

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

# РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2023 ГОДУ



# приоритет2030<sup>^</sup>

лидерами становятся

Реализация  
программы  
развития  
Университета  
Льва Толстого





# Основные результаты и ключевые метрики



**приоритет2030<sup>^</sup>**  
лидерами становятся

## I. Наука

- Создано **3** новых научных направления в области фармацевтической химии, кремнийорганической химии, почвоведения
- Разработано **19** новых технологий и **6** прототипов информационных систем, получено **7** охранных документов на РИД

## III. Продукты

- Запущено в серийное производство **15** новых продуктов, **58** продуктов подготовлено к серийному производству
- Запущено **6** студенческих стартапов

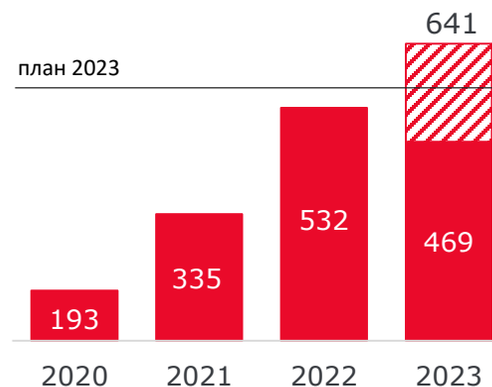
## II. Образование

- Реализовано **20** новых ОПОП
- Реализованы **3** новые сетевые ОПОП магистратуры и бакалавриата
- Реализованы новые **51** программа дополнительного и **43** дополнительного профессионального образования

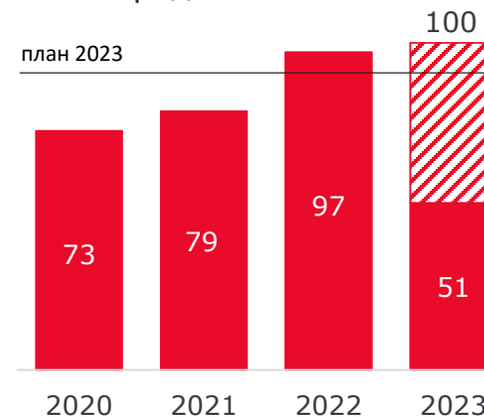
## IV. Человеческий капитал

- Реализовано **3** программы целевой аспирантуры
- Вытروена новая система оплаты труда НПР

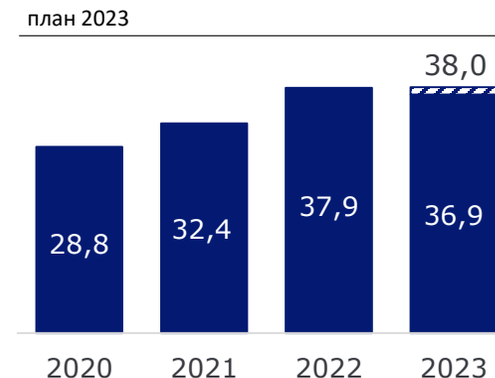
НИОКР на 1 НПР



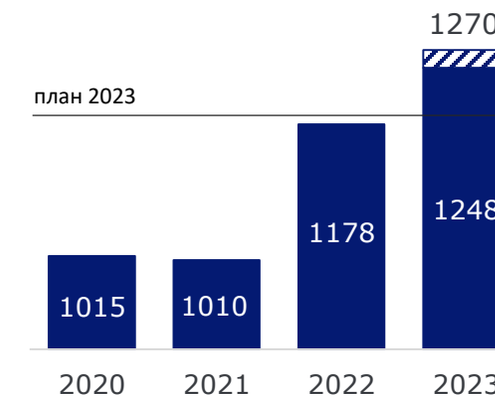
НИОКР из собственных средств на 1 НПР



Доля ППС до 39 лет



Доходы на 1 НПР





# Стратегический проект Региональный научно-образовательный кластер химбиотехнологий



**приоритет2030<sup>^</sup>**  
лидерами становятся

## I. Научный результат

- Решены научно-технологические задачи по воспроизведению и запуску производства дженериковых лекарственных препаратов
- На **25%** – сокращение сроков разработки и внедрения в производство новых лекарственных средств

## II. Продуктовый результат

- 15** импортозамещенных лекарственных препаратов  
Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, бронхолегочных заболеваний, антибактериальные препараты
- 58** новых лекарственных средств подготовлены к серийному производству
- 1,5 млрд. руб.** – планируемый объем производства в 2024 г.

## III. Социальный эффект

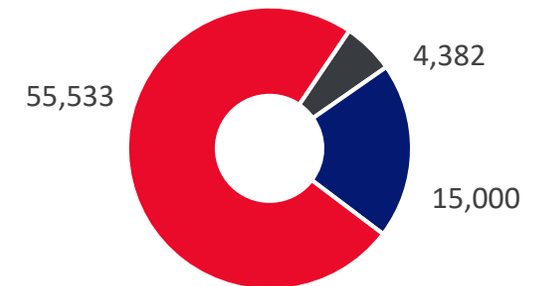
- Обеспечение населения лекарственными препаратами для лечения социально-значимых заболеваний

## IV. Отрефлексируемые институциональные изменения

- Создание исследовательского института химических и биотехнологий
- Создание новой лаборатории фармацевтических технологий



Структура финансирования проекта в 2023 г., млн. руб.



- Средства гранта "Приоритет 2030"
- Средства регионального бюджета
- Привлеченные средства

2022

**Подготовительный этап**  
Инфраструктурное и кадровое оформление фармацевтического кластера

2023

### Результативный этап

Институционализация новых научных направлений  
Трансформация существующего образовательного пространства и запуск новых образовательных программ  
Разработка линейки фармацевтических продуктов

2024

### Перспективный этап

Старт производства  
Создание импортозамещающих лекарственных средств и фармацевтических субстанций



# Стратегический проект Международная школа русского языка



**приоритет2030<sup>^</sup>**  
лидерами становятся

## I. Ключевые результаты

- Создано **3** центра открытого образования на русском языке

Республика Беларусь, Республика Сербия, Республика Сербская (Босния и Герцеговина)

- **1171** человек – общее количество иностранных слушателей
- **922** человека – иностранных слушателей, прошедших курсовое обучение
- **37** мероприятий для иностранных граждан
- **15** внедренных программ ДПО
- Реализована программа переподготовки «Методика преподавания русского языка как иностранного»

## II. Социальные эффекты и эффекты на международном уровне

- Расширение международного культурно-гуманитарного сотрудничества
- Обеспечение образовательного, научного, культурного и информационного влияния Российской Федерации

## III. Отрефлексированные институциональные изменения

- Создание координационного центра Международной школы русского языка
- Развитие консорциума проекта с ВУЗами – участниками программы Приоритет 2030  
Уральский Федеральный университет, Нижегородский государственный университет



**2** министерства

Министерство просвещения и культуры,  
Министерство по вопросам научно-технологического развития, высшего образования и информационного общества  
Республика Сербская (Босния и Герцеговина)

**5** университетов

Республика Беларусь, Республика Сербская (Босния и Герцеговина)

**3** учреждения СПО

Республика Сербия

**Структура финансирования проекта в 2023 г., млн. руб.**



- Средства гранта "Приоритет 2030"
- Привлеченные средства

### Подготовительный этап

Создание методического комплекса  
Оформление консорциума и организация центров

### Результативный этап

Старт обучения

**2023**

**2024**

### Перспективный этап

Старт подготовки преподавателей – иностранных граждан

Кратное увеличение численности слушателей



### I. Для кого программа

- Программа ДПП ПП «Цифровые инструменты и технологии в образовательной деятельности» разработана для обучающихся по 44 УГСН

Программа **рекомендована к распространению в педвузах РФ** экспертами АНО «Цифровая экономика»

### II. В чем отличие от других программ

- Подготовка нового типа специалистов – **проводников цифровых реформ** в образовательной деятельности

### III. Набор компетенций

- Разрабатывает электронные учебные материалы
- Применяет нормы этики и цифровой безопасности при работе с данными
- Применяет принципы и основы алгоритмизации

**6** ИТ-компаний  
партнеров

**140** человек – выпуск 2023  
Из них **22** – получили дипломы о высшем образовании

**345** человек –  
обучаются на ЦК

### IV. Что дает выпускнику

- Выпускник осознает сильные стороны цифровых технологий в образовании и риски их применения
- Способен составить профессиональное ТЗ на разработку сложных цифровых образовательных продуктов
- Приобретает новую квалификацию – специалист по цифровым инструментам и технологиям в образовательной организации

### V. Обязательные элементы подготовки

- Создание цифровых образовательных ресурсов
- Реализация прикладного проекта по профилю

### Пример проекта



Студенческий проект «Виртуальная коллекция – Палата древностей» вошел в **Сборник лучших кейсов** Марафона Цифровых кафедр

### Старт карьеры

Выпускница ЦК 2023 – победитель федерального конкурса «Студенческий стартап»\*

\*«Vidishop – сервис по встраиванию на сайт продающих видео, одобрен грант 1 млн. руб.



## Институциональные преобразования в 2023 г.



### **I. Образовательная политика**

- Трансформация действующей образовательной модели
- Открытие новых сетевых образовательных программ

### **II. Инфраструктурные изменения и кампусная политика**

- Дальнейшая кластеризация центра технологического превосходства «Передовые химические и биотехнологии»
- Создание новых образовательных пространств под реализацию сетевых образовательных программ
- Создание новых зон технологического творчества студентов: кванториум, студенческое конструкторское бюро

### **III. Цифровая трансформация**

- Создание единого цифрового контура ВУЗа на основе отечественных решений (1С, Интегра-С)

### **IV. Человеческий капитал**

- Изменение подходов к оплате труда НПР
- Модель университетской целевой аспирантуры

# Материально-техническая база для научных исследований

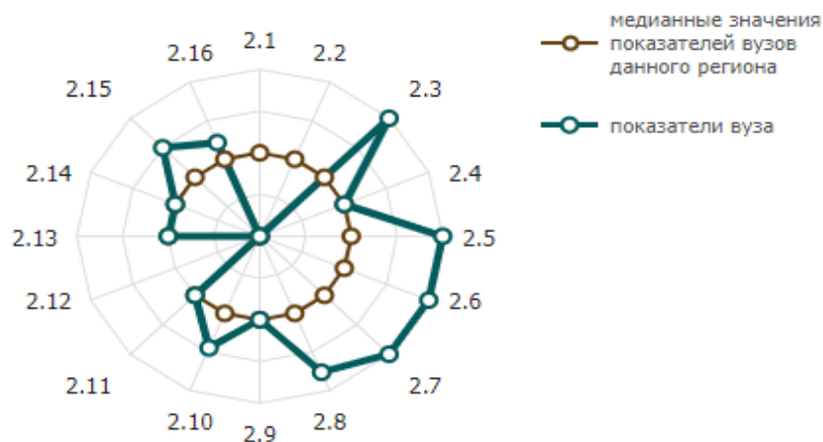
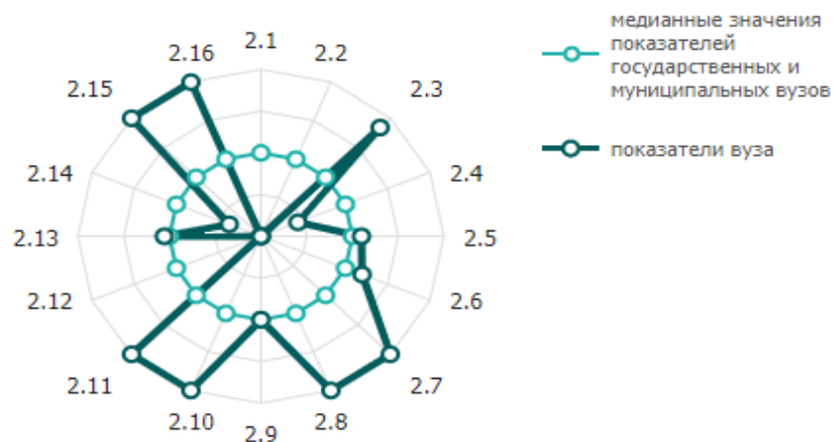
## Основные средства



## Приобретено за отчетный период



в тыс. руб.



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
2.1	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science Core Collection в расчете на 100 НПР[н]	ед.	— <sup>*</sup> )
2.2	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus в расчете на 100 НПР[н]	ед.	— <sup>*</sup> )
2.3	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 НПР[н]	ед.	1 873,38
2.4	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science Core Collection, в расчете на 100 НПР[н]	ед.	— <sup>*</sup> )
2.5	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НПР[н]	ед.	— <sup>*</sup> )
2.6	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НПР[н]	ед.	345,42
2.7	Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР)	тыс.руб.	160 410,10
2.8	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	13,06
2.9	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100,00
2.10	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПР[н]	тыс.руб.	278,48
2.11	Количество лицензионных соглашений	ед.	3
2.12	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от использования результатов интеллектуальной деятельности, в общих доходах образовательной организации	%	0,00
2.13	Удельный вес численности НПР без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПР[н]	%	9,86
2.14	Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПР	%	0,33
2.15	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	ед.	6
2.16	Количество полученных грантов за отчетный год в расчете на 100 НПР[н]	ед.	6,04

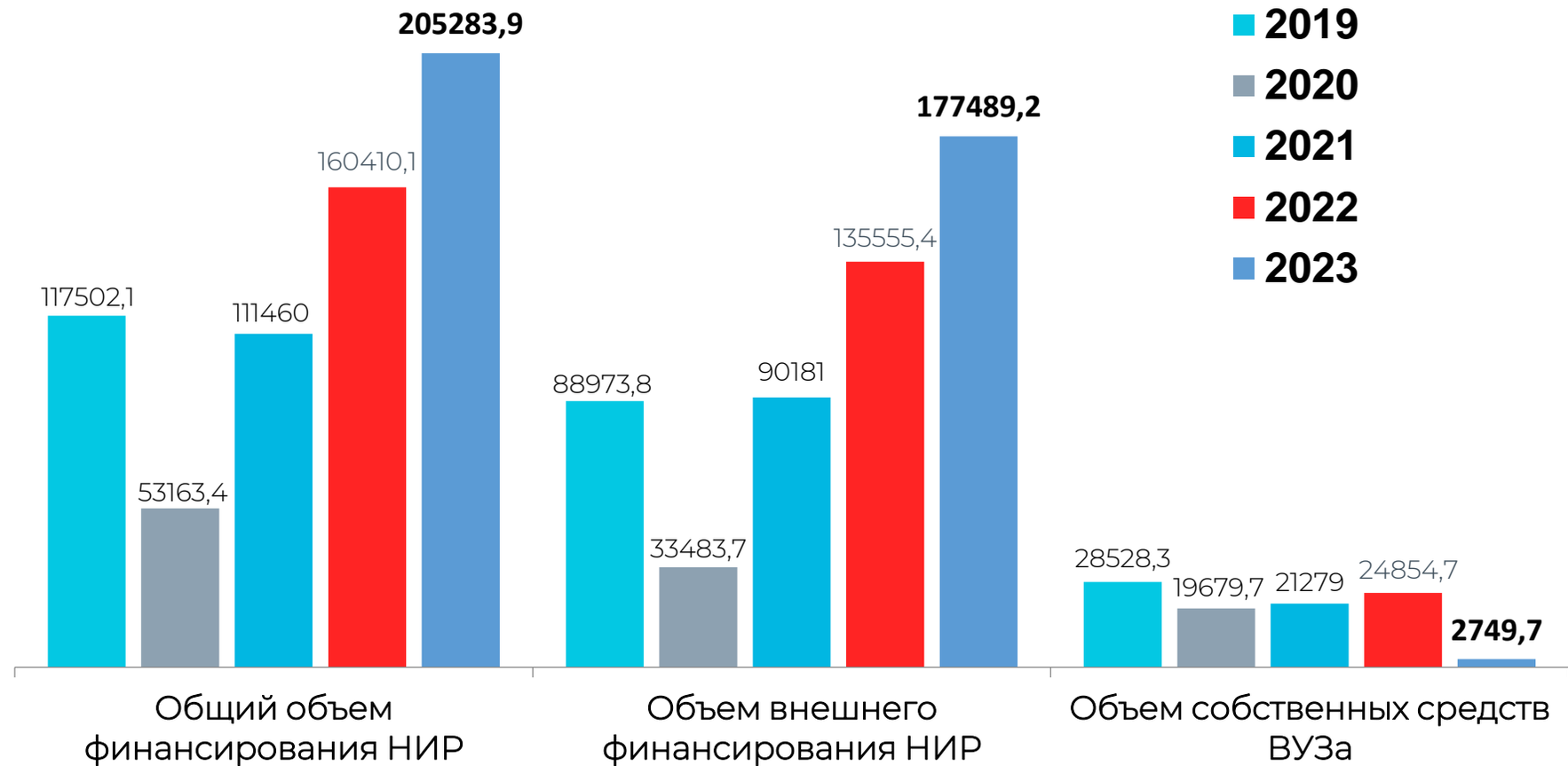
<sup>\*)</sup> Значение показателя не публикуется в результатах мониторинга.



2023

**ФИНАНСОВЫЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ  
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ  
НИР**

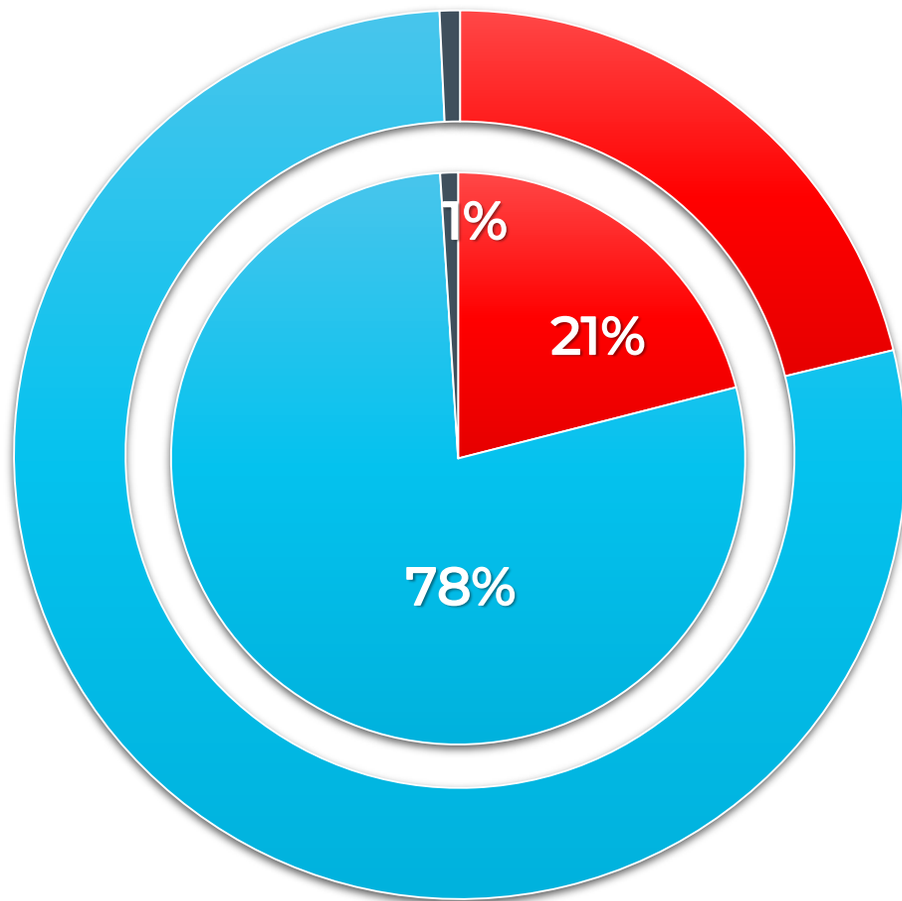
## Объем финансирования научных исследований и разработок (в тыс. руб.)



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



# Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний в 2023 г. (в тыс. руб.)



- **Общественные науки**
- **Естественные и точные науки**
- **Технические и прикладные науки**



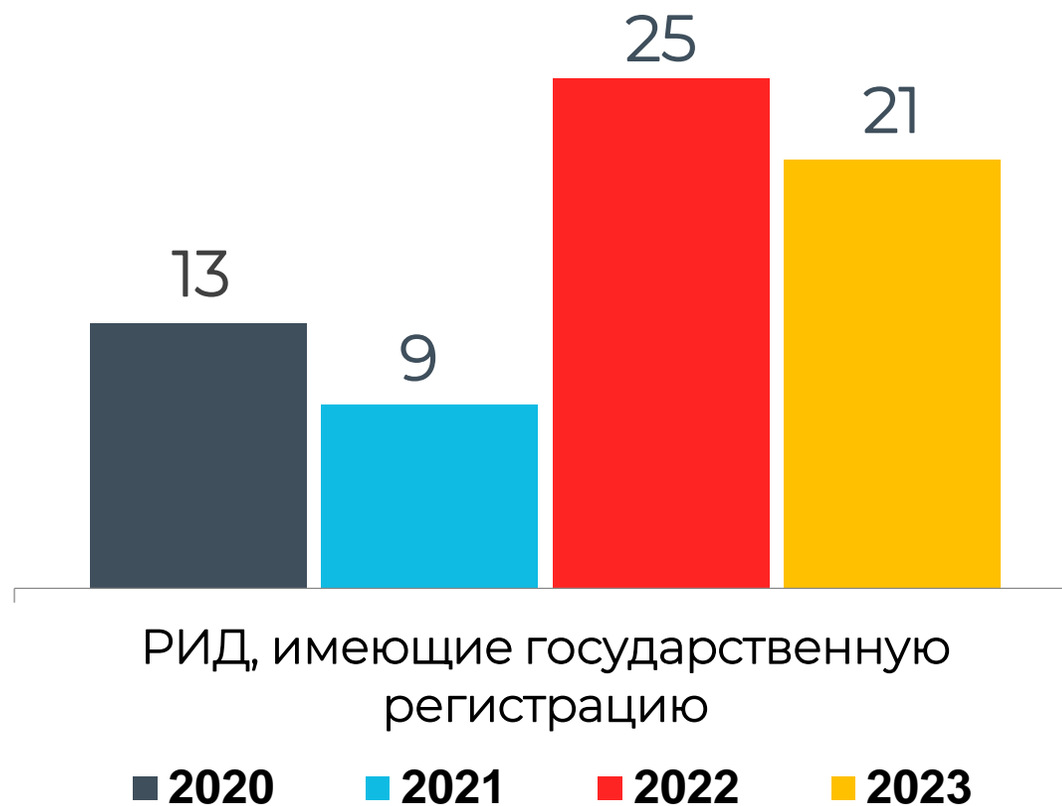


2023

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ  
НАУЧНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ И  
ОСНОВНЫЕ  
БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ**

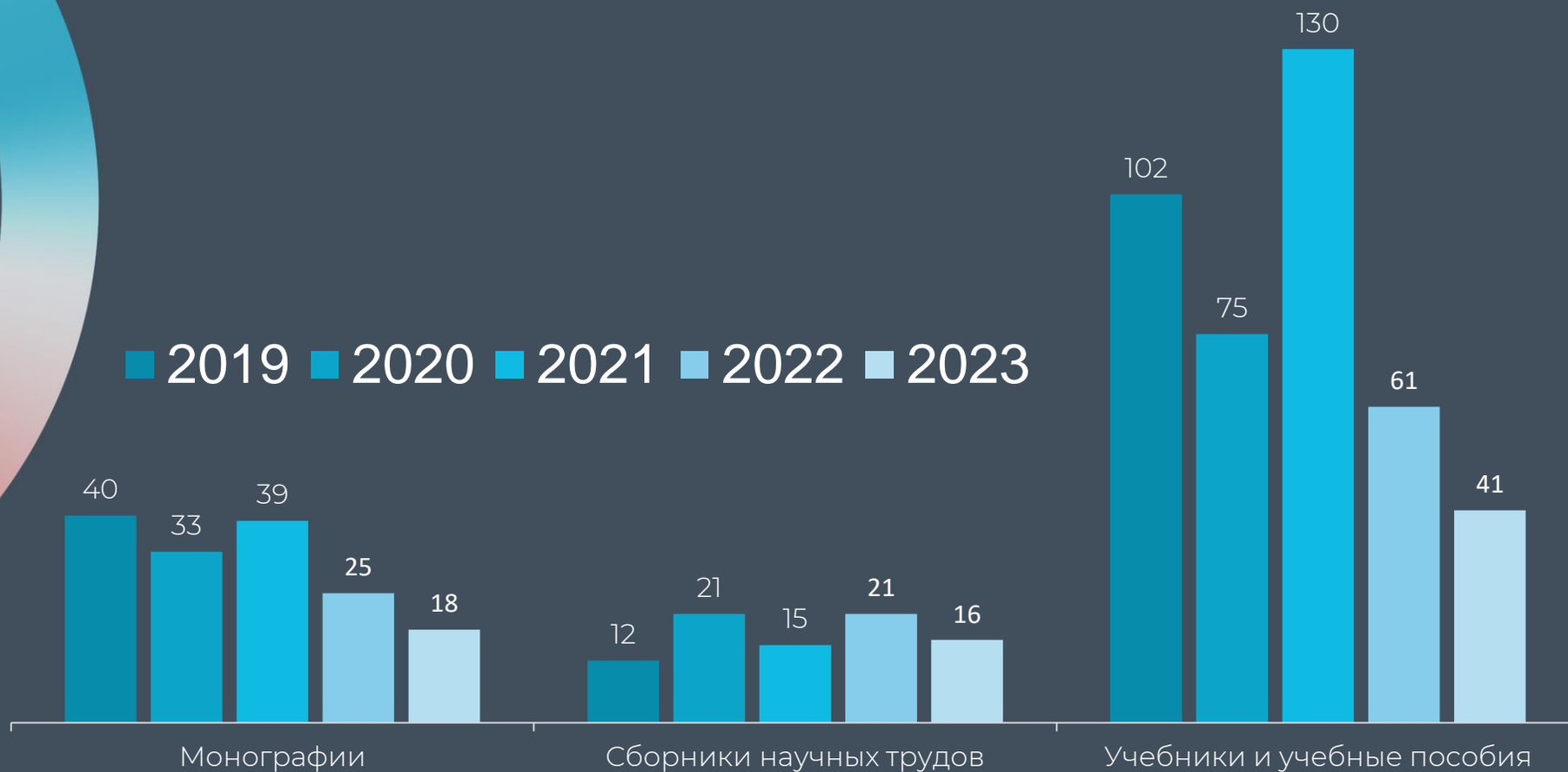
**2023**

## Результаты интеллектуальной деятельности

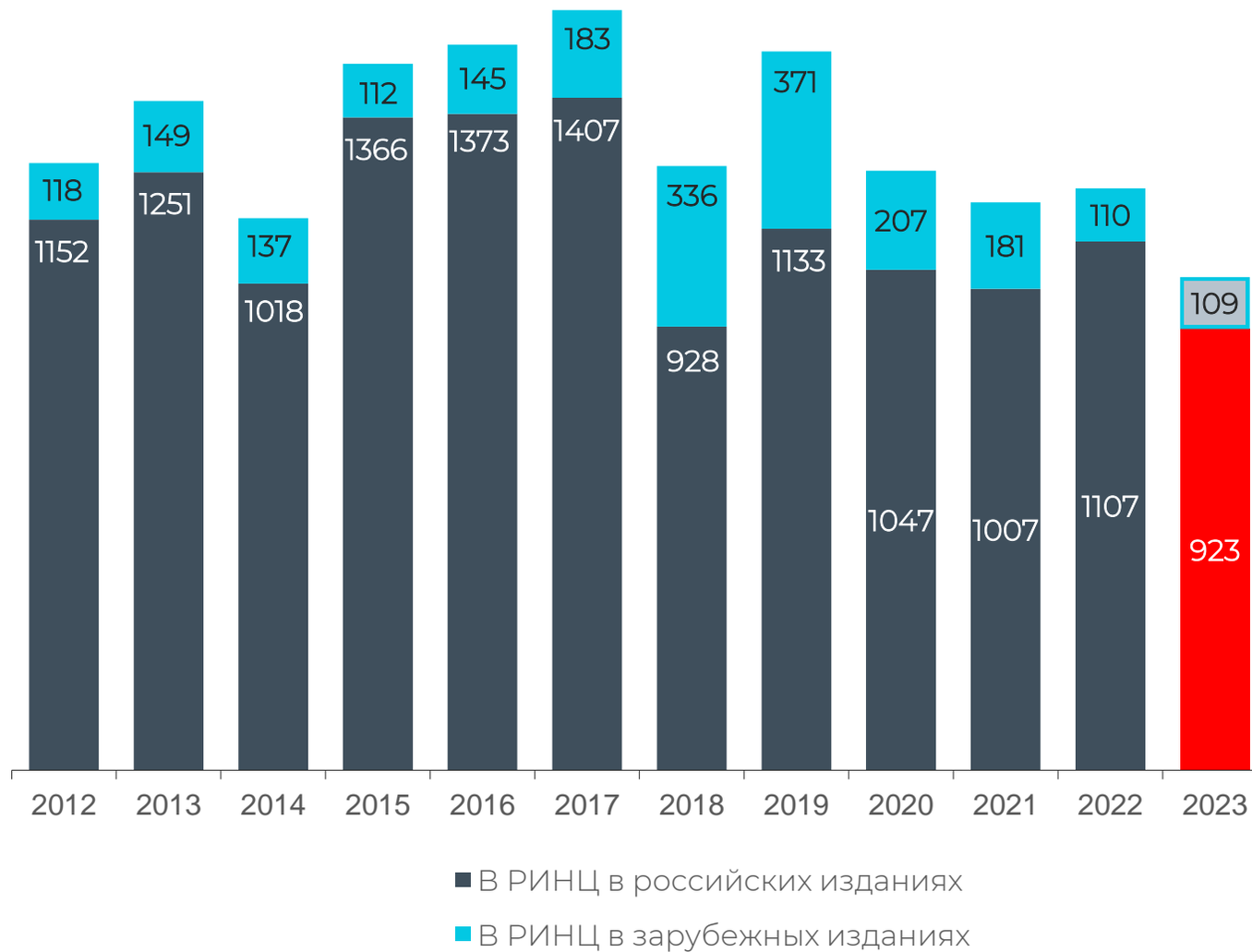


# НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

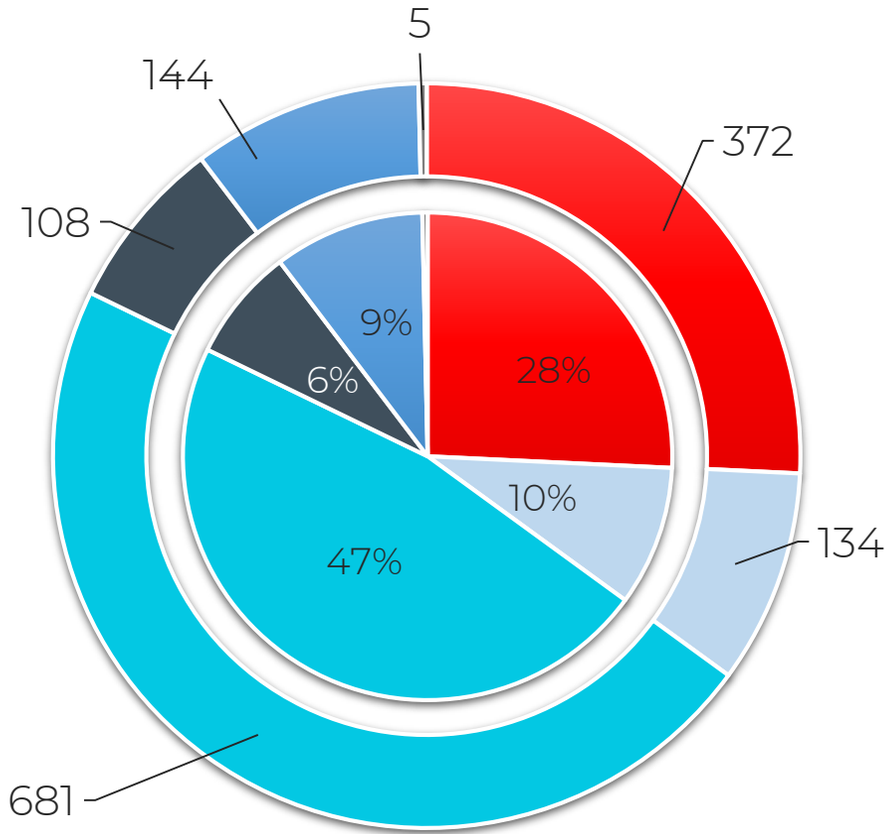
■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023



# НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

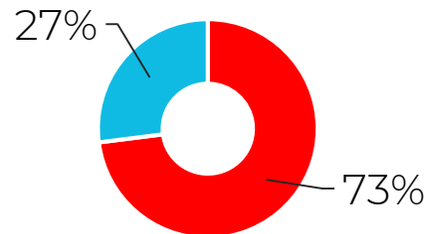


# Распределение публикаций по категориям в 2023 г.



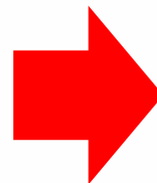
- Статьи в журналах ВАК
- Статьи в иных российских журналах
- Статьи в сборниках материалов российских конференций
- Статьи в зарубежных журналах
- Статьи в сборниках материалов зарубежных конференций, семинаров, симпозиумов
- Научно-популярные публикации

■ РИНЦ  
■ Не РИНЦ



# ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В РИНЦ

ТГПУ им. Л.Н. Толстого



20%

на ноябрь 2023 г.:

161 (155) место по количеству публикаций

256 (193) место по числу цитирований

759  
ВУЗов

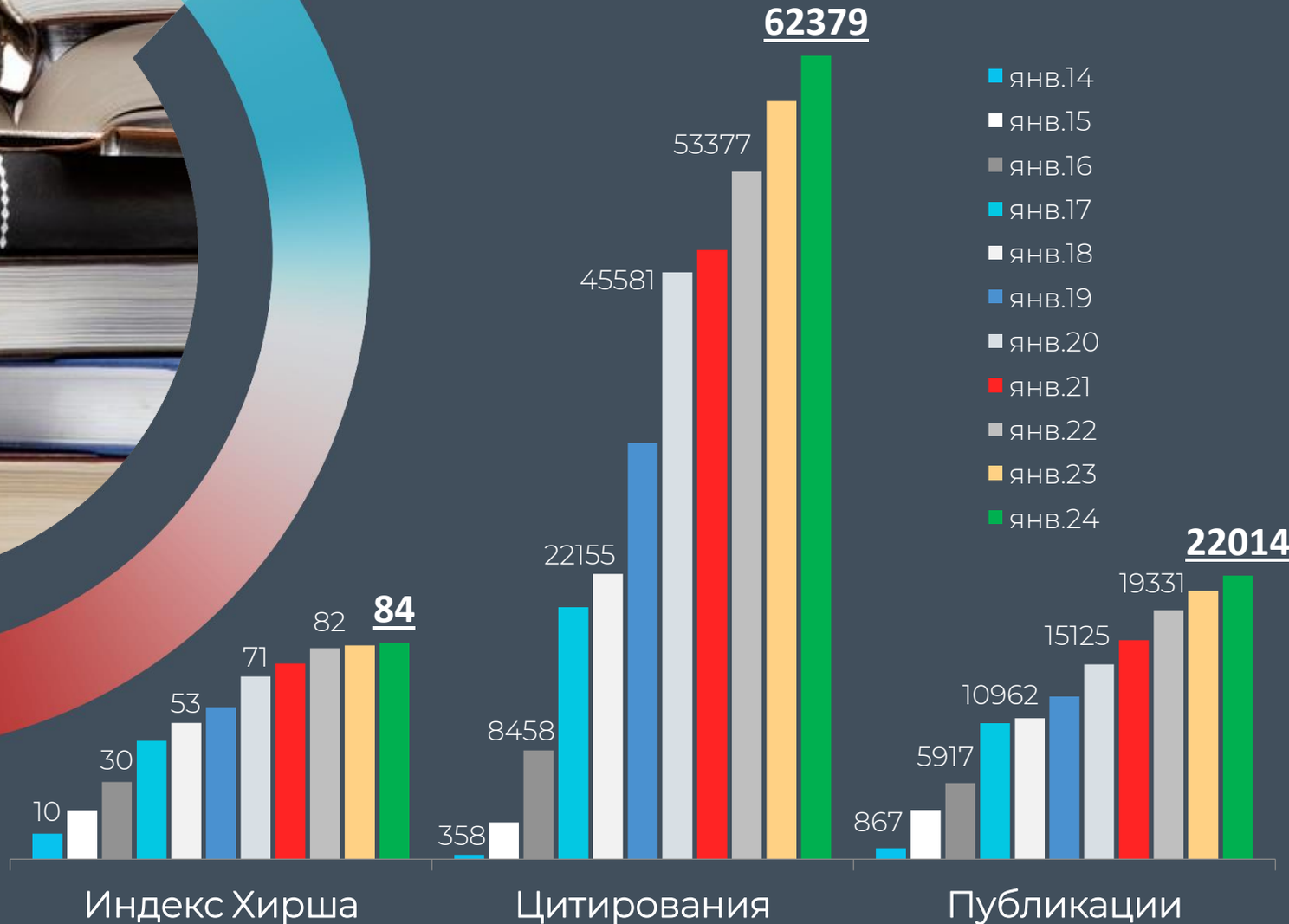
22014  
(+1159)

62379  
(+3517)

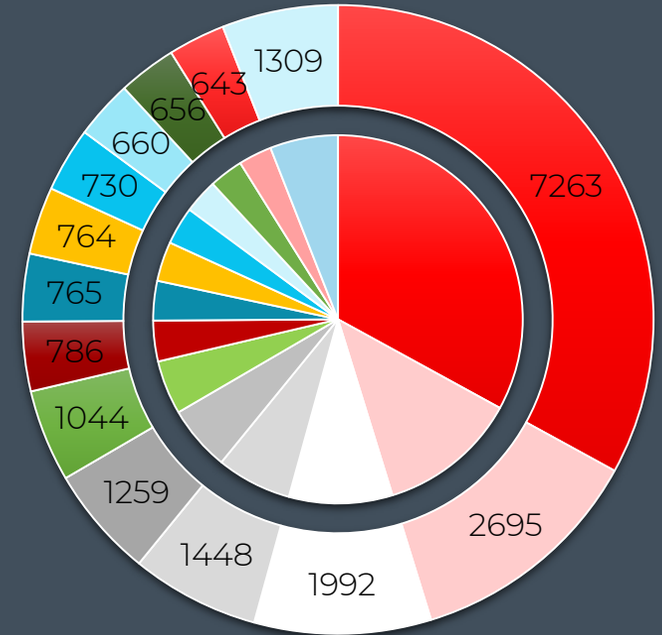
Общее число публикаций в РИНЦ

Число цитирований публикаций в РИНЦ

# Динамика основных показателей в РИНЦ с 2013 по 2023 гг.



Научные направления  
Распределение по числу публикаций



- Педагогика
- Языкознание
- Психология
- История
- Экономика
- Физическая культура и спорт
- Металлургия, машиноведение
- Химия
- Математика
- Философия
- Физика
- Биология
- Литературоведение
- Остальные рубрики

# Публикации в 2023 г. в WoS и Scopus

Общее число публикаций – **76**

(без дублирования)

WoS – **33** Scopus – **75**

(суммарно – публикации **56** авторов ТГПУ,  
**32** статьи проиндексированы в 2-х базах данных)

**Динамика с 2011 по 2023 гг.**

(на февраль 2024 г.)



## Авторы публикаций в WoS и Scopus в 2023 г.

1. Анисимов А.А. (7 ст.)
2. Ардабевская С.Н.
3. Атрощенко Ю.М.
4. Балаба И.Н.
5. Басалов Ю.А.
6. Баташев С.А. (4 ст.)
7. Безлепкина К.А.
8. Бурачевская М.В. (4 ст.)
9. Внуков А.А.
10. Володина Т.А.
11. Герцен М.М. (3 ст.)
12. Денисов И.В.
13. Добровольский Н.М. (11 ст.)
14. Добровольский Н.Н. (12 ст.)
15. Дроздов Ф.В. (3 ст.)
16. Ершова Т.О.
17. Зубарев В.Г.
18. Иванов В.И.
19. Иванова Е.В.
20. Козленко Д.С.
21. Крыжановский И.Н.
22. Крылов А.П.
23. Кутепов С.Н.
24. Лапин В.В.
25. Мелешко Е.Д.
26. Миленин С.А. (4 ст.)
27. Миняйло Е.О.
28. Мухторов Л.Г.
29. Назарова Ю.В.
30. Никишина М.Б.
31. Пазухина С.В.
32. Песцов Г.В.
33. Переломов Л.В. (7 ст.)
34. Привалов А.Н. (4 ст.)
35. Прокудина О.В.
36. Реброва И.Ю. (4 ст.)
37. Родионов А.В. (3 ст.)
38. Родионова А.С.
39. Романов Д.А. (3 ст.)
40. Ромашина Е.Ю.
41. Светашева Т.Ю.
42. Севостьянова Н.Т. (4 ст.)
43. Сергеев А.Н.
44. Смекалов С.Л.
45. Сурова И.И.
46. Темников М.Н. (3 ст.)
47. Токарев Г.В. (5 ст.)
48. Третьякова А.В.
49. Устинов И.И.
50. Федорова Т.А.
51. Цой Е.В. (3 ст.)
52. Чуканов А.Н. (3 ст.)
53. Шахкельдян И.В.
54. Шушунова Е.В.
55. Юдин С.С.
56. Ярцев С.В. (3 ст.)

Перечень российских журналов,  
в которых опубликованы статьи:

1. История (Istoriya) Q1
2. Материалы по архелогии и истории античного Причерноморья (Materialy po Arkheologii i Istorii Antichnogo i Srednevekovogo Prichernomor'ya) Q1
3. Современная история России (Modern History of Russia) Q1
4. Жанры речи (Zanry Recii) Q2
5. Научный диалог (Nauchnyi Dialog) Q2
6. Перспективы науки и образования (Perspektivy Nauki i Obrazovaniya) Q2
7. Поволжская археология (Povolzhskaya Arkheologiya) Q2
8. Труды Института математики и механики УрО РАН Q2
9. Этическая мысль (Ethical Thought) Q2
10. Образование и саморазвитие (Education and Self Development) Q3
11. Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture Q3
12. Тонкие химические технологии (Tonkie Khimicheskie Tekhnologii) Q3
13. Финансы: теория и практика (Finance: Theory and Practice) Q3
14. Чебышевский сборник (Chebyshevskii Sbornik) Q3
15. Детские чтения (Detskie Chtenia) Q4
16. Новый исторический вестник (Novyi istoricheskii vestnik - The new historical bulletin) Q4
17. Вестник ВГУ. Сер. 2. Языкознание (Vestnik Volgogradskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Seriya 2. Yazykoznanie)
18. Русский язык в школе (Russian Language at School)



Перечень зарубежных журналов,  
в которых опубликованы статьи:

1. Antibiotics (Швейцария) Q1
2. Bylye Gody (Словакия) Q1
3. Energies (Швейцария) Q1
4. Forests (Швейцария) Q1
5. Journal of Organic Chemistry (США) Q1
6. Horticulturae (Швейцария) Q1
7. Macromolecules (США) Q1
8. Polymer Chemistry (Великобритания) Q1
9. Polymers (Швейцария) Q1
10. Processes (Швейцария) Q1
11. Russian Chemical Reviews (Великобритания) Q1
12. Reaction Chemistry and Engineering (Великобритания) Q1
13. Soil Systems (Швейцария) Q1
14. Stratum Plus (Молдова) Q1
15. Applied Sciences (Switzerland) (Швейцария) Q2
16. ChemistrySelect (Великобритания) Q2
17. Eurasian Soil Science (США) Q2
18. Tetrahedron (Великобритания) Q2
19. Catalysis in Industry (США) Q3
20. Chemistry of Heterocyclic Compounds (США) Q3
21. Geochemistry International (США) Q3
22. Journal of Organometallic Chemistry (Нидерланды) Q3
23. Polymer Science - Series C (США) Q3
24. Russian Chemical Bulletin (США) Q3
25. Smart Innovation, Systems and Technologies (Германия) Q3



# Ведущие научные российские журналы в базе данных RSCI и ядре РИНЦ

**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 (952)  - входит в перечень ВАК (3675)

- входит в ядро РИНЦ (31740)  - с полными текстами (8929)

- выходит в настоящее время (91926)  - только научные журналы (119357)

Сортировка:  Порядок:

**И** Всего найдено журналов: **1** из **120809**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> <b>Чебышевский сборник</b> Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого	73	1332	3517

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

О проекте Russian Science Citation Index (RSCI)

на сайте НЭБ eLibrary.ru

[http://elibrary.ru/rsci\\_press.asp](http://elibrary.ru/rsci_press.asp)

**967 публикаций**

ТГПУ им. Л.Н. Толстого  
проиндексированы

**в базе RSCI**

по состоянию на 21 февраля 2024 г.,

в т. ч. **256 статей**

**из «Чебышевского сборника»**

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

В RSCI проиндексировано 46 (26) публикаций

ТГПУ им. Л.Н. Толстого за 2023 г.

В ядро РИНЦ включены 58 (76) публикаций

университета за 2023 г.



**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Л.Н. ТОЛСТОГО**  
Тула



**LIBRARY.RU**

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

**ЛЕГЕНДА**

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

**ПАРАМЕТРЫ**

Подразделение:

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ (выделено: 1)
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ СОТРУДНИКА В ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ПУБЛИКАЦИИ

Выбрать:

Показывать:

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка:     Порядок:

Всего найдено **46** публикаций с общим количеством цитирований: **19**.  
Показано на данной странице: с **1** по **46**.

№	Публикация	Цит.
1.	<b>АЛКОКСИКАРБОНИЛИРОВАНИЕ НЕНАСЫЩЕННЫХ СУБСТРАТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАЛЛАДИЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ КАК ПУТЬ К ПОЛУЧЕНИЮ СЛОЖНОЭФИРНЫХ ПРОДУКТОВ</b> Севостьянова Н.Т., Баташев С.А. Катализ в промышленности. 2023. Т. 23. № 1. С. 37-55.	5
2.	<b>ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОСРЕДСТВОМ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ХОДЕ СУДЕБНОГО РАЗБИРАТЕЛЬСТВА В ПРОЦЕССЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УБЫТКОВ</b> Щепотьев А.В., Фёдорова Т.А. Финансы: теория и практика. 2023. Т. 27. № 2. С. 183-191.	2
3.	<b>ФОРМИРОВАНИЕ УПРОЧНЕННОГО ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ШЕСТЕРЕН ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКЕ</b> Минаев И.В., Гюоздев А.Е., Колмаков А.Г., Сергеев А.Н., Кутепов С.Н., Клементьев Д.С., Голышев И.В. Деформация и разрушение материалов. 2023. № 5. С. 25-31.	2



**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Л.Н. ТОЛСТОГО**  
Тула



**LIBRARY.RU**

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

**ЛЕГЕНДА**

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

**ПАРАМЕТРЫ**

Подразделение:

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ (выделено: 1)
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ СОТРУДНИКА В ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ПУБЛИКАЦИИ

Выбрать:

Показывать:

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка:     Порядок:

Всего найдено **58** публикаций с общим количеством цитирований: **24**.  
Показано на данной странице: с **1** по **58**.

№	Публикация	Цит.
1.	<b>АЛКОКСИКАРБОНИЛИРОВАНИЕ НЕНАСЫЩЕННЫХ СУБСТРАТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАЛЛАДИЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ КАК ПУТЬ К ПОЛУЧЕНИЮ СЛОЖНОЭФИРНЫХ ПРОДУКТОВ</b> Севостьянова Н.Т., Баташев С.А. Катализ в промышленности. 2023. Т. 23. № 1. С. 37-55.	5
2.	<b>ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ НАСЕКОМОГО ВИДА HERMETIA ILLUCENS (ЧЕРНАЯ ЛЬВИНКА)</b> Песцов Г.В., Третьякова А.В., Прокудина О.В., Бутенко С.А. Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2023. Т. 15. № 2. С. 24-40.	3
3.	<b>ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОСРЕДСТВОМ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ХОДЕ СУДЕБНОГО РАЗБИРАТЕЛЬСТВА В ПРОЦЕССЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ УБЫТКОВ</b> Щепотьев А.В., Фёдорова Т.А. Финансы: теория и практика. 2023. Т. 27. № 2. С. 183-191.	2

The background features a blurred image of an open book with its pages fanned out, and a pair of glasses resting on it. A large circular graphic is overlaid on the right side, consisting of a red outer ring, a white inner circle, and a blue-to-white gradient ring. The year '2023' is centered within the white circle.

**2023**

**ПЕРИОДИЧЕСКИЕ  
ИЗДАНИЯ  
ТГПУ ИМ. Л.Н. ТОЛСТОГО**



# ЧЕБЫШЕВСКИЙ СБОРНИК

научно-теоретический рецензируемый журнал

Расширенный поиск

ГЛАВНАЯ

О ЖУРНАЛЕ

СВЕЖИЙ НОМЕР

АРХИВ



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 (Свидетельство о регистрации: ПИ № ФС 77-80049 от 31.12.2020, ISSN - 2226-8383, онлайн ISSN 2587-7119), 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». С 2017 года журнал

[Читать далее](#)

ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК

Том 24, № 5 (2023)

[Скачать выпуск PDF](#)

Статьи

**[Об оценке сумм характеров с последовательностями Битти, связанными с составными модулями](#)**

*Исмаил Аллаков, бинти Дераман Фатана, бинти Сапар Сити Хасана, бинти Исмаил Шахрина*

[PDF \(RUS\)](#)



RSCI и ядро РИНЦ

Категория K1 Перечня ВАК

Chebyshevskii Sbornik

Q3

Mathematics (miscellaneous)

best quartile

SJR 2022

0.31

powered by scimagojr.com

# Гуманитарные ведомости ТГПУ им. Л.Н. Толстого

Научный журнал

## Гуманитарные ведомости

Тульского государственного педагогического  
университета имени Л.Н. Толстого



Научные издания ТГПУ им. Л. Н. Толстого

Журналы Конференции Сборники статей Архив изданий Авторам

Главная > Журналы

Гуманитарные ведомости ТГПУ им. Л. Н. Толстого  Кол-во пос: 390

Издается с 2012 г.

Реестровая запись: ЭЛ № ФС 77 - 75297 от 25.03.2019 г. Зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) ISSN: 2304-4772

С 2018 года включен в перечень ВАК рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

DOI журнала: [10.22405/2304-4772](https://doi.org/10.22405/2304-4772).

Импакт-фактор РИНЦ – 0,181. Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ – 1051.

Главный редактор – доктор философских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ Е.Д. Мелешко.

Периодичность выхода журнала – 4 раза в год.

16+

Анонс  
09.01.2024  
Гуманитарные ведомости ТГПУ им. Л. Н. Толстого  
Новый выпуск журнала Гуманитарные ведомости ТГПУ им. Л. Н. Толстого № 4 (48) 2023 г.  
[См. архив новостей](#)

Архив

Научные периодические издания

Журнал включен в ВАК с 28.12.2018 г.  
по специальностям:

09.00.03 – История философии  
(философские науки)

09.00.05 – Этика (философские науки)

09.00.13 – Философская антропология,  
философия культуры (философские науки)

09.00.14 – Философия религии и  
религиоведение (философские науки)

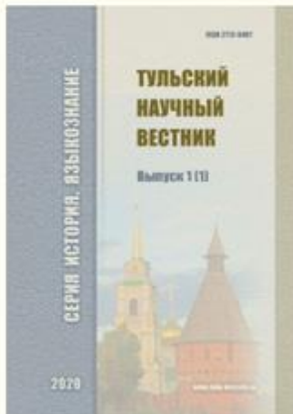
24.00.01 – Теория и история культуры  
(философские науки)

Категория **K2**  
Перечня ВАК

В РИНЦ:

**270** публикаций ТГПУ им. Л.Н. Толстого  
(с общим цитированием **580**),  
из них **12** публикаций 2023 г.

## О журнале



Сетевое издание «Тулский научный вестник. Серия История. Языкознание» представляет собой рецензируемый журнал, предназначенный для публикации фундаментальных и прикладных исследований по отечественной и всеобщей истории, археологии, этнологии, языкознанию.

Наименование (название) сетевого издания: Тульский научный вестник. Серия История. Языкознание

**Учредитель:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тулский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого».

СМИ зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Регистрационный номер Эл № ФС 77 - 79586 от 13.11.2020 г.

**Главный редактор:** Мартынова Е.П.

Адрес, электронная почта и номер телефона редакции: 300026, Тульская область, город Тула, проспект Ленина, д. 125. Телефон: +7 (4872) 31-20-34; e-mail: history@tsput.ru; ep\_martynova@mail.ru.

Издание основано в 2020 году.

Международный стандартный номер сериального издания: ISSN 2712-8407

Журнал индексируется в Российском индексе научного цитирования, представлен в Научной электронной библиотеке "КиберЛенинка", поисковой системе Google Scholar.

Язык  
Русский  
English

## О журнале

Редакционная коллегия и редакционный совет

Правила оформления рукописей

Правила представления рукописей

Публикационная этика и ретрагирование статей

Рецензирование

Архив выпусков

Контакты



Журнал включен в ВАК  
по специальностям:

5.6.1 – Отечественная история (исторические науки)

5.6.2 – Всеобщая история (исторические науки)

5.6.4 – Этнология, антропология и этнография (исторические науки)

5.9.5 – Русский язык. Языки народов России (филологические науки)

5.9.8 – Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика (филологические науки)

В РИНЦ:

76 публикаций ТГПУ им. Л.Н. Толстого, в т.ч. 24 статьи 2023 г.



#Apprenticeship

# #УЧЕНИЧЕСТВО

№4

2023



#у

ИСТОРИЯ, ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА  
ОБРАЗОВАНИЯ

Научный журнал издается с 2022 года,

принимает к публикации результаты исследований, посвященных истории образования, теории педагогики, анализу и распространению современных образовательных практик.

Миссия издания:

создание дискуссионной площадки для обсуждения наиболее важных и актуальных проблем истории, теории и практики образования;

создание верифицированного контента для популяризации научного знания;

выявление и объединение вокруг журнала талантливых молодых исследователей, содействие международному сотрудничеству ученых, педагогов, студентов высшей школы.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



# Время науки

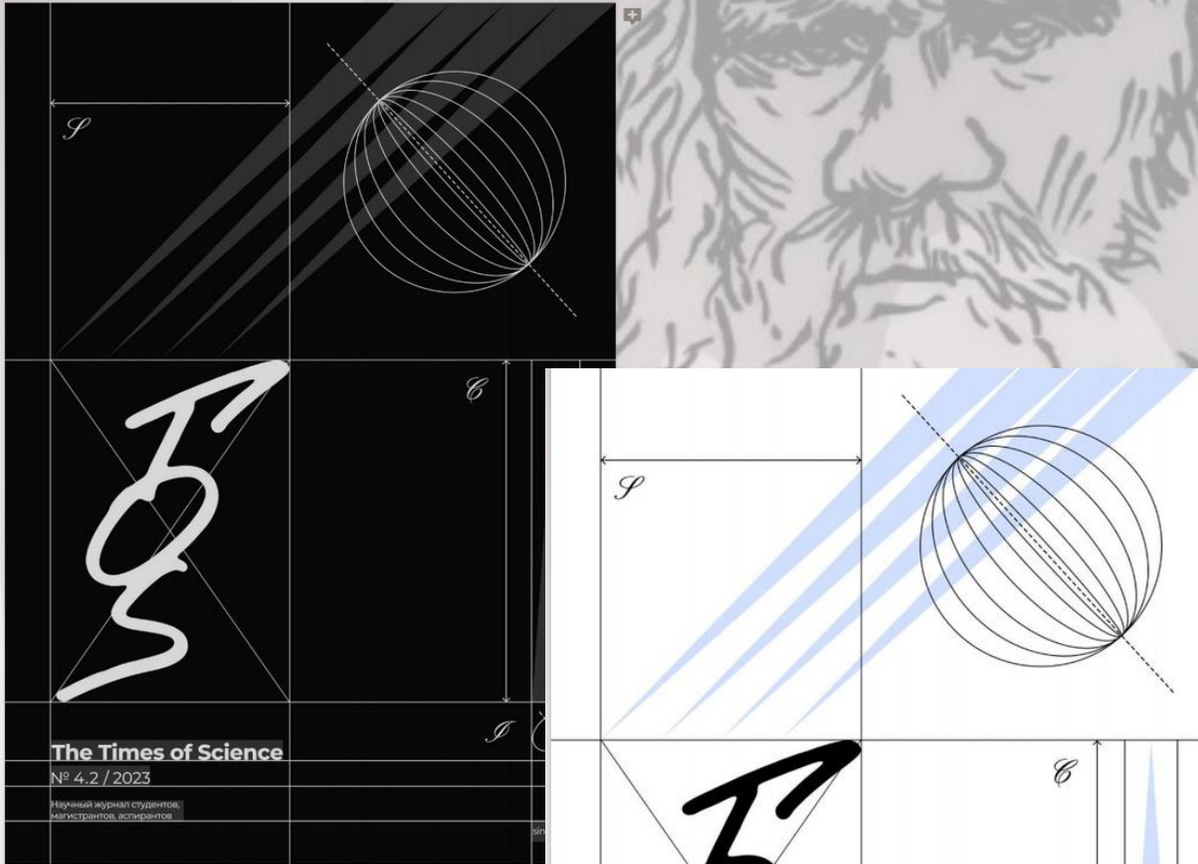
Научный журнал студентов, аспирантов, магистрантов  
Мультидисциплинарное издание

## Миссия журнала:

- ✓ Развитие интереса студентов и магистрантов к самостоятельной научно-исследовательской деятельности
- ✓ Обучение технологиям оформления и представления результатов исследовательской работы
- ✓ Организация дискуссионных площадок для обсуждения наиболее важных и актуальных проблем, затронутых в публикациях
- ✓ Популяризация научного знания
- ✓ Выявление и объединение вокруг редакционного совета журнала талантливых молодых исследователей

## Редколлегия и студенческий редсовет придерживаются следующих ценностных позиций:

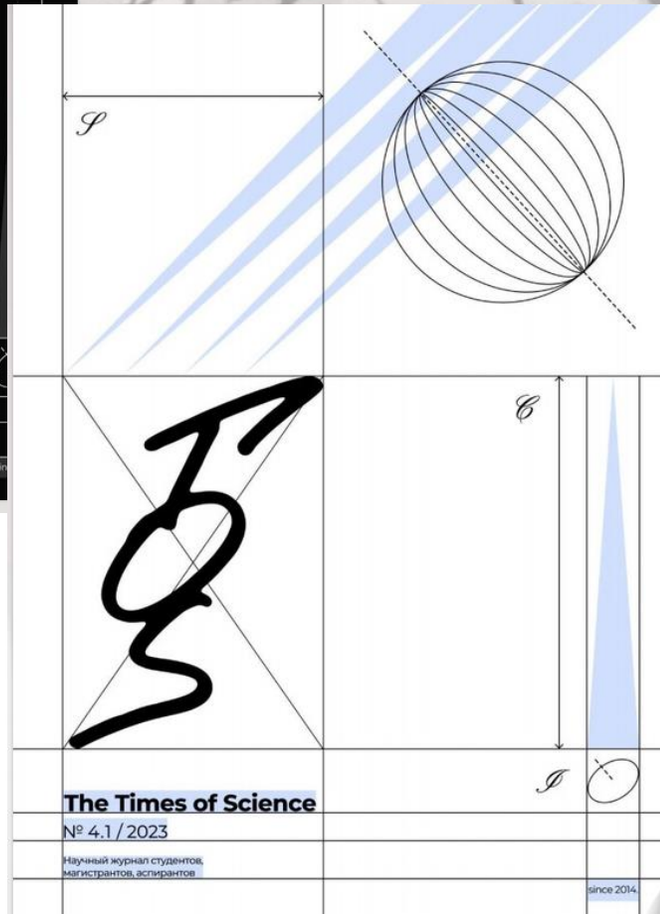
- ✓ Интерес к научному творчеству
- ✓ Активная позиция в познании окружающего мира, других людей и себя
- ✓ Стремление к истине
- ✓ Сотрудничество и заинтересованность друг в друге
- ✓ Честность и открытость
- ✓ Академическая свобода и ответственность
- ✓ Профессионализм и требовательность



РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



Science Index





Научно-популярный журнал издается с 2003 года.

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.

Учредитель - Комитет по культуре и туризму администрации г. Тулы, издатель - Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого.



РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**



БЛОГ ПРОЕКТА



**2023**

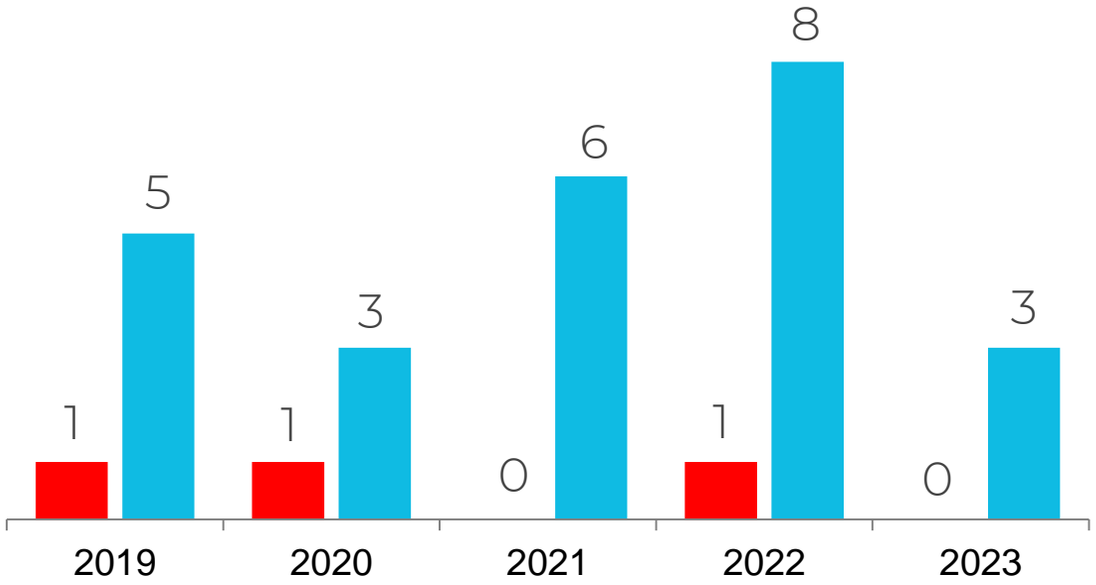
**КАДРОВОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
НАУЧНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ**

# Численность участников научных исследований

	Численность работников, докторантов и аспирантов	Выполняли финансируемые научные исследования
Сотрудники, реализующие функции высшего и дополнительного профессионального образования, в том числе:	661	131
руководители структурных подразделений	76	9
профессорско- преподавательский состав	326	98
Работники сферы научных исследований и разработок, в том числе:	26	24
руководители научных подразделений	5	5
научные сотрудники	21	19
Аспиранты очной формы обучения	84	2

Профессиональные квалификационные группы должностей	Всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
		до 29 лет	30 - 35 лет	36 - 39 лет	40 - 49 лет	50 - 59 лет	60 - 69 лет	70 и более лет
<b>Руководители структурных подразделений, из них:</b>	<b>76</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
- доктора наук	<b>1</b>				<b>1</b>			
- кандидаты наук	<b>10</b>		<b>2</b>		<b>6</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
<b>профессорско-преподавательский состав, из них:</b>	<b>326</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>91</b>	<b>66</b>	<b>58</b>	<b>16</b>
- доктора наук	<b>38</b>			<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>9</b>
- кандидаты наук	<b>193</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>77</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>5</b>
<b>Работники сферы научных исследований и разработок, в том числе:</b>	<b>26</b>							
<b>руководители научных подразделений, из них:</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	<b>3</b>			<b>1</b>	
- доктора наук	<b>1</b>						<b>1</b>	
- кандидаты наук	<b>4</b>		<b>1</b>	<b>3</b>				
<b>Научные сотрудники, из них:</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
- доктора наук	<b>3</b>				<b>1</b>		<b>2</b>	
- кандидаты наук	<b>11</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

# Подготовка кадров высшей научной квалификации



■ докторская ■ кандидатская

Новикова М.Г.  
Опанасец А.С.  
Шушунова Е.В.



# Выпуск и защита аспирантов с 2020 по 2024

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
<b>Выпуск (всего)</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
<i><b>ИЗ НИХ:</b></i>					
<b>- на бюджетной основе</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>11</b>
<b>- на коммерческой основе</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>14</b>
<b>Защита диссертации из выпуска</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>Сотрудники университета из выпуска</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Планируется защита в 2024 из выпуска</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>



## Контрольные цифры приема в аспирантуру на 2024/2025 учебный год

	Наименование группы научных специальностей и (или) научной специальности	Код группы научных специальностей и (или) научной специальности	Контрольные цифры приема
1.	Математика и механика	1.1	1
2.	Физические науки	1.3	2
3.	Химические науки	1.4	3
4.	Биологические науки	1.5	3
5.	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3	2
6.	Экономика	5.2	1
7.	Психология	5.3	1
8.	Исторические науки	5.6	3
9.	Философия	5.7	2
10.	Педагогика	5.8	5
11.	Филология	5.9	3

**ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА**  
– РАЗВИТИЕ НИРС И  
ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ  
НАУЧНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ

**2023**



## Базовые показатели НИРС 2023 г.

Научные публикации студентов	711
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках	239
Гранты, выигранные студентами	18
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	2
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	3
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	4



# События научно-исследовательской работы студентов



**Деловая игра СНО университета**

**Педагогический хакатон**



**Школа студентов-историков «Задонщина»**

# ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



**Фестиваль исследований и открытий  
«Ну-ка, Наука!»**



**Стендовая сессия аспирантов**



# 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](mailto:info@tsput.ru), сайт: <http://www.tsput.ru>