

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

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2024 ГОДУ



приоритет2030[^]

лидерами становятся

Реализация
программы
развития
Университета
Льва Толстого



Информационно-аналитические материалы по результатам проведения мониторинга деятельности образовательных организаций высшего образования

Показатель Е2 Научно-исследовательская деятельность
 Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника ТГПУ им. Л.Н. Толстого – 509,72 тыс. руб., ^{+5,1%}

Показатель Е8 (дополнительный)

Численность сотрудников, из числа профессорско-преподавательского состава (приведенных к доле ставки), имеющих ученые степени кандидата или доктора наук, в расчете на 100 студентов – 3,65 ^{+3,7%}

Научно-исследовательская деятельность



2023

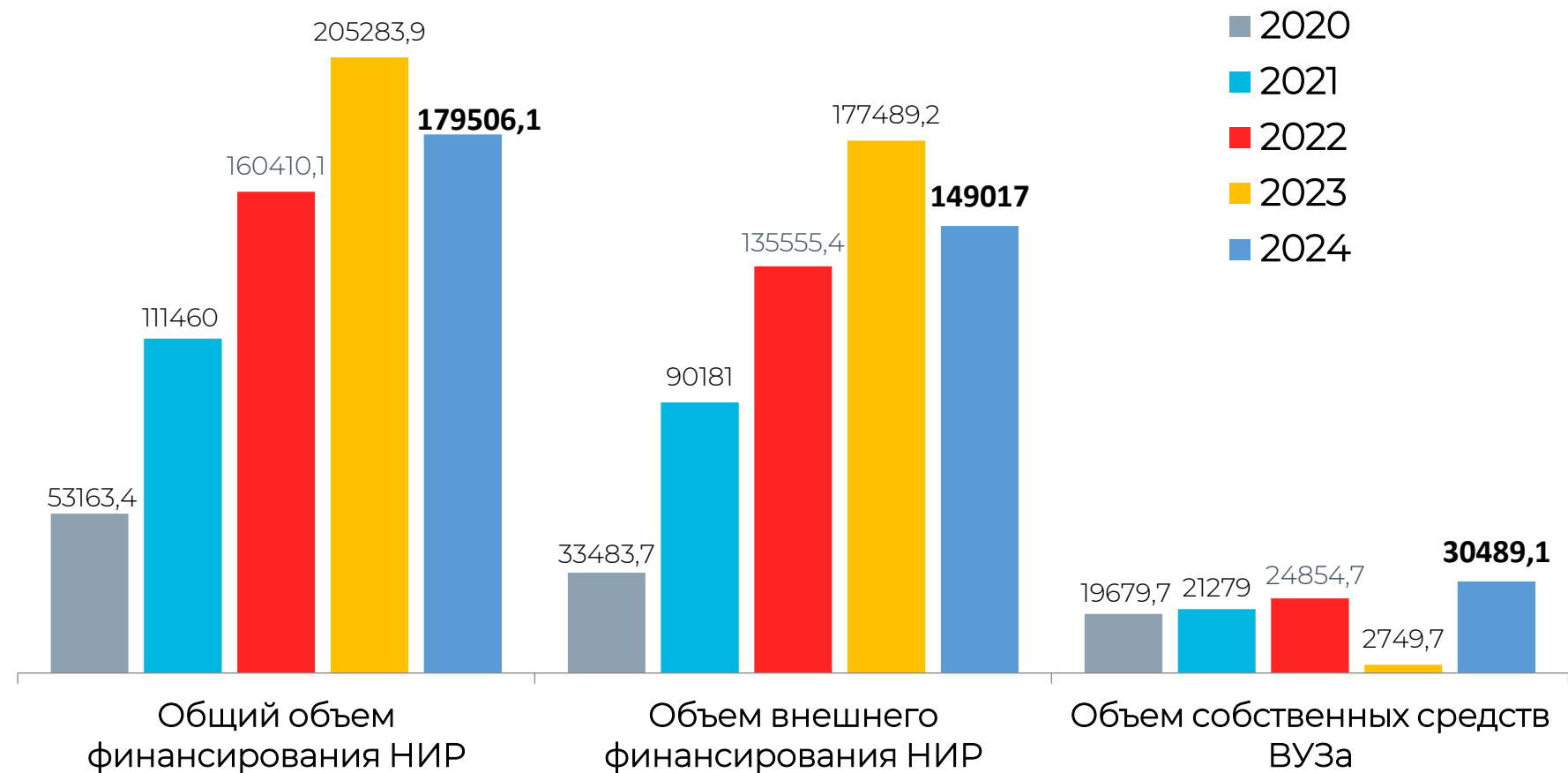
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
2.1	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science Core Collection в расчете на 100 НПР[н]	ед.	..*
2.2	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus в расчете на 100 НПР[н]	ед.	..*
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.	1 471,23
2.4	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science Core Collection, в расчете на 100 НПР[н]	ед.	..*
2.5	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НПР[н]	ед.	..*
2.6	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НПР[н]	ед.	272,98
2.7	Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР)	тыс.руб.	192 699,50
2.8	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	15,13
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.	125,27
2.11	Количество лицензионных соглашений	ед.	0
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[н] без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПР[н]	%	19,16
2.14	Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПР	%	0,86
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.	4,23



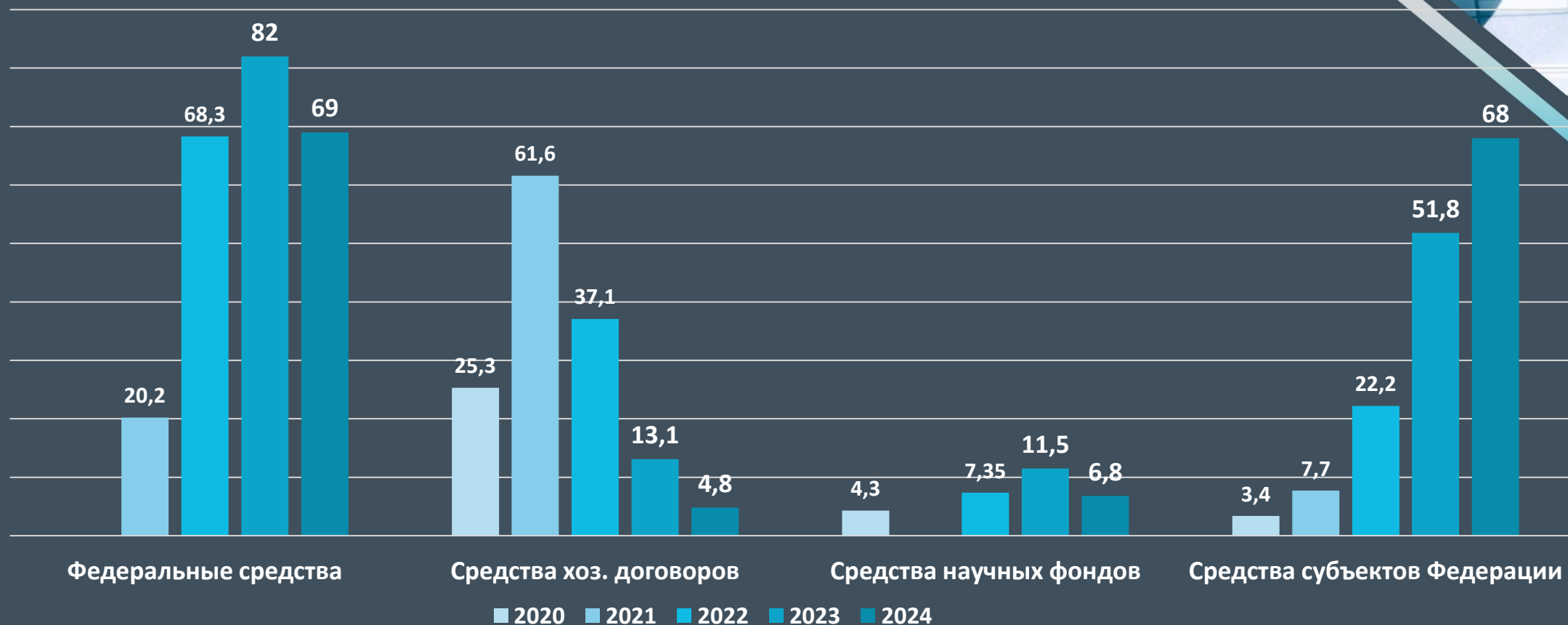
2024

**ФИНАНСОВЫЕ
ПОКАЗАТЕЛИ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ
НИР**

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



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





ПРИВЛЕЧЕННЫЕ СРЕДСТВА **148,604 млн.руб.**

Госзадание Министерства просвещения РФ:

69000 тыс. руб.

3 молодежные лаборатории,
7 тем НИР

РНФ

6750 тыс. руб.

5 проектов

Гранты Правительства ТО:

7300 тыс. руб.

Региональный грант РНФ:

750 тыс. руб.

Мегалаборатория:

15000 тыс. руб.

АНО НОЦ «ТулаТЕХ»:

45000 тыс. руб.

(3 СКБ, оснащение оборудованием ЦТП)

Хоздоговорные работы:

4804 тыс. руб.

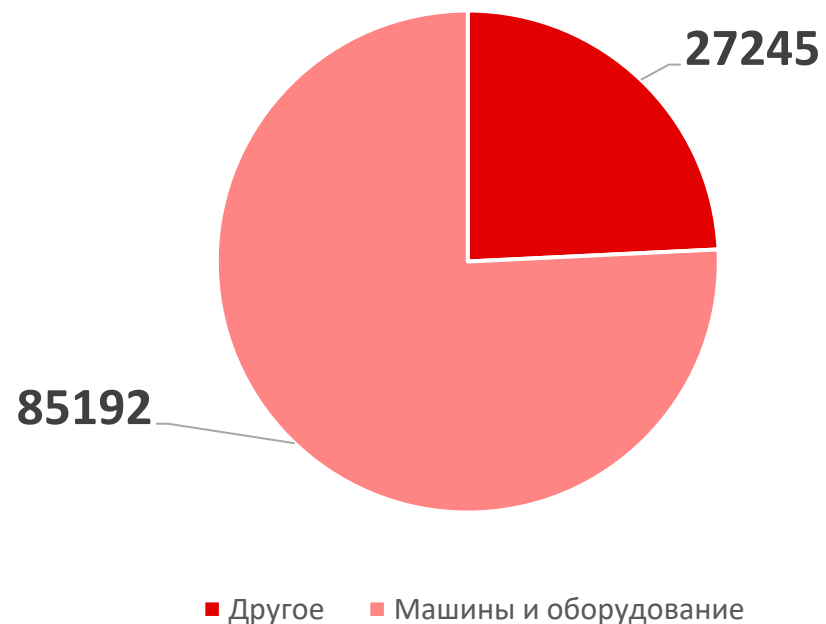
5 проектов

Материально-техническая база для научных исследований

Основные средства

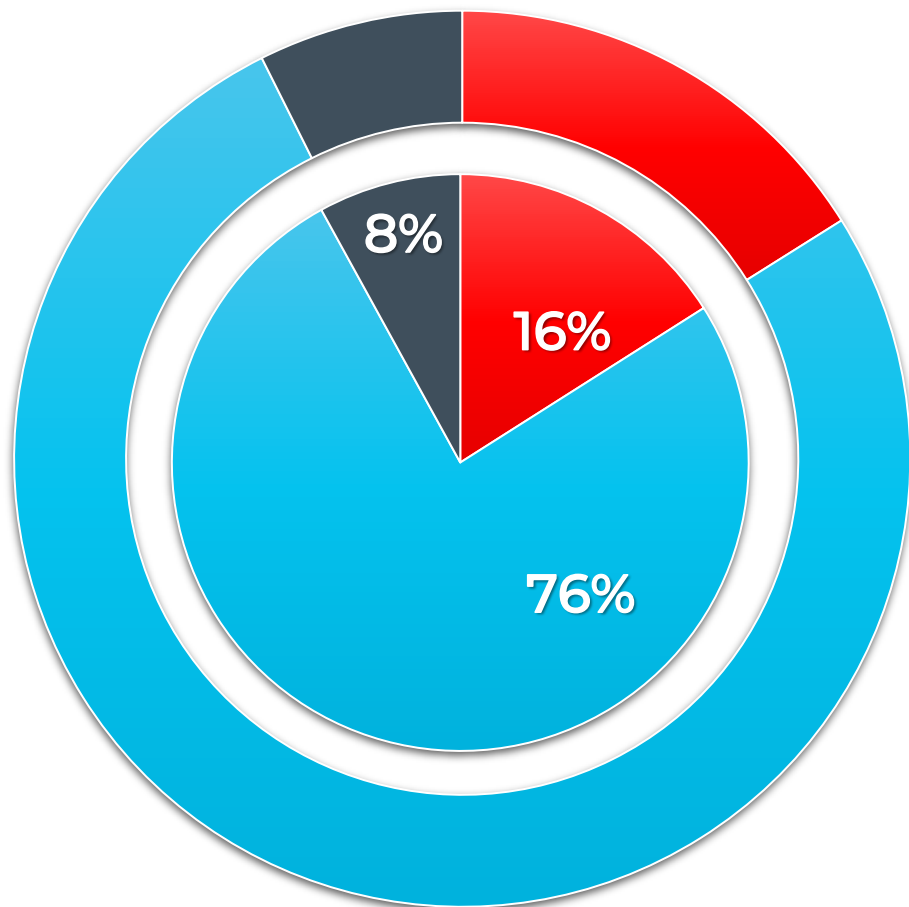


Приобретено за отчетный период




в тыс. руб.

Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний в 2024 г. (в тыс. руб.)



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





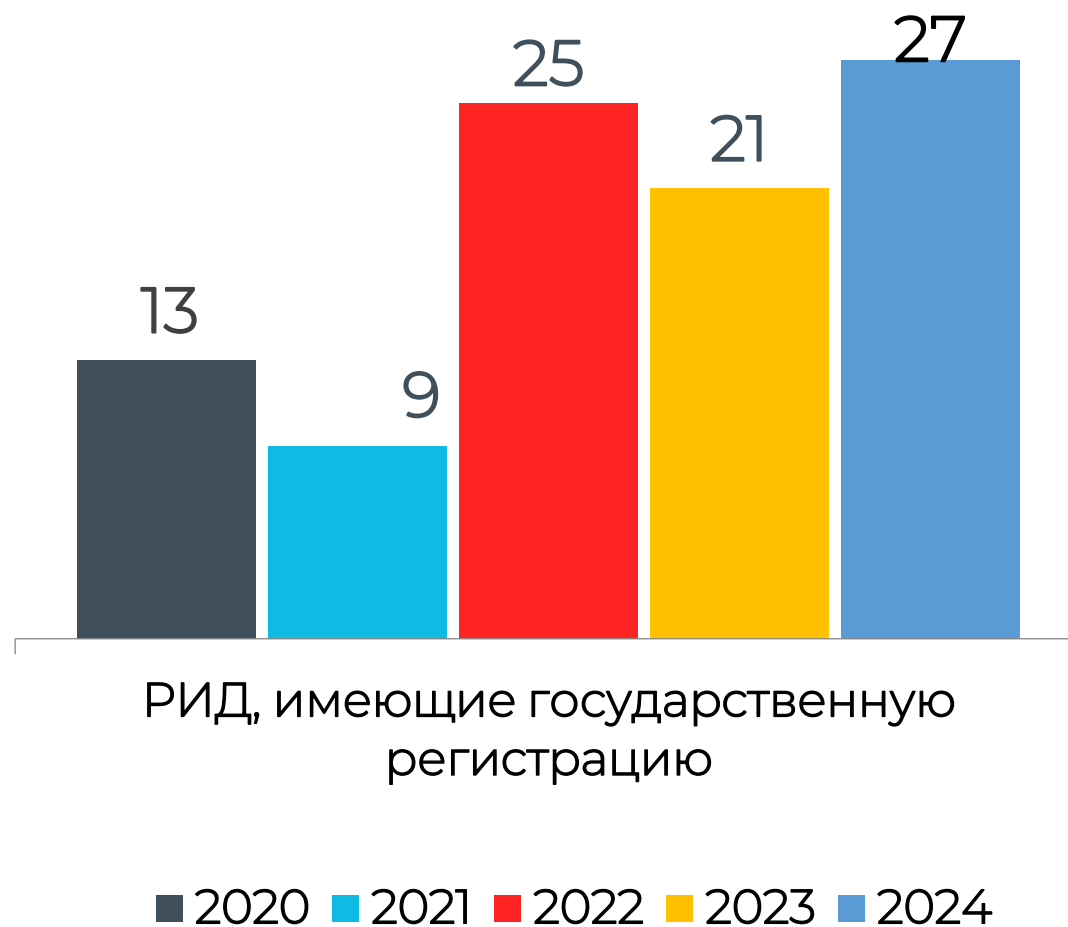
**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ
НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И
ОСНОВНЫЕ
БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**



2024

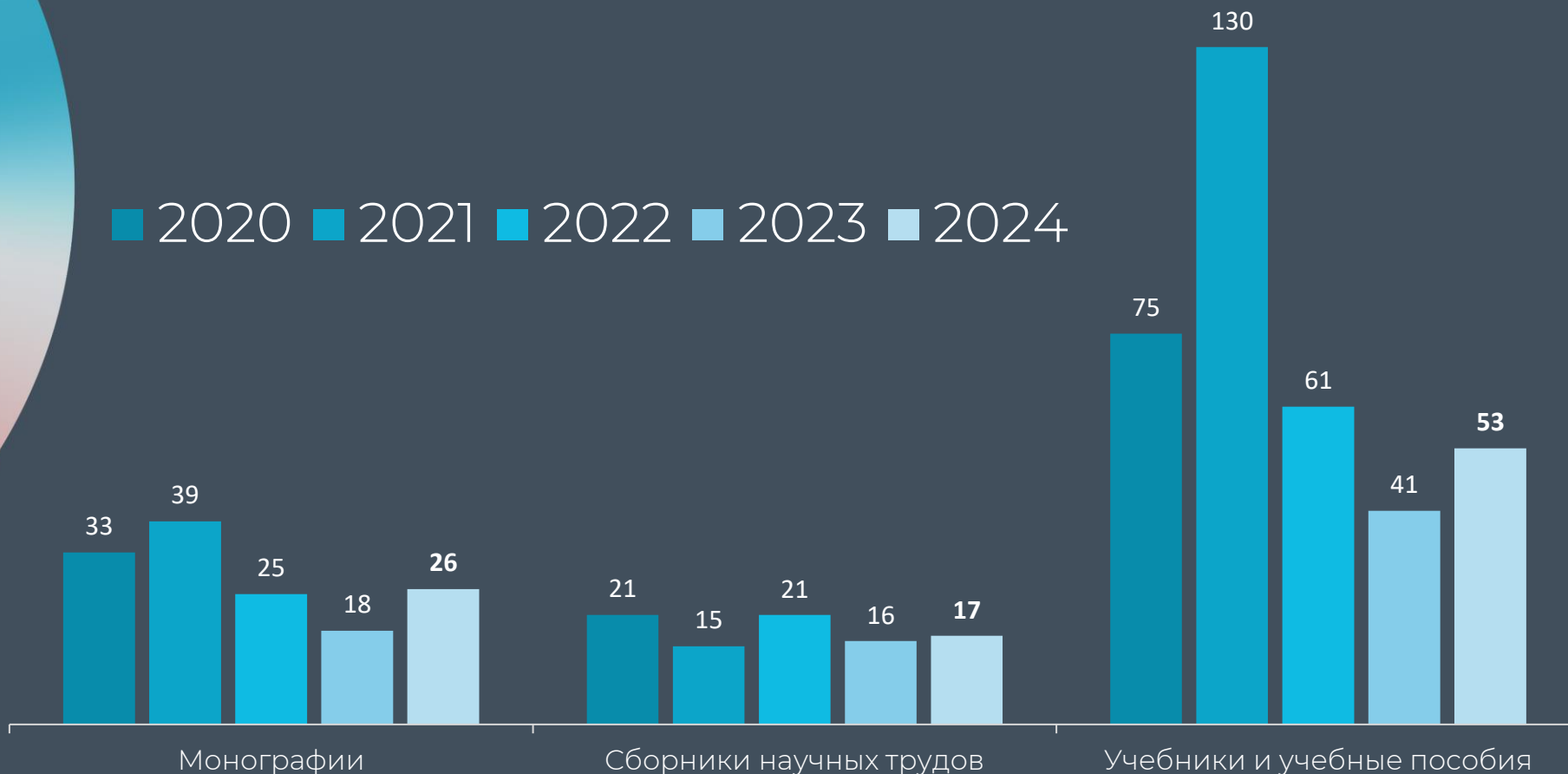
2024

Результаты интеллектуальной деятельности

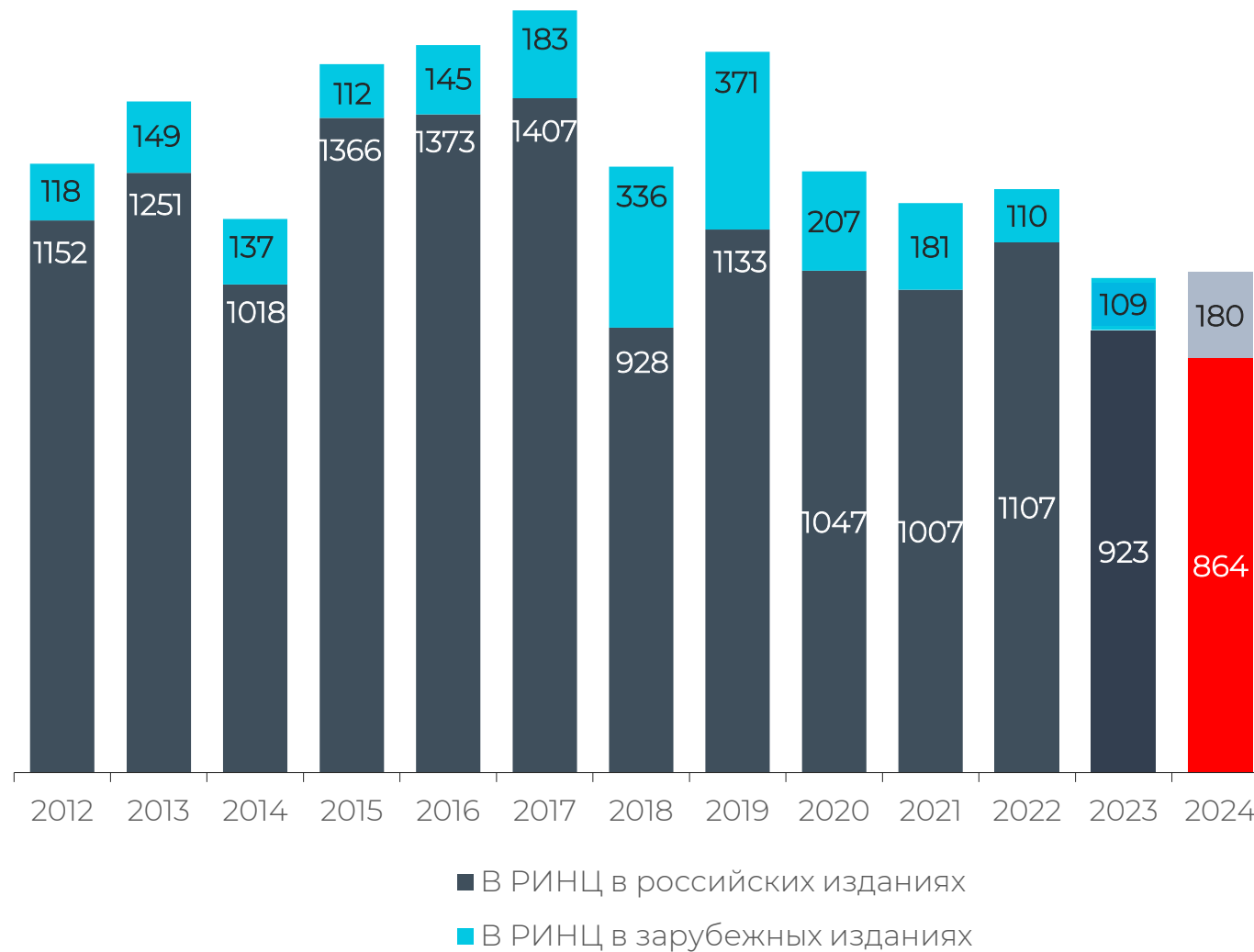


НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

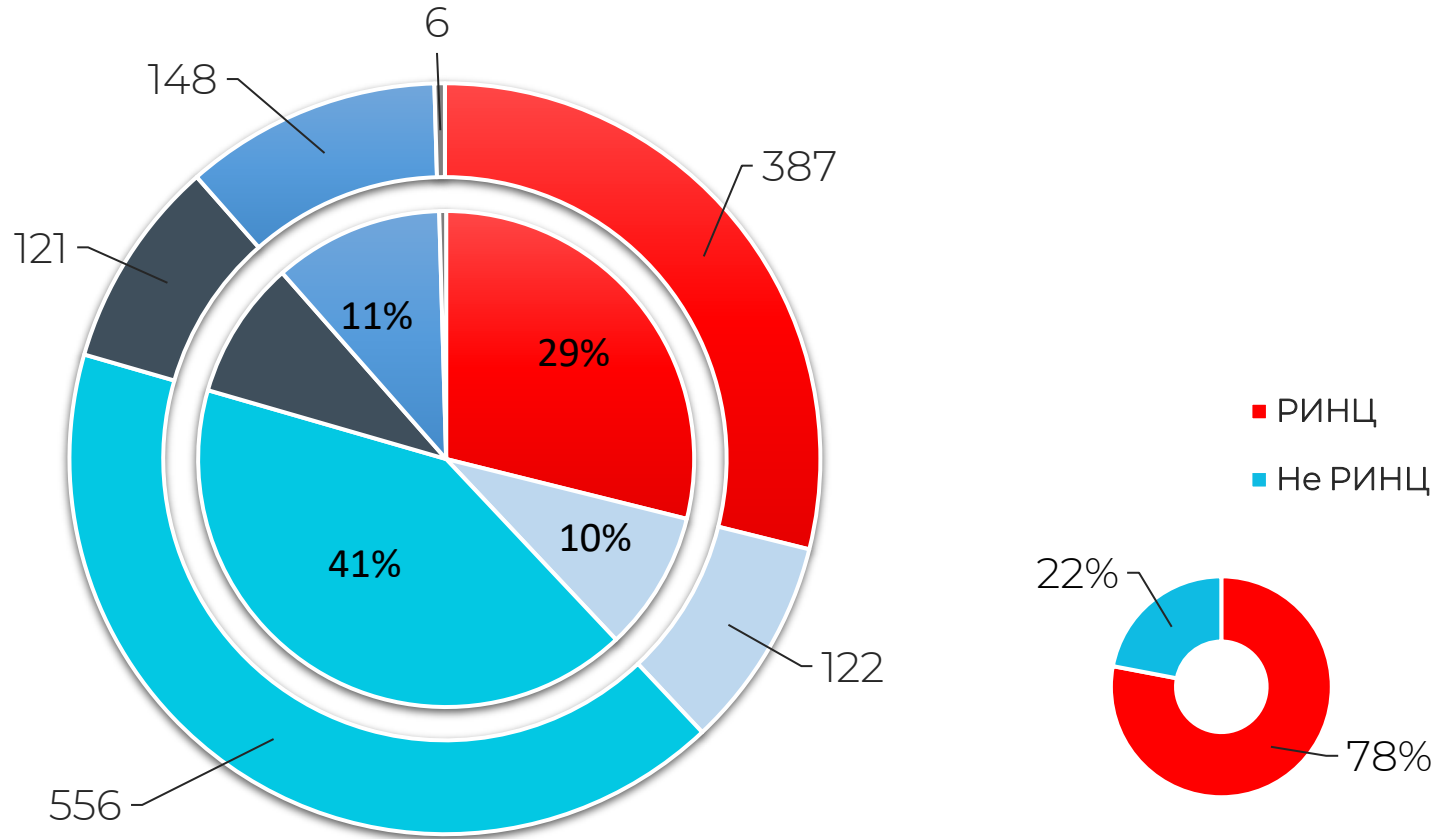
■ 2020 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023 ■ 2024



НАУЧНЫЕ СТАТЬИ



Распределение публикаций по категориям в 2024 г.

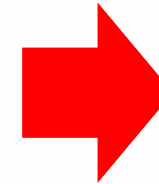


- Статьи в журналах ВАК
- Статьи в иных российских журналах
- Статьи в сборниках материалов российских конференций
- Статьи в зарубежных журналах
- Статьи в сборниках материалов зарубежных конференций, семинаров, симпозиумов
- Научно-популярные публикации



ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В РИНЦ

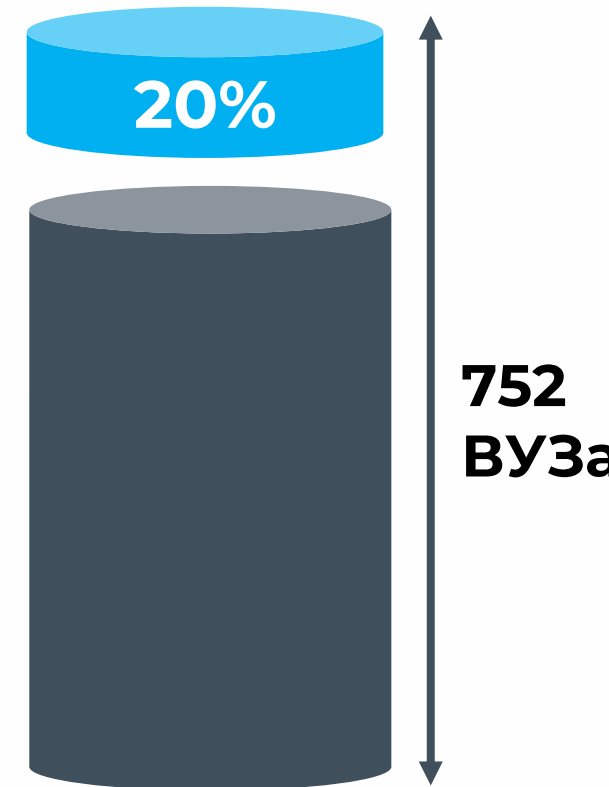
ТГПУ им. Л.Н. Толстого



на январь 2025 г.:

157 (161) место по количеству публикаций (6 место среди педвузов)

279 (256) место по числу цитирований (15 место среди педвузов)

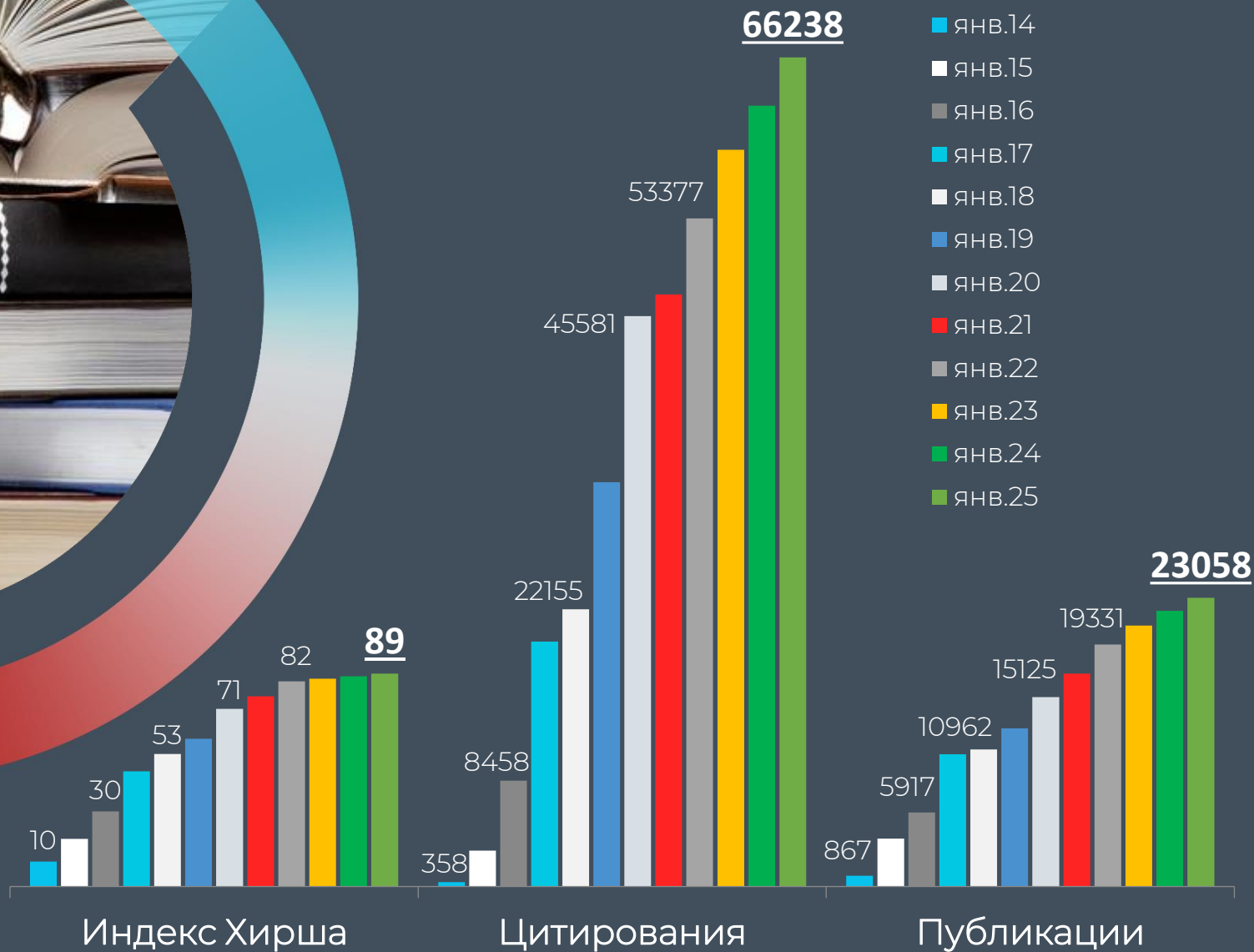


Общее число публикаций в РИНЦ

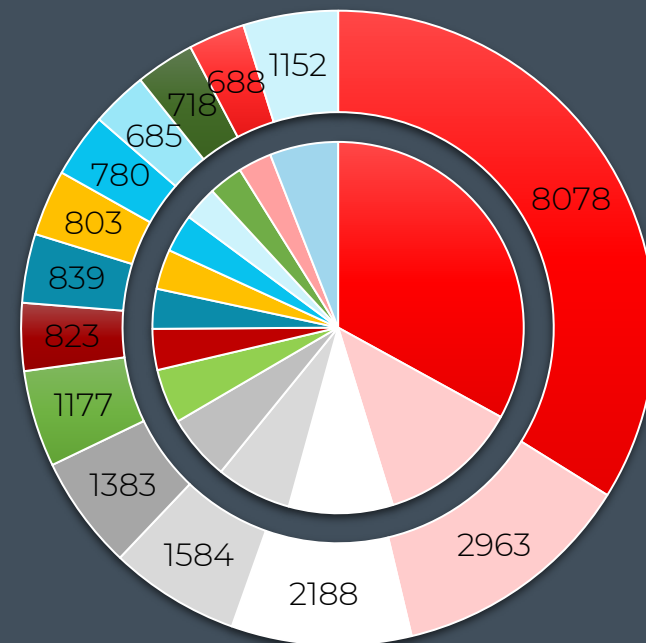


Число цитирований публикаций в РИНЦ

Динамика основных показателей в РИНЦ с 2013 по 2024 гг.



Научные направления
Распределение по числу публикаций



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

Публикации в 2024 г. в WoS и Scopus

Общее число публикаций – **64**

(без дублирования)

WoS – **33** Scopus – **61**

(суммарно – публикации **44** авторов ТГПУ,

29 публикаций проиндексированы в 2-х базах данных)

Динамика с 2011 по 2024 гг.

(на февраль 2025 г.)



Авторы публикаций в WoS и Scopus в 2024 г.

Анисимов А.А. (5 ст.)

Арбеков А.Б.

Ардабьевская С.Н.

Архипов И.К.

Атрощенко Ю.М. (3 ст.)

Басалов Ю.А.

Баташев С.А. (3 ст.)

Безлепкина К.А.

Бурачевская М.В.

Внуков А.А.

Володина Т.А.

Герцен М.М. (7 ст.)

Даниленко С.В.

Денисов И.В. (4 ст.)

Добровольский Н.М. (4 ст.)

Добровольский Н.Н. (6 ст.)

Дроздов Ф.В.

Дудникова Т.

Зубарев В.Г.

Клементьев Д.С.

Козленко Д.К.

Кокорева О.И.

Короткова А.А.

Красников Г.В.

Крыжановский И.Н.

Кутепов С.Н.

Мартынова Е.П.

Мартынюк Ю.Ю.

Миленин С.А. (6 ст.)

Минаев И.В.

Миняйло Е.О.

Пешкова Н.А.

Переломов Л.В. (7 ст.)

Привалов А.Н. (5 ст.)

Реброва И.Ю.

Родионова А.С.

Романов Д.А.

Светашева Т.Ю.

Севостьянова Н.Т. (3 ст.)

Сергеев А.Н.

Темников М.Н.

Токарев Г.В.

Шушунова Е.В.

Ярцев С.В.

Перечень российских журналов, в которых опубликованы статьи:

Вестник Новосибирского государственного университета. Сер. История, Филология (Vestnik Novosibirskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Seriya: Istoriya, Filologiya) Q1

Материалы по археологии и истории античного Причерноморья (Materialy po Arkheologii i Istorii Antichnogo i Srednevekovogo Prichernomor'ya) Q1

Уральский исторический вестник (Ural'skij Istoriceskij Vestnik) Q1

Вестник ВГУ. Сер. 2. Языкознание (Vestnik Volgogradskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Seriya 2. Yazykoznanie) Q2

Social Evolution and History Q2

Образование и саморазвитие (Education and Self Development) Q3

Микология и фитопатология (Mikologiya i Fitopatologiya) Q3

Российский журнал биомеханики (Russian Journal of Biomechanics) Q3

Русский язык в школе (Russian Language at School) Q3

Теория и практика физической культуры (Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury) Q3

Чебышевский сборник (Chebyshevskii Sbornik) Q3

Информационно-управленческие системы (Informatsionno-Upravliaiushchie Sistemy) Q4

Тонкие химические технологии (Tonkie Khimicheskie Tekhnologii) Q4

Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле

Научный диалог (Nauchnyi Dialog)



Перечень зарубежных журналов, в которых опубликованы статьи:

Bylye Gody (Словакия) Q1
Chinese Journal of Polymer Science (English Edition) (Германия) Q1
Energies (Швейцария) Q1
Industrial and engineering chemistry research(США) Q1
Journal of Cross-Cultural Psychology (США) Q1
Journal of Plant Growth Regulation (США) Q1
Journal of Polymers and the Environment (США) Q1
Macromolecules (США) Q1
Polymer Chemistry (Великобритания) Q1
Polymers (Швейцария) Q1
Reactive and Functional Polymers (Нидерланды) Q1
Stress Biology (Германия) Q1
Studies in Mycology (Нидерланды) Q1
Sustainability (Швейцария) Q1
Toxics (Швейцария) Q1
Doklady Mathematics (США) Q2
Eurasian Soil Science (США) Q2
European Journal of Organic Chemistry (Германия) Q2
Minerals (Швейцария) Q2
New Journal of Chemistry (Великобритания) Q2
Chemistry Select (Великобритания) Q3
Inorganic Materials: Applied Research (США) Q3
Journal of Mathematical Sciences (США) Q3
Journal of Organometallic Chemistry (Нидерланды) Q3
Journal of Physical Education and Sport (Румыния) Q3
Petroleum Chemistry (США) Q3
Russian Chemical Bulletin (США) Q3
Russian Metally (США) Q3
Steel in Translation (США) Q3
Russian Journal of Physical Chemistry A (США) Q4
Revista Conrado (Куба)



В RSCI проиндексировано 43 (46) публикаций

ТГПУ им. Л.Н. Толстого за 2024 г.

В ядро РИНЦ включены 67 (58) публикаций

университета за 2024 г.







НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
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

СЕССИЯ



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

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:

i Всего найдено 43 публикации с общим количеством цитирований: 5.
Показано на данной странице: с 1 по 43.

№	Публикация	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> НЕЛИНЕЙНЫЙ МЕТОД УГЛОВЫХ ПОГРАНИЧНЫХ ФУНКЦИЙ ДЛЯ СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННЫХ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ ЗАДАЧ С КУБИЧЕСКИМИ НЕЛИНЕЙНОСТЯМИ <i>Денисов А.И., Денисов И.В.</i>  Чебышевский сборник. 2024. Т. 25. № 1 (92). С. 26-41.	3
2.	<input type="checkbox"/> ОПОРНЫЕ БАРЬЕРНЫЕ ФУНКЦИИ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНЫХ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ ЗАДАЧ <i>Денисов А.И., Денисов И.В.</i>  Чебышевский сборник. 2024. Т. 25. № 2 (93). С. 235-242.	1
3.	<input type="checkbox"/> ВЛИЯНИЕ ГЕКСАНОЛА-2 И МЕТАНОЛА НА СОВМЕЩЕННЫЙ ПРОЦЕСС ДЕГИДРАТАЦИИ И АЛКОКСИКАРБОНИЛИРОВАНИЯ ДЛЯ СИНТЕЗА СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ <i>Севостьянова Н.Т., Баташев С.А., Родионова А.С., Козленко Д.К.</i>  Тонкие химические технологии. 2024. Т. 19. № 3. С. 192-201.	1
4.	<input type="checkbox"/> ВОЗМОЖНОСТИ МЕТОДА РАЗМЕРНОСТЕЙ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРИБОСИСТЕМ СО СМАЗОЧНЫМ СЛОЕМ <i>Скобелева Н. С., Березина Е. В., Волков А. В., Парфенов А. С., Годлевский В. А., Бреки А. Д., Кутепов С. Н., Кузнецова О. В.</i> 	0



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

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:

i Всего найдено 67 публикаций с общим количеством цитирований: 20.
Показано на данной странице: с 1 по 67.

№	Публикация	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> ORGANOCLAYS BASED ON BENTONITE AND VARIOUS TYPES OF SURFACTANTS AS HEAVY METAL REMEDIANTS <i>Perelomov L., Gertsen M., Burachevskaya M., Hemalatha S., Vijayalakshmi A., Perelomova I., Atroshchenko Yu.</i>  Sustainability. 2024. Т. 16. № 11. С. 4804.	6
2.	<input type="checkbox"/> IMPACT OF DIGITALIZATION ON IMPROVING THE EFFICIENCY OF TRAINING SPECIALISTS WITH KNOWLEDGE OF FOREIGN LANGUAGES <i>Lopukhina R., Silchenkov I., Sadykova D., Kozachek A., Kochetkov E., Shelygov A.</i>  Revista Conrado. 2024. Т. 20. № 96. С. 548-554.	3
3.	<input type="checkbox"/> НЕЛИНЕЙНЫЙ МЕТОД УГЛОВЫХ ПОГРАНИЧНЫХ ФУНКЦИЙ ДЛЯ СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННЫХ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ ЗАДАЧ С КУБИЧЕСКИМИ НЕЛИНЕЙНОСТЯМИ <i>Денисов А.И., Денисов И.В.</i>  Чебышевский сборник. 2024. Т. 25. № 1 (92). С. 26-41.	3
4.	<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL IMPLICATIONS OF ENERGY SOURCES: A REVIEW ON TECHNOLOGIES FOR CLEANING OIL-CONTAMINATED ECOSYSTEMS <i>Correa M.M., Adriano M.A., Delella L.V., Kharkov A.S., Coluchova A.M., Atroshchenko Yu.M., Cardozo</i>	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 '2024' is centered within the white circle.

2024

**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 25, № 5 (2024)

Скачать выпуск [PDF](#)

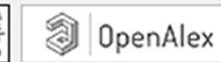
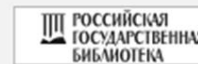
Статьи >

Некорректность задачи Трикоми для многомерного гипероло-параболического уравнения

Серик Аймурзаевич Алдашев

[PDF \(RUS\)](#)

5-15 35



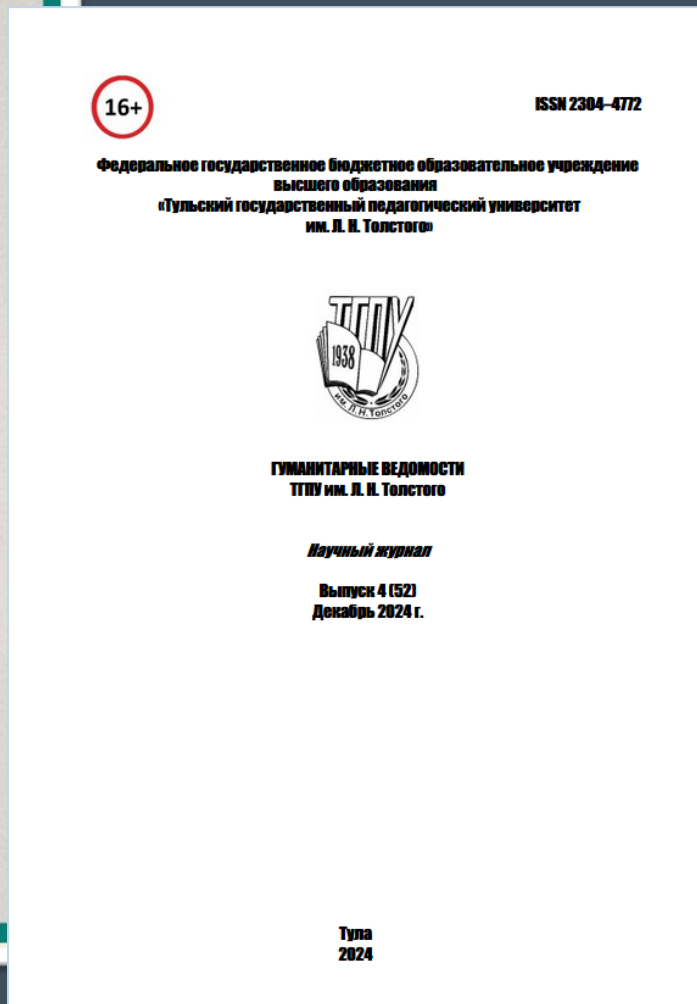
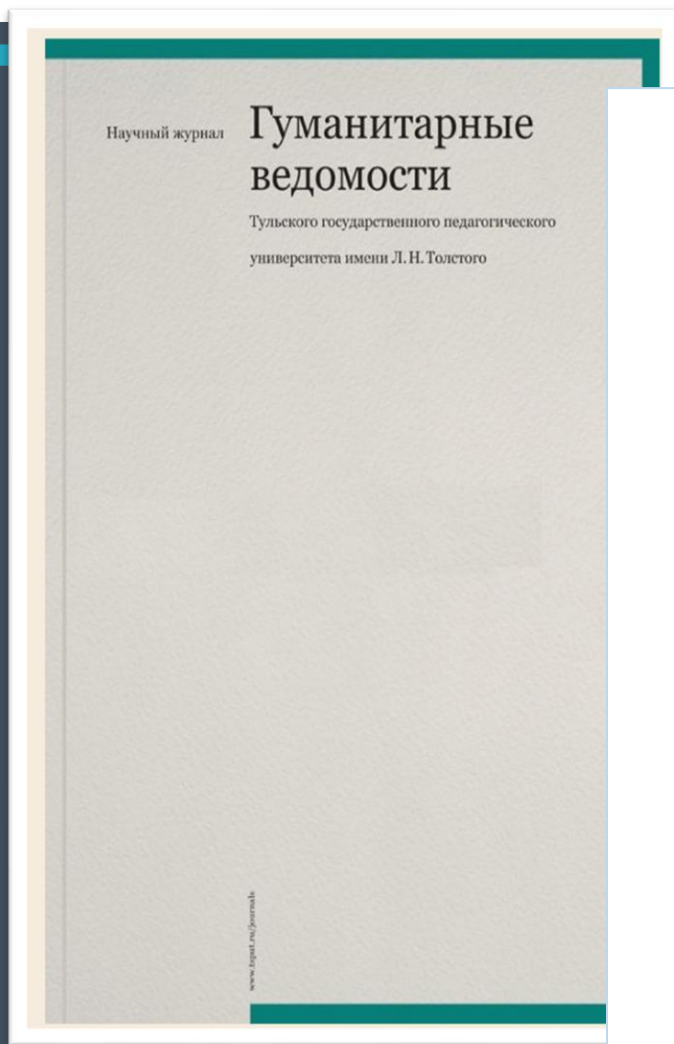
RSCI и
ядро РИНЦ

Категория K1
Перечня ВАК

Chebyshevskii Sbornik



Гуманитарные ведомости ТГПУ им. Л.Н. Толстого



Журнал включен в ВАК с 28.12.2018 г. по специальностям:

- 5.7.2 – История философии (философские науки)
- 5.7.4 – Этика (философские науки)
- 5.7.8 – Философская антропология, философия культуры (философские науки)
- 5.7.9 – Философия религии и религиоведение (философские науки)
- 5.10.1 – Теория и история культуры (философские науки)
- 5.10.1 – Теория и история культуры (культурология)

Категория **K2**
Перечня ВАК

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

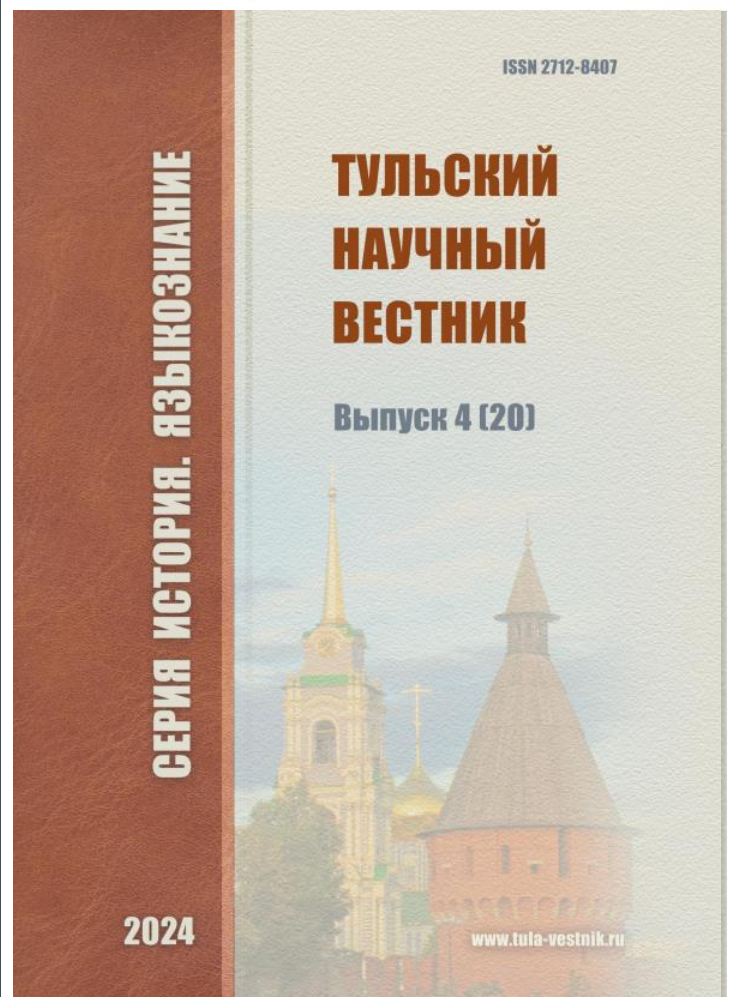


В издании выделены три рубрики:
Философия науки
Теория и история культуры, искусства
Школьный учебник как информационный код культуры

В РИНЦ:
290 публикаций ТГПУ им. Л.Н. Толстого (с общим цитированием **727**),
из них **20** – научные статьи за 2024 г.



Тульский научный вестник. Серия
История. Языкознание.



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:

104 публикации ТГПУ им. Л.Н. Толстого
(с общим цитированием **37**),
включая **28** научных статей за 2024 г.

Категория **K3**
Перечня ВАК





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.

В РИНЦ:

30 публикаций ТГПУ им. Л.Н. Толстого (с общим цитированием 26), из них 12 в выпусках за 2024 г.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



Время науки

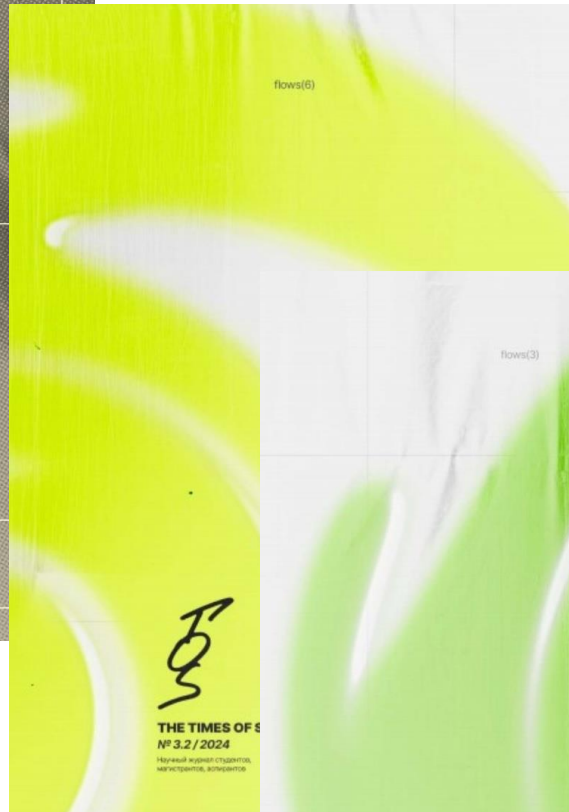
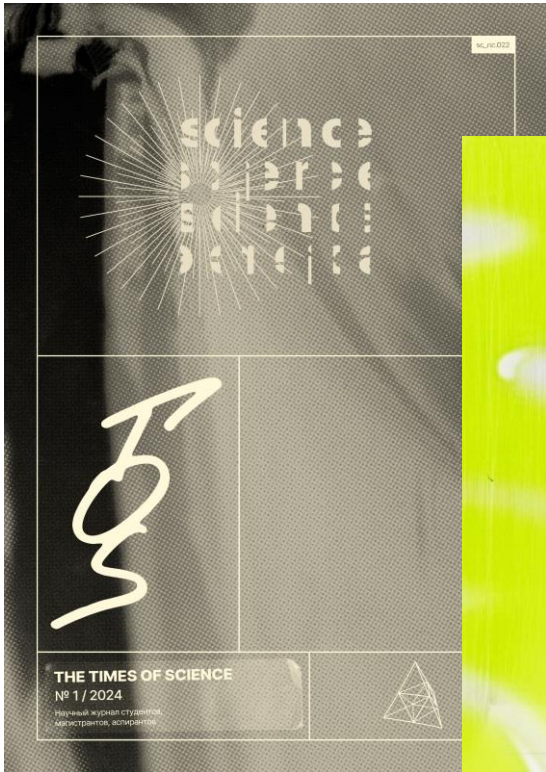
Научный журнал студентов, аспирантов, магистрантов
Мультидисциплинарное издание

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

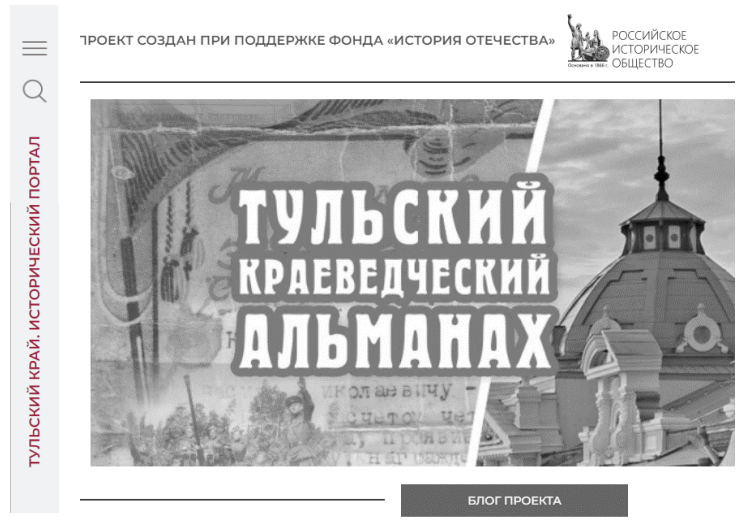




Научно-популярный журнал издается с 2003 года.

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.





2024

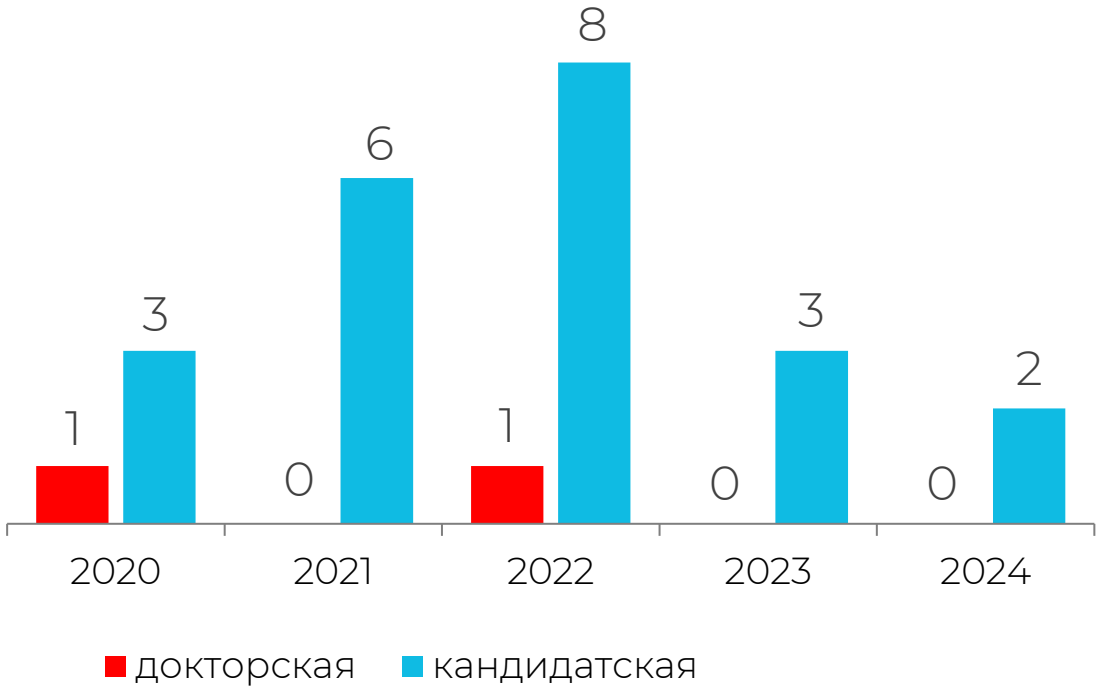
**КАДРОВОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ
НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**

Численность участников научных исследований

	Численность работников, докторантов и аспирантов	Выполняли финансируемые научные исследования
Сотрудники, реализующие функции высшего и дополнительного профессионального образования, в том числе:	663	104
руководители структурных подразделений	77	5
профессорско-преподавательский состав	330	77
Работники сферы научных исследований и разработок, в том числе:	29	29
руководители научных подразделений	5	5
научные сотрудники	24	24
Аспиранты очной формы обучения	126	20

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
Руководители структурных подразделений, из них:	77	9	10	6	27	12	6	7
- доктора наук	1				1			
- кандидаты наук	10		2	1	4	1	1	1
профессорско-преподавательский состав, из них:	330	34	42	22	83	75	53	21
- доктора наук	36			1	2	10	13	10
- кандидаты наук	194		12	14	70	55	35	8
Работники сферы научных исследований и разработок, в том числе:	29							
руководители научных подразделений, из них:	5			2		1	2	
- доктора наук	2						2	
- кандидаты наук	2			1		1		
Научные сотрудники, из них:	24	7	3	4	2	4	3	1
- доктора наук	2				1		1	
- кандидаты наук	12		1	4	1	3	2	1

Подготовка кадров высшей научной квалификации



Выпуск и защита аспирантов с 2021 по 2025

	2021	2022	2023	2024	2025
Выпуск (всего)	5	11	10	25	19
<i>ИЗ НИХ:</i>					
- на бюджетной основе	0	2	1	11	8
- на коммерческой основе	5	9	9	14	11
Защита диссертации из выпуска	0	0	2	0	-
Сотрудники университета из выпуска	0	0	0	10	12 / 5 нулевой договор
Планируется защита в 2025 из выпуска	-	-	1	5	3



Контрольные цифры приема в аспирантуру на 2025/2026 учебный год

	Наименование группы научных специальностей и (или) научной специальности	Код группы научных специальностей и (или) научной специальности	Контрольные цифры приема
2.	Физические науки	1.3	1
4.	Биологические науки	1.5	1
6.	Экономика	5.2	
8.	Исторические науки	5.6	3
10.	Педагогика	5.8	2
11.	Филология	5.9	3

ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА
– РАЗВИТИЕ НИРС И
ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ
НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

2024



Базовые показатели НИРС 2024 г.

Научные публикации студентов	681
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках	104
Гранты, выигранные студентами	10
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	1
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	3
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	2



Гранты, выигранные студентами в 2024 г.

Фонд содействия инновациям

1. Прокудина О.В. (ФЕН)
2. Михайлова С.В. (ФЕН)
3. Нехаев И.В. (ИПИТ)
4. Афанасенко А.А. (ФТиБ)
5. Старухин С.О. (ФЕН)

Проектный акселератор молодежного форума «АгроПродвижение»

1. Старухин С.О. (ФЕН)
2. Савельев И.Г. (ФЕН)

Федеральное агентство по делам молодежи

Проект «История одного здания: дворец – гимназия – институт», исполнители-студенты: Алдонова С., Гладких П.А., Аббасова С.И., Матвеев Д.И.(ФИИИ)

Грант Правительства Тульской области (руководитель)

1. Мягкова А.С. (ФЕН)

Грант Правительства Тульской области (исполнитель)

1. Минеева В.А. (ФП)
2. Кучерова М.А. (ФРФид)
3. Болотский Н.Н. (ИПИТ)
4. Васин А.Г. (ФП)
5. Дорофеева М.А.
6. Егоркина Ю.Д. (ФРФид)
7. Левина П.В. (ФРФид)
8. Пузикова Е.А. (ФРФид)
9. Пугачев Е.И. (ФРФид)
10. Солопов Д.А. (ФРФид)

Государственное задание Министерства Просвещения РФ (исполнители)

1. Чилачава М.К. (ФП)
2. Казанцева Ю.В. (ФЕН)
3. Попова В.В. (ФЕН)
4. Новоселова Е.А. (ФЕН)

Стипендиаты - 2024

Стипендия Правительства Тульской области, аспиранты:

1. Карандеева Арина Вячеславовна (науч. рук. Федотенко И.Л.)
2. Катков Денис Рамилевич (науч. рук. Федотенко И.Л.)
3. Крылов Александр Петрович (науч. рук. Добровольский Н.М.)
4. Лыкова Анастасия Михайловна (науч. рук. Белянкова Е.И.)
5. Маркова Кристина Олеговна (науч. рук. Зубарев В.Г.)
6. Мозгачёва (Югай) Ксения Сергеевна (науч. рук. Токарев Г.В.)
7. Морковина Ирина Анатольевна (науч. рук. Богатырева Ю.И.)
8. Овчинникова Зоя Олеговна (науч. рук. Красовская Н.А.)
9. Подолян Алена Сергеевна (науч. рук. Добровольский Н.М.)
10. Самарская Светлана Николаевна (науч. рук. Романов Д.А.)
11. Соколов Александр Владимирович (науч. рук. Володина Т.А.)
12. Черепанов Владислав Владимирович (науч. рук. Белянкова Е.И.)
13. Яковлева Анастасия Вячеславовна (науч. рук. Пазухина С.В.)

Стипендия Президента Российской Федерации:

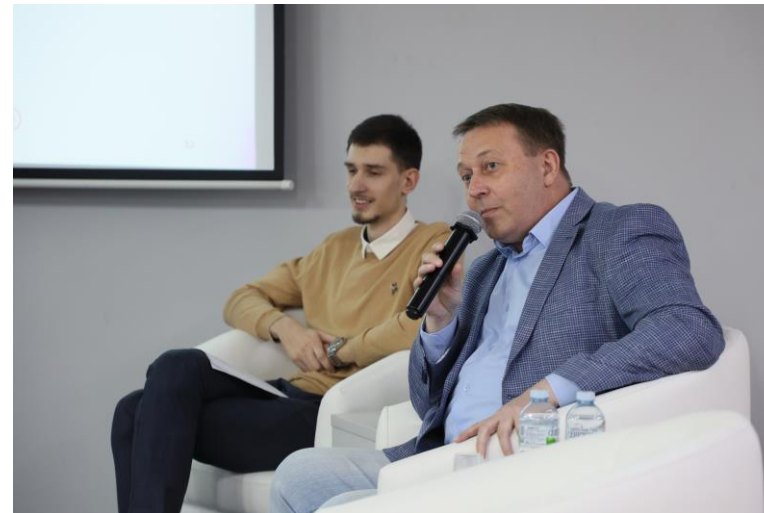
1. Дудченко Павел Павлович, магистрант 2 курса
2. Большакова Анастасия Сергеевна, магистрант 2 курса
3. Внуков Артем Андреевич, магистрант 2 курса

Стипендия Правительства Российской Федерации:

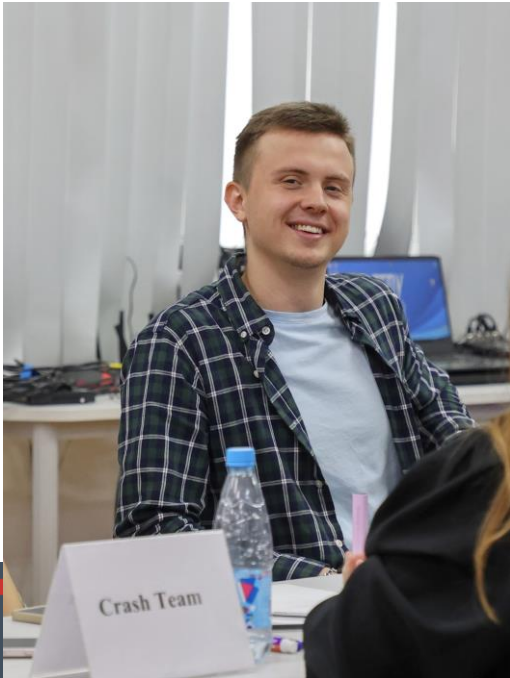
1. Дементьев Владимир Максимович, обучающийся 4 курса
2. Малинин Максим Алексеевич, магистрант 2 курса

События научно-исследовательской работы студентов

**Исследовательский
потенциал
молодых ученых**



ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ





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>