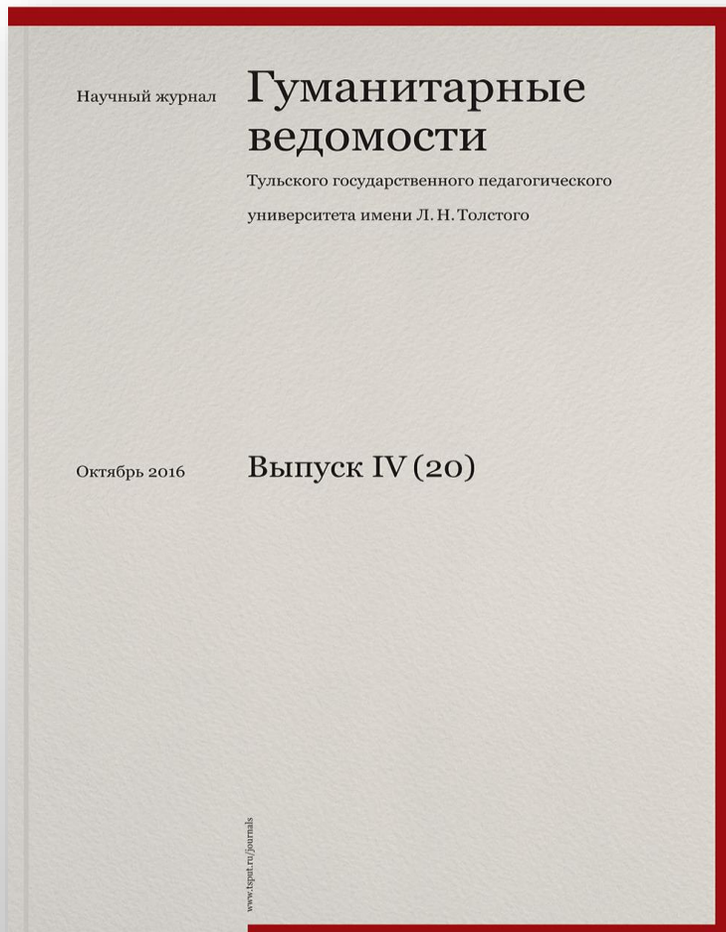
ВИНИТИ (Россия) - реферируется РЖ «Математика»,

«Mathematical Reviews» (США, American Mathematical Society),

с 2017 г. включен в **Scopus**.

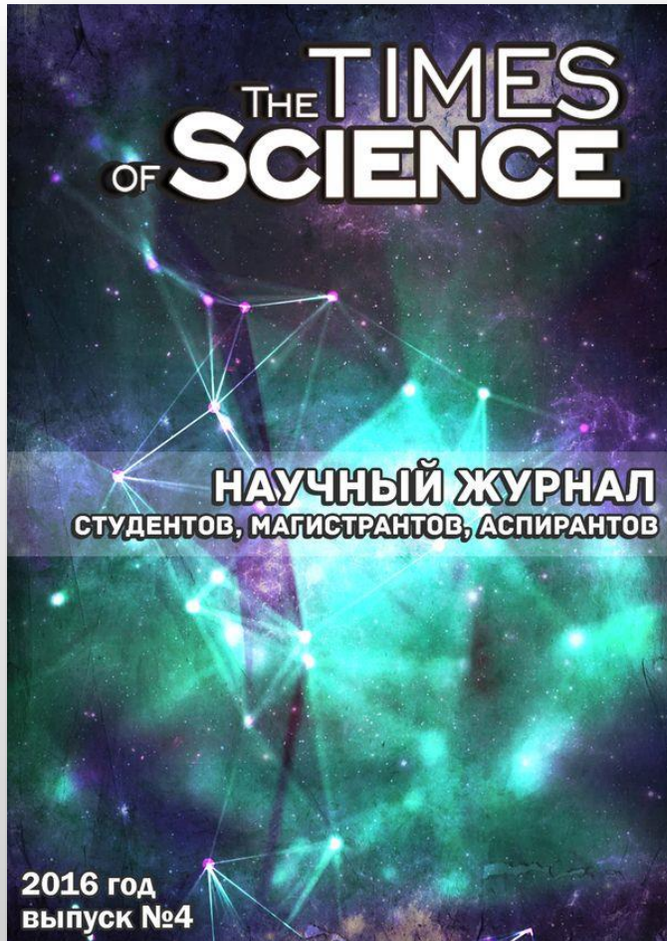
Внедрена система Elrub - платформа для создания сайта научного журнала, соответствующего международным требованиям, и самостоятельного ведения деятельности по подготовке к публикации научного контента (электронная редакция). С января 2017 года сайт <http://www.chebsbornik.ru> запущен в эксплуатацию.

Гуманитарные ведомости ТГПУ им. Л.Н. Толстого



- Расширен состав редакционного совета;
- Выполнены замечания, полученные при регистрации в БД ERIH;
- Устранены замечания Роскомнадзора;
- **Журнал включен в ВАК с ноября 2017 г. по специальностям**
02.00.00 Философия
13.00.00 Культура. Культурология

«Время науки – The Times of Science»



Научный журнал студентов, магистрантов, аспирантов.

Журнал является обучающей площадкой для авторов – молодых ученых и редакторов – членов студенческой редакционной коллегии.

Задача журнала – в том числе получение опыта взаимодействия с редколлегией научной журнала, работа которой максимально приближена к принятым правилам международных журналов.

Публикует также научно-популярные статьи ученых, имеющих научную степень.

«Тульский краеведческий альманах»

Научно-популярный журнал издается с 2003 года. Учредитель – управление по спорту, культуре и молодежной политике администрации города Тулы.

С 2016 года издатель – ТГПУ им. Л.Н. Толстого.



Альманах предназначен для публикации результатов научных исследований, научно-популярных и популярных статей по истории города Тулы и Тульской области, представляющих интерес для социо-гуманитарной науки, имеющих культурно-просветительскую и образовательную значимость, а также материалов, популяризирующих историко-культурное наследие и посвященных проблемам его сохранения.



Популяризация научных исследований





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Л.Н. ТОЛСТОГО

ДНИ НАУЧНОГО КИНО

Ф4#<

CSFF.RU



12 декабря 2017 года 16:00	МУЗЫКА НЕНУЖНЫХ ВЕЩЕЙ Режиссер: Бред Аллгуд, Грейам Таунсли Страна: Парагвай, Норвегия, Бразилия, США Год: 2015 Продолжительность: 84 минут Русская озвучка
18 декабря 2017 года 15:00	ВСЕЛЕННАЯ СТИВЕНА ХОКИНГА. КОСМИЧЕСКАЯ УДАЧА Режиссер: Иэн Риддик, Мартин Уильямс, Нэйтан Уильямс Страна: Великобритания Год: 2010 Продолжительность: 43 минут Русская озвучка
19 декабря 2017 года 15:00	СКВОЗЬ КРотовую НОРУ Режиссер: Джеффри Шарп, Дэвид Ламаттина, Курт Сайенга Страна: США Год: 2015 Продолжительность: 43 минут Русская озвучка
20 декабря 2017 года 15:00	МОСКИТЫ Режиссер: Су Р Страна: США

**ФЕСТИВАЛЬ
АКТУАЛЬНОГО
НАУЧНОГО
КИНО**

Лекторы:
Е.Г. Шаин
Д.А. Нургулеев
Е.Ю. Ромашина,
Н.В. Медведева,
С.Н. Мамонтов,
А.Н. Привалов,
А.К. Клепиков

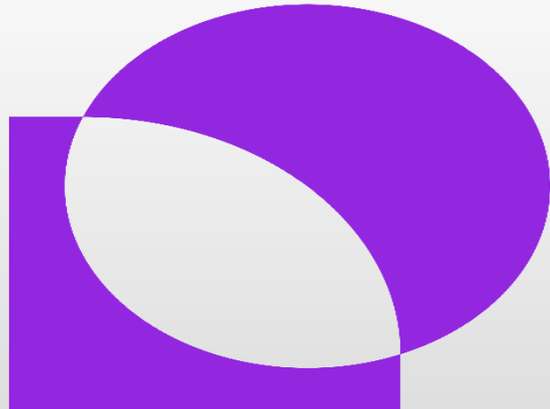
XV Международный фестиваль крапивы (3 июня 2017 г.)

Научно-популярная площадка Тульского государственного педагогического университета им. Л. Н. Толстого, где проходило интеллект-шоу «Удивительная крапива». Организована участниками Молодежной научно-исследовательской лаборатории «РОСТ» факультета естественных наук.



Открытые лекции и конференции

Площадка Всемирной недели космоса в ТГПУ им. Л.Н. Толстого
Инициатор и организатор мероприятия – канд. физ.-мат. наук, доц. Д.А. Нургулеев



**World Space
Week** RUSSIA



World Space Week
October 4 - 10

Открытый региональный конкурс проектных и учебно-исследовательских работ «От школьных проектов – к научным открытиям»



**Всероссийская научная
конференция школьников
«Чебышевские чтения»**



Открытые лекции и конференции

Читательские конференции, организованные в НОБИ-Центре (библиотеке).
Инициатор и автор программы – канд. пед. наук, проф. Е.Г. Шаин.



Выставочное арт-пространство в 1 учебном корпусе и универсальном читальном зале.
Инициатор и автор проекта – директор НОБИ-центра (библиотеки) Ю.В. Иванова

