



DOI: 10.25178/nit.2026.2.4

Статья

Развитие грантовой поддержки научных исследований в Республике Тыва

Галина Ф. Балакина

Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения РАН, Российская Федерация,
Марианна М.-Б. Харунова

Институт востоковедения Российской академии наук, Российская Федерация



В статье анализируются вопросы финансовой поддержки научных исследований сотрудников научных организаций Республики Тыва с 1990 г. по настоящее время. Анализ проведен на основе опыта основных научных организаций региона: Тувинского института комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук, Тувинского института гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при Правительстве Республики Тыва и Тувинского государственного университета.

Динамика рассматривается по этапам: 1) 1990-е гг. — 2005 г. — апробация нового источника финансирования, единичные гранты отдельных ученых, включая проекты молодых исследователей; 2) 2006–2020 гг. — системное использование возможностей научных целевых проектов, вовлечение ученых естественно-научного и технологического профилей в конкурсы научных проектов; 3) 2021 г. — настоящее время — рост значимости финансовой помощи от целевых грантов, получение группами ученых ряда престижных грантов, выпуск серии монографических трудов за счет средств научных фондов.

На основе информации фондов, Российского индекса научного цитирования, а также сайтов организаций, министерства науки и образования региона, правительства Тувы рассмотрены показатели получения грантов сотрудниками организаций по этапам. Отмечается, что процесс развития грантовой поддержки шел по нарастающей, начавшись с 19 грантов в первый период. Он достиг своего максимального роста на втором этапе — 134 гранта, на третьем этапе наблюдается значительный спад (30 грантов).

Дифференциация этапов детерминируется процессами совершенствования грантовой поддержки на уровне федеральных научных фондов и возможностями поддержки научных исследований со стороны регионального бюджета.

Ключевые слова: Тува; грант; наука Тувы; история науки; тувиноведение; социокультурный процесс; ТувИКОПР СО РАН; ТИГПИ; ТувГУ



Для цитирования:

Балакина Г. Ф., Харунова М. М.-Б. Развитие грантовой поддержки научных исследований в Республике Тыва // Новые исследования Тувы. 2026. № 2. С. 52-71. DOI: <https://doi.org/10.25178/nit.2026.2.4>



Балакина Галина Федоровна — доктор экономических наук, главный научный сотрудник лаборатории региональной экономики Тувинского института комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения РАН. Адрес: 667007, Россия, г. Кызыл, ул. Интернациональная, д. 117А. Эл. адрес: balakina.gal@yandex.ru

Харунова Марианна Монге-Байыровна — кандидат исторических наук, старший научный сотрудник Отдела истории Востока Института востоковедения Российской академии наук. Адрес: 107031, Россия, г. Москва, ул. Рождественка, д. 12. Эл. адрес: ondar18@mail.ru

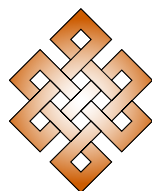


BALAKINA, Galina Fedorovna, Doctor of Economics, Chief Scientific Associate, Laboratory of Regional Economics, Tuvian Institute for Exploration of Natural Resources, Siberian Branch, Russian Academy of Sciences. Postal address: 117A Internatsionalnaya St., Kyzyl, 667007, Russia. E-mail: balakina.gal@yandex.ru

ORCID: 0000-0003-2387-7190

KHARUNOVA, Marianna Monge-Baiyrovna, Candidate of History, Senior Researcher at the Department of Oriental History of the Institute of Oriental Studies of the Russian Academy of Sciences. Postal address: 12 Rozhdstvenka St., 107031, Moscow, Russian Federation. E-mail: ondar18@mail.ru

ORCID: 0000-0002-9011-226



Development of Grant Support for Scientific Research in the Republic of Tuva

Galina F. Balakina

Tuvinian Institute for Exploration of Natural Resources, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Russian Federation,

Marianna M.-B. Kharunova

Institute of Oriental Studies, Russian Academy of Sciences, Russian Federation

The article analyzes the financial support of scientific research conducted by staff of research organizations in the Republic of Tuva from 1990 to the present. The analysis is based on the experience of the region's key research institutions: the Tuvinian Institute for Exploration of Natural Resources of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, the Tuvan Institute for Humanities and Applied Social and Economic Research under the Government of the Republic of Tuva, and Tuvan State University.

The dynamics are examined in stages: (1) the 1990s–2005, when a new source of funding was tested and only isolated grants were obtained by individual scholars, including projects of young researchers; (2) 2006–2020, characterized by systematic use of the opportunities offered by targeted research projects and the involvement of scholars in the natural and technological sciences in competitive grant schemes; (3) 2021 to the present, marked by the growing importance of targeted grant funding, the award of a number of prestigious grants to research teams, and the publication of a series of monographic studies financed by research foundations.

Based on data from grant-making foundations, the Russian Science Citation Index, as well as the websites of research organizations, the regional ministry of science and education, and the Government of Tuva, the authors examine indicators of grant acquisition by institutional staff at each stage. It is noted that the development of grant support followed an upward trajectory, beginning with 19 grants in the first period and reaching its peak in the second stage with 134 grants, followed by a marked decline to 30 grants in the third stage. The differentiation of stages is determined both by changes in grant support mechanisms at the level of federal research foundations and by the possibilities for financing scientific research from the regional budget.

Keywords: *Tuva; grant; science in Tuva; history of science; Tuvan studies; sociocultural process; TuvIKOPR SB RAS; TIGPI; TuvSU*



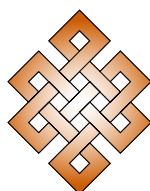
For citation:

Balakina G. F. and Kharunova M. M.-B. Development of Grant Support for Scientific Research in the Republic of Tuva. *New Research of Tuva*, 2026, no. 2, pp. 52-71 (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.25178/nit.2026.2.4>

Введение

С конца 1980-х годов в России формируется система финансирования инициативных научных исследований в форме целевого финансирования в виде грантов¹. Это позволяет привлечь дополнительные средства для увеличения финансирования инициативных научных проектов и разработок, расширить связи ученых региона с исследователями других краев и областей и повысить эффективность научных разработок. Идея получения грантовой поддержки научных исследований как дополнительного источника финансирования, расширения научного взаимодействия и возможности более широкого привлечения молодежи к научным изысканиям успешно воспринята российским научным сообществом.

¹ Грант (англ. *grant* — дар, субсидия, стипендия, пособие) — целевое тематическое финансирование научных исследований в разных областях знания со стороны внебюджетных научных фондов в виде дотаций — средств, предоставляемых на безвозмездной и безвозвратной основе.



Значимость развития науки отражена в национальном проекте¹ «Наука» (2019–2024)², Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации 2024 г.³, национальных целях развития страны на период до 2030 г. и на перспективу до 2036 г.⁴, учебных программах аспирантуры, магистратуры и бакалавриата, методиках расчета рейтинга научно-исследовательских институтов и вузов.

Зарубежный опыт дополнительного финансирования науки доказывает, что в развитых странах университеты на постоянной основе занимаются поиском дополнительных источников финансирования, что обуславливает высокий уровень конкуренции исследователей за возможность использования средств грантов (Herschberg, Benschop, Van den Brink, 2018). При этом получение грантов влияет на карьерный рост исследователей (Bloch, Graversen, Pedersen, 2014; Roy et al., 2022). Источниками финансирования грантов для научных проектов в зарубежных странах являются: государственные фонды, фонды и стипендии талантливым и молодым ученым, созданные на частные пожертвования, гранты международных организаций, формирование фондов университетов, премии за особый вклад и достижения в науке и др., что создает систему «академического фандрайзинга» (Денисов, Жилиякова, 2004: 121; Круглов, 2009: 44), средства из которой существенно дополняют государственное финансирование исследований.

Российская практика до недавнего времени наряду с разнообразием организационных форм поддержки инициативных проектов (индивидуальные и групповые гранты, именные стипендии, премии из фондов имени выдающихся ученых, гранты для поездок на научные конференции, на командировки, обучение за рубежом, на публикации монографий, организацию летних школ и конференций, развитие материально-технической базы НИИ и вузов и др.), не отличалась разнообразием источников финансирования. Развитие науки в России основано на сочетании бюджетного финансирования и средств грантов, полученных на конкурсной основе, при небольшом удельном весе средств бизнеса. Российские ученые, получающие грантовую поддержку исследований, используют средства бюджетов всех уровней, распределяемые через государственные структуры — научные фонды. В финансировании науки доля государства в финансировании НИОКР в России составляет 67%, доля предпринимательского сектора — 29,5%, невелика роль средств из иностранных источников — 2,3% (Цедилин, 2021: 148–149).

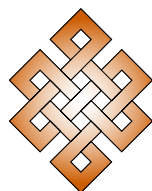
В последние годы в регионах стали формироваться региональные фонды, именуемые «фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности», «фонды поддержки инноваций», «развития науки», «фонд поддержки предприятий в научно-технической сфере» и т. п. (Климова, 2021; Мазилев, Ушакова, 2019: 45, Лапочкина, Каменский, Корнилов, 2018), привлекающие средства предпринимателей, частного бизнеса. Эти фонды способствуют формированию новых подходов к развитию инновационной деятельности в регионе, повышению инновационного потенциала, внедрению научных разработок, трансферу технологий, проведению научно-образовательных мероприятий, поддержке талантливой молодежи. В связи с особенностями условий развития современной России сокращение бюджетных расходов на науку пока не компенсируется инвестиционно-инновационной активностью предпринимательского сектора. В развитых странах наблюдается ярко выраженная тенденция к увеличению частных расходов на прикладные исследования. В России соотношение между источниками финансирования в течение многих лет остается «замороженным» (Чеченкина, Кучеренко, 2016; Реализация научно-технической ... , 2022: 294). По мнению академика А. Г. Аганбегяна, одним из драйверов экономического роста в России должно стать

¹ Национальные проекты — один из основных инструментов достижения утвержденных Президентом РФ национальных целей долгосрочного развития России.

² Паспорт Национального проекта «Наука» (Утвержден президиумом Совета при Президенте Рос. Федерации по стратег. развитию и нац. проектам (протокол от 24 дек. 2018 г. № 16)) [Электронный ресурс] // Правительство России. URL: <http://static.government.ru/media/files/vCAoi8zEXRVsuy2Yk7D8hvQbpbUSwO8y.pdf> (дата обращения: 28.02.2026).

³ Указ Президента РФ от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс. <https://mchs.gov.ru/uploads/document/2025-06-09/45be581bad89594daf8ff94ddec71177.pdf?ysclid=mnyhegysj3416738234> (время обращения: 01.03. 2026).

⁴ Указ Президента РФ от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» [Электронный ресурс] // Официальное опубликование правовых актов. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202405070015?index=4> (дата обращения: 28.02.2026).



финансовое обеспечение развития сферы экономики знаний, которая включает науку, образование, информационные технологии (Аганбегян, 2020: 178–179). Стратегическим направлением развития науки в России определено «увеличение к 2030 г. внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 процентов валового внутреннего продукта, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного капитала на эти цели не менее чем в два раза»¹. При этом предполагается дальнейшее развитие грантовой поддержки как инструмента точечной поддержки и инновационного развития.

Региональная наука в России функционирует в условиях ограниченного финансирования, в особенности в отдаленных регионах с суженными возможностями бюджетов, к которым относится и Республика Тыва. Поэтому использование возможностей грантовой поддержки для ученых Тувы является дополнительным источником финансирования инициативных проектов. По данным Министерства образования и науки Республики Тыва, научный потенциал республики на 1 января 2026 г. составляет 348 чел., из них 25 докторов наук, 323 кандидата наук². За период с 2021 по 2026 гг. количество докторов наук уменьшилось на пять человек, а кандидатов наук увеличилось на 57 чел.³

Из вышеупомянутых данных Министерства образования и науки РТ⁴, ученые Республики Тыва со степенью доктора наук специализируются по 11 отраслям науки, со степенью кандидата наук — по 21 отрасли. Среди докторов наук: по 4 чел. — биологических, филологических, медицинских, исторических наук, 2 чел. — экономических наук и культурологии, по 1 чел. — философских, педагогических, юридических, технических, географических наук. Кандидаты наук распределены по отраслям знаний: 42 чел. — филологические науки, 41 чел. — педагогические, 39 чел. — биологические, 37 чел. — медицинские, 33 чел. — исторические науки и т. д.

Цель исследования — выявление особенностей и периодизация формирования грантовой поддержки инициативных научных разработок ученых Тувы, влияния на развитие научных организаций и определение путей ее (грантовой поддержки) совершенствования в регионе. Объектом исследования является система грантовой поддержки науки, предмет исследования — специфика ее функционирования и совершенствования. Основными задачами анализа стали: 1) изучение динамики и определение этапов формирования грантовой поддержки научных проектов, 2) выявление особенностей реализации грантовой поддержки инициативных проектов в организациях Тувы (Тувинского института комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук — далее ТувИКОПР СО РАН; Тувинского института гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при Правительстве Республики Тыва — далее ТИГПИ; Тувинского государственного университета — далее ТувГУ), 3) анализ поддержки исследований молодых ученых в регионе.

Анализ динамики использования грантов проведен в основном по трем организациям: ТувИКОПР СО РАН, ТИГПИ и ТувГУ. Эти организации выбраны в силу их устойчивого существования в рассматриваемом периоде и наличия информации о процессах развития научных исследований на их сайтах, а также они представляют разные статусы организаций республики, занимающихся научно-исследовательской деятельностью: ТИКОПР СО РАН — научно-исследовательский институт федерального подчинения, ТИГПИ — научно-исследовательский институт республиканского подчинения, ТувГУ — высшее учебное заведение федерального подчинения.

Данное исследование относится к историческим наукам, к разделу «История науки и техники»: специальность ВАК — 5.6.6.

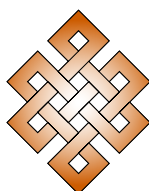
Источниковой и информационной базой явились материалы, имеющиеся в открытом доступе, такие как информация об авторах в Научной электронной библиотеке и интегрированном в него Российском индексе научного цитирования (далее — РИНЦ), а также данные разделов «Анализ публи-

¹ Указ Президента РФ от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» [Электронный ресурс] // Официальное опубликование правовых актов. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202405070015?index=4> (дата обращения: 28.02.2026).

² О развитии отрасли науки в Республике Тыва за период с 2021 по 2025 годы [Электронный ресурс] // Министерство образования и науки Республики Тыва. Официальный сайт. URL: https://monrt.rtyva.ru/images/2026/Nauka_2026/razvitie-nauki-tuva-2021-2025.docx (дата обращения 19.03.2026).

³ Там же.

⁴ Там же.



кационной активности организации» в РИНЦ: ТИКОПР СО РАН, ТИГПИ и ТувГУ¹; решения Совета Российского гуманитарного научного фонда (далее — РГНФ) за 2008², 2009³, 2016⁴, 2017⁵ гг., новостные ленты портала «Тува.Азия» 2010, 2011, 2012, 2015, 2016 гг., отчеты о научной деятельности ТувГУ за 2013, 2014, 2015, 2017, 2018, 2019, 2020, 2022, 2024 гг.⁶, сайт ТИГПИ⁷, в т. ч. отчет о деятельности института в 2018 г.⁸, сайт ТИКОПР СО РАН⁹, сайт Правительства Республики Тыва¹⁰, сайт Министерства образования и науки Республики Тыва¹¹, отчет Министерства образования и науки Республики Тыва «О развитии отрасли науки в Республике Тыва за период с 2021 по 2025 годы»¹². В общей динамике проектов не учтено количество грантов для молодых ученых от Правительства Республики Тыва, обзор динамики этих проектов дан в отдельном разделе статьи.

Рассматривались только гранты, полученные учеными, работающими в Туве вне зависимости от источника финансирования: федеральный, республиканский бюджет и внебюджетные средства. Методом исследования послужили основы системного анализа, экономико-статистические методы, методы выборки, группировок, сравнительного ретроспективного анализа.

¹ Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН. Анализ публикационной активности организации [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=45 (дата обращения: 05.03.2026); КБПР по годам. Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при правительстве Республики Тыва [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=6865#a6 (дата обращения: 05.03.2026); Тувинский государственный университет. Анализ публикационной активности организации [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=7112 (дата обращения: 05.03.2026).

² Совет Российского гуманитарного научного фонда. Решение [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23944853&ysclid=mo0evi9gprv991593982> (дата обращения: 20.01.2026).

³ Совет Российского гуманитарного научного фонда. Решение [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23945108&ysclid=mo0f5lti18622816506> (дата обращения: 20.01.2026).

⁴ Заявки и проекты [Электронный ресурс] // Internet Archive. URL: <https://web.archive.org/web/20160417105643/http://www.rfh.ru/downloads/2016/all.pdf> (дата обращения: 20.01.2026).

⁵ Совет Российского гуманитарного научного фонда. Решение [Электронный ресурс] // Internet Archive. URL: <https://web.archive.org/web/20160417105643/http://www.rfh.ru/downloads/2016/all.pdf> (дата обращения: 20.01.2026).

⁶ Отчет по научно-исследовательской деятельности ТувГУ [Электронный ресурс] // Тувинский государственный университет. Официальный сайт. URL: <https://www.tuvsu.ru/nauka/otchet-po-nauchno-issledovatel'skoj-deyatelnosti-tuvgu/> (дата обращения: 15.01.2026).

⁷ Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при Правительстве Республики Тыва. Главная страница [Электронный ресурс] // Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при Правительстве Республики Тыва = Тыва Республиканың Чазааның чанында Тываның гуманитарлыг болгаш социал-экономиктиг тускай шинчилелдер институту. URL: <https://tigpi.ru/> (дата обращения: 15.01.2026).

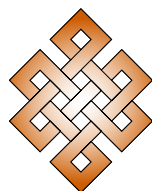
⁸ Отчет о деятельности ГБНИиОУ ТИГПИ за 2018 год [Электронный ресурс] // Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при Правительстве Республики Тыва = Тыва Республиканың Чазааның чанында Тываның гуманитарлыг болгаш социал-экономиктиг тускай шинчилелдер институту. URL: <https://tigpi.ru/otchet-o-deyatelnosti/> (дата обращения 15.01.2026).

⁹ Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук. Главная страница [Электронный ресурс] // Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук. URL: <http://www.tikopr.sbras.ru/> (дата обращения: 15.01.2026).

¹⁰ Отчет Правительства о результатах деятельности [Электронный ресурс] // Официальный портал Республики Тыва. URL: <https://rtyva.ru/prav/activity/reports/> (дата обращения: 15.01.2026).

¹¹ Министерство образования и науки Республики Тыва. Главная страница [Электронный ресурс] // Министерство образования и науки Республики Тыва. Официальный сайт. URL: <https://monrt.rtyva.ru/index.php/ru/?big=about/> (дата обращения: 15.01.2026).

¹² О развитии отрасли науки в Республике Тыва за период с 2021 по 2025 годы [Электронный ресурс] // Министерство образования и науки Республики Тыва. Официальный сайт. URL: https://monrt.rtyva.ru/images/2026/Nauka_2026/razvitie-nauki-tuva-2021-2025.docx (дата обращения 19.03.2026).



Обзор литературы

В научной литературе с 2000 г. публикуются статьи с анализом проблем и тенденций развития грантовой поддержки научных проектов в России и зарубежом, в которых, наряду с описанием деятельности отдельных научных фондов, достоинств поддержанных заявок и роль грантовой поддержки в деятельности научных коллективов, излагаются возможные направления ее совершенствования (Чиженкова, 2014; Денисов, Жилиякова, 2004; Симачев, Засимова, Курбанов, 2017; Эбзеева, 2022). Ряд авторов (Климова, 2021; Мазиллов, Ушакова, 2019; Климова, Устинова, Фролов, 2022) предлагает создавать новые региональные фонды развития науки, в России действует более 46 фондов поддержки прикладных исследований и разработок (Мазиллов, Ушакова, 2019: 44) с целью повышения инновационной активности, обосновывая предлагаемый механизм «наполнения бюджета фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности региональными органами власти при принятии управленческих решений» (Климова, 2021: 93).

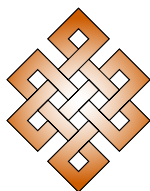
Часть публикаций содержит рекомендации по успешному составлению заявки на грант (Scieder, Jarner, 2013; Булатова, 2015; Sohn, 2020; и др.¹). Ряд работ посвящено анализу грантов как системы поддержки научных исследований, где приводится систематизация содержания научных тем конкретных областей науки, позволяющие определить приоритетность и потенциал выбранных научных направлений (Лукашева, 2007; Воротников, 2009; Зубов и др., 2014; Ильина, 2015; Жарова, Агамирова, Малахов, 2023), выявляются проблемы и перспективы развития общественных и гуманитарных наук в системе научных знаний, модернизации подходов к поддержке научных исследований (Жарова, 2022; Воробьева 2019; Новичкова, Слобожникова, Сулов, 2020).

Исследователи анализируют достоинства грантовой поддержки научных проектов: значимая целевая поддержка (дополнительный источник средств, не связанный с плановой тематикой института или университета, организационная поддержка реализации проектов); эффективная адресная помощь (финансирование выделяется адресно на реализацию конкретной научной идеи или публикацию определенного научного труда и не могут быть потрачены на иные цели); экспертный отбор проектов (в качестве экспертов на конкурсной основе по узкой научной специальности отбираются признанные исследователи, состав которых со временем может изменяться, поскольку работает институт апелляционных заявлений); гранты создают возможность сотрудничества (межотраслевого и объединяющего различные учреждения); высокоэкономичная деятельность фондов (Эбзеева, 2022: 147; Беленицкая, 2017; Семенов, 2007; Костомаров, 1996). Отдельно следует отметить поддержку молодых исследователей как механизм привлечения молодежи в науку (Воронцовская, 2021; Poroshina, 2020; Эбзеева, 2022: 152), поиск новых молодежных коллективов с прикладными и фундаментальными проектами.

Авторы научных публикаций отмечают различия в моделях поддержки науки, указывая на значительный удельный вес частных инвестиций в науку в ряде стран. Так, Л. И. Цедилин отмечает, что «если в России преобладают государственные инвестиции в науку и высока доля расходов на НИОКР военного назначения, то экономика Германии относится к развитым инновационным экономикам с доминированием “гражданских”, частных (в основном корпоративных), инвестиций» (Цедилин, 2021: 148). Например, в Швейцарии более 12 тыс. благотворительных фондов так или иначе участвующих в финансировании науки, при этом 90% из них владеют 10% активов, находящихся в распоряжении швейцарских фондов, такая децентрализация повышает конкурентные возможности соискателей грантов. Так, Базельский университет получает поддержку от 50 фондов (Круглов, 2009: 44–45). Также университеты иницируют и создают собственные фонды, используя возможности негосударственных фондов как аккумуляторов финансовых средств. В Германии государственная поддержка науки осуществляется министерствами науки федеральных земель в виде грантов и поддержания трансфера технологий (Мазиллов, Ушакова, 2019: 43; Романова, 2015).

В качестве недостатков применения грантовой поддержки авторами отмечаются «регулярно возникающие вопросы о критериях отбора (данная проблема частично решена дробным разделением конкурсов и унификацией требований к квалификации участников через рейтинговые публикации),

¹ Writing a Successful Grant Proposal By: Barbara Davis, Minnesota Council of Foundations [Электронный ресурс] // Grassroots Justice Network Homepage. URL: <https://preventoverdoseri.org/wp-content/uploads/2017/05/writing-a-successful-grant-proposal.pdf> (дата обращения 05.03.2026).



гласности отбора и анонимности или известности авторов проекта и экспертов друг другу» (Эбзеева, 2022: 147). Распределение средств российских научных фондов в значительной степени направлено на содействие в реализации проектов в области естественных и технических наук, тогда как на долю общественных и гуманитарных дисциплин приходится лишь около 5% (Жарова, Агамирова, Малахов, 2023: 35). То есть, исследователи гуманитарных направлений науки получают грантовую поддержку проектов — исследовательских и развития научных контактов и международного сотрудничества в крайне ограниченных объемах. Другим недостатком развития грантовой поддержки является чрезмерная централизация фондов, когда объем качественных заявок по актуальным направлениям существенно превышает финансовые возможности немногочисленных фондов. Также отмечается неоптимальная география победителей конкурсов: большинство грантополучателей представлены организациями Москвы, Санкт-Петербурга, Казани и Новосибирска, при том, что из периферийных регионов незначительное количество участников.

В научной литературе практически не отражены проблемы освоения грантовой поддержки учеными Тувы, отсутствуют работы, посвященные анализу динамики восприятия идеи формирования системы дополнительного финансирования инициативных проектов в республике. Научная новизна работы состоит в комплексном ретроспективном анализе имеющихся доступных данных о применении грантовой поддержки научных проектов в Туве, их систематизации и выработке направлений развития без анализа данных наукометрических баз.

Этапы формирования поддержки научных проектов

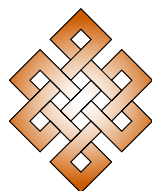
Нами рассмотрены этапы формирования и динамики объемов финансирования с 1990 г. по настоящее время научных изысканий в регионе. В результате анализа выделены следующие этапы динамики финансовой поддержки со стороны грантов научных фондов:

- 1) 1990-е гг. — 2005 г. — апробация нового источника финансирования, единичные гранты отдельных ученых, включая проекты молодых исследователей;
- 2) 2006–2020 гг. — системное использование возможностей научных целевых проектов, вовлечение ученых естественно-научного и технологического профилей в конкурсы научных проектов;
- 3) 2021 г. — настоящее время — рост значимости финансовой помощи от целевых грантов, получение группами ученых ряда престижных грантов, выпуск серии монографических трудов за счет средств научных фондов.

Фонды, поддерживающие инициативные научные разработки, функционируют в стране более 30 лет: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) — 1992–2020 гг.; РГНФ — 1994–2016 гг.; РНФ с 2014 г. — по настоящее время.

Первым в 1992 г. открылся РФФИ, одним из приоритетов которого была поддержка научных проектов в регионах (Чиженкова, 2014: 148), в 2020 г. РФФИ был реорганизован и вошел в состав Российского научного фонда (РНФ). РГНФ организовывался для поддержки инициативных исследований и выделился из РФФИ. В 2016 г. РГНФ был снова присоединен к РФФИ. При этом исследователи гуманитарных проблем в 1994–2016 гг. могли подавать заявки в оба эти фонда, что привело к существенному росту числа поддержанных проектов и расширению тематики исследований, также ученые естественно-научного и технологического профилей из республики стали участвовать в конкурсах научных проектов.

С середины 1990-х — начала 2000-х годов в научной политике России утвердилось осознание целесообразности расширения конкурсного финансирования науки для «исключения протекционизма, закрытости и безответственности при принятии решений» (Денисов, Жилиякова, 2004: 119). На данном этапе для ученых Тувы оформление заявок и получение поддержки инициативных исследований было новым и зачастую недоступным делом, что обусловило незначительное число заявок и поддержанных проектов. В трудные для российской науки времена — 1990-е гг. — получение грантов позволяло сохранить научные коллективы и тематику исследований, перейти на использование компьютерной техники, не растерять научные контакты. Ученые ТувИКОПР СО РАН были первопроходцами в освоении поддержки научных фондов на конкурсной основе как на инициативные научные проекты, поездки на научные конференции, так и проведение экспедиционных работ по сбору аналитического материала. Более 71% проектов этого периода связаны с организацией и проведением экспедиционных геологических исследований.



По данным РИНЦ (сводной статистики по организациям¹, а также по персональным страницам отдельных ученых), нами определена динамика освоения грантовой поддержки проектов научных и научно-образовательных подразделений региона, в которых занято большинство исследователей: ТИКОПР СО РАН, ТИГПИ и ТувГУ (диаграмма 1). Авторы постарались собрать как можно больше данных, хотя вряд ли цифры можно считать окончательными, учитывая отсутствие системной работы по формированию базы данных грантов Республики Тыва, неполноту сведений на сайтах научных организаций, а также отсутствие полной информации о грантах фондов за весь период их деятельности, обусловленную, в том числе, реорганизацией самих фондов. Приведенные цифры позволяют определить сложившиеся тенденции и служить основой периодизации грантовой поддержки. Следует также отметить, что учтены проекты, руководители которых являлись штатными работниками указанных организаций, то есть грант учитывался по месту работы руководителя и по году начала исследований. В таблице не учтены гранты поддержки молодых ученых, выделяемые правительством Республики Тыва ежегодно.

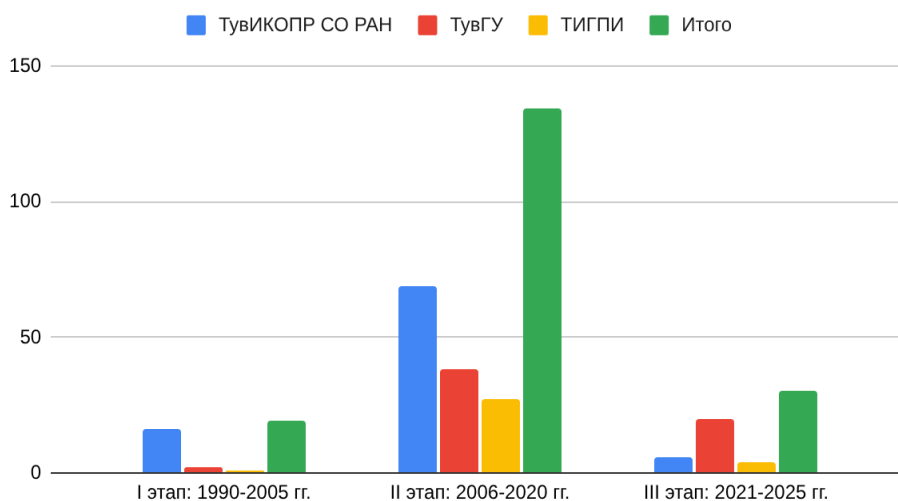
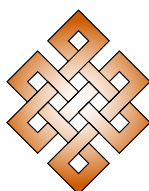


Диаграмма 1. Инициативные проекты сотрудников организаций Республики Тыва, поддержанные российскими научными фондами в 1990–2025 гг., в ед., по данным РИНЦ.

Figure 1. Initiative projects of employees of organizations in the Republic of Tuva supported by Russian scientific foundations in 1990–2025, in units, according to the RSCI.

Как видно из диаграммы 1, наиболее эффективным этапом по получению грантовой поддержки для исследователей Тувы был второй этап (2006–2020 гг.). Ученые региона подавали заявки в РФФИ и РГНФ. Общее количество проектов превысило 130 в сравнении с 19 проектами первого этапа. Так, количество грантов, выявленное авторами статьи, в ТИКОПР СО РАН увеличилось с 16 на первом этапе до 69 на втором. В ТувГУ — с 2 до 38, в ТИГПИ — с 1 до 27 соответственно. Более успешный опыт получения грантовой поддержки ТИКОПР СО РАН на первом этапе позволил институту нарастить качество заявок, соответственно увеличить количество грантов на втором этапе. Одним из факторов активности ученых ТИКОПР СО РАН, возможно, стал статус института, вовлеченного в федеральную систему, где новшества в организации НИР, в том числе ее финансирования, становятся необходимым условием работы. Таким образом, мы видим, что на втором этапе значительно активизирова-

¹ Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН. Анализ публикационной активности организации [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=45 (дата обращения: 25.02.2026); КБПР по годам. Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при правительстве Республики Тыва. [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=6865#a6 (дата обращения: 05.03.2026); Тувинский государственный университет. Анализ публикационной активности организации [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=7112 (дата обращения: 05.03.2026).



лись сотрудники ТувГУ и ТИГПИ при стабильном использовании ресурсов грантовой поддержки учеными ТИКОПР СО РАН.

С 2021 г. использование грантовой поддержки учеными Тувы существенно снизилось: если в 2006–2020 гг. в среднем за год была получена поддержка 8–9 проектов, то в 2021–2025 гг. только 3–4 проекта поддерживались грантами. Для проведения первых конкурсов РФФ были характерны наличие жестких требований по составу коллективов исполнителей: 50% исследователей до 35 лет, имеющих ученую степень, высокие требования к научному руководителю проекта (наличие определенного количества статей в рейтинговых журналах, индексируемых в базах Web of Science и Scopus за конкретный период) и научному заделу по заявляемой теме. Это привело к тому, что конкурентное преимущество получили работники и коллективы крупных НИИ, возглавляемые их руководителями, зачастую действительными членами РАН. Существенно снизились возможности победить в конкурсе проектов у небольших организаций, к которым относятся научные и научно-образовательные учреждения Тувы.

Для третьего этапа развития грантовой поддержки в Туве, началом которого считается первый год функционирования РФФ, объединенный с РФФИ, характерны, одной стороны, увеличение размеров поддержки, с другой, сокращение числа грантополучателей вследствие возрастания требований к соискателям грантов, составу исследовательского коллектива и др., введение отдельного вида конкурсов «Региональных конкурсов» при поддержке бюджетов регионов не изменило ситуацию коренным образом: число грантополучателей из Тувы увеличилось незначительно. Как отмечают Ю. В. Симачев с соавторами, реформирование научных фондов привело «к изменению цепочек принятия решений, правил игры и круга основных бенефициаров» (Симачев, Засимова, Курбанов, 2017: 76). Несмотря на экономическую целесообразность решения об укрупнении фондов, возникли и издержки: в первую очередь, повысилась конкуренция за гранты, соответственно, ухудшились ожидания части исследователей относительно доступности грантовой поддержки в конкретных областях науки (Фадеева, Алексуткина, 2022: 58). В течение нескольких лет руководство РФФ совершенствовало конкурсную политику, отлаживало связи с региональными органами управления, а региональные исследователи набирались опыта подачи заявок, удовлетворяющих более высоким требованиям. Только спустя 5–6 лет ученые из Тувы смогли получить престижные гранты РФФ.

На третьем этапе ТувГУ становится лидером среди научных организаций республики в получении грантовой поддержки — 20 грантов, тогда как у ТИКОПР СО РАН — 6, у ТИГПИ — 4. Однако, если рассматривать общее соотношение количества грантов за 1990–2025 гг., то самое большое количество — 91 грант у ТИКОПР СО РАН, 60 грантов у ТувГУ и 32 гранта у ТИГПИ.

Авторами статьи была собрана доступная информация по 183 грантам ученых Республики Тыва (см. диаграмма 2).

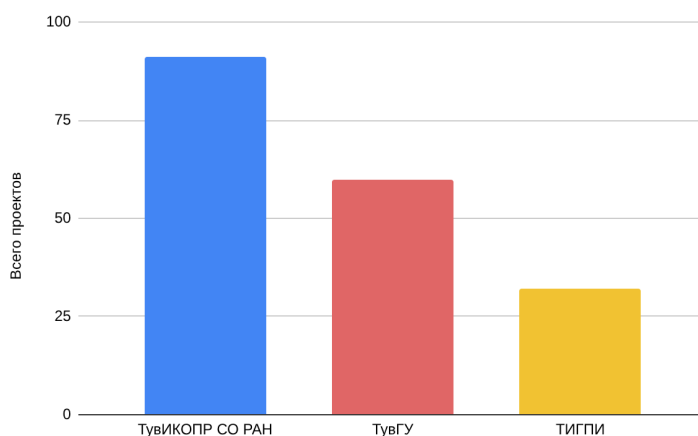
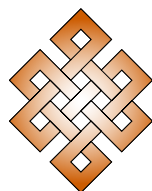


Диаграмма 2. Распределение инициативных проектов сотрудников организаций Республики Тыва, поддержанных российскими научными фондами в 1990–2025 гг.

Figure 2. Distribution of initiative projects of employees of organizations of the Republic of Tuva supported by Russian scientific foundations in 1990–2025.



На основе выше изложенного можно сделать вывод о том, что освоение грантовой поддержки в Республике Тыва началось одновременно с открывшейся возможностью привлечения внебюджетных средств для научных организаций в России в целом — в 1990-е гг. (всего 19 грантов по трем организациям). Процесс развития грантовой поддержки шел по нарастающей, достигнув своего максимального роста на втором этапе — в 2006–2020 гг. (134 гранта), на третьем этапе, начиная с 2021 г. по настоящее время, наблюдается значительный спад (30 грантов). Дифференциация этапов детерминруется процессами совершенствования грантовой поддержки на уровне федеральных научных фондов и возможностями поддержки научных исследований со стороны регионального бюджета.

Процессы реализации инициативных проектов в организациях Тувы

ТИКОПР СО РАН. Грантовая поддержка стала осваиваться сотрудниками ТИКОПР СО РАН с начала 1990-х гг. Первый грант был получен Г. Ф. Балакиной в 1989 г. по конкурсу молодых ученых СО Академии наук СССР (ныне СО РАН) по поддержке проекта «Исследование социокультурных факторов развития экономики региона (на примере Тувинской АССР)», выполнялся с 1990 г. по 1992 г. Темы исследований, получавших грантовое финансирование, относились как к фундаментальным, так и к прикладным проблемам. Изучались проблемы анализа минерального сырья на месторождениях Тувы с поддержкой экспедиционных геологических исследований на территории Алтае-Саянской складчатой области, разрабатывались вопросы экономической оценки эффективности влияния освоения минерально-сырьевых ресурсов на социально-экономическое развитие региона, анализировалась динамика социокультурных и социально-экономических процессов в республике. Из 89 проектов по грантам 64 выполнены по геологической тематике, 8 — анализу социокультурной динамики (Балакина, 2025), 9 — изучению экономических процессов, 4 — исследованию экологических проблем, 4 — по организации и проведению научных и научно-практических конференций¹.

По этапам:

- 1) в 1990–2005 гг. реализовано 16 проектов;
- 2) в 2006–2020 гг. — 67 проектов;
- 3) в 2021–2025 г. — 6².

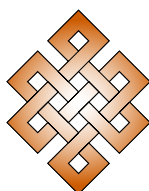
Наиболее активно пользовались данным видом поддержки исследований группы сотрудников указанного института под руководством В. И. Лебедева, Г. Ф. Балакиной, А. А. Монгуша, Д. Ф. Дабиева и др. Учеными ТИКОПР осваивается поддержка проектов РНФ. В 2023–2024 гг. в институте были реализованы два проекта РНФ: «Золото-медно-порфиновые рудообразующие системы Саяно-Тувинского нагорья: эволюция, минеральные парагенезисы, флюидный режим и эндогенная зональность», руководитель Р. В. Кужугет³ и «Социально успешные и неуспешные адаптационные практики этнорегиональных общностей в условиях масштабных инновационных изменений (на примере Республики Тыва)» под руководством Г. Ф. Балакиной⁴. Сумма ежегодного финансирования ини-

¹ Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН. Проекты [Электронный ресурс] // Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН. URL: <https://www.tikopr.sbras.ru/index.php/nauka/2-proekty/> (дата обращения: 25.02.2026); Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН. Анализ публикационной активности организации [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=45 (дата обращения: 25.02.2026) (дата обращения: 25.02.2026).

² Там же.

³ Карточка проекта фундаментальных и поисковых научных исследований, поддержанного Российским научным фондом [Электронный ресурс] // РНФ. Российский научный фонд. URL: <https://rscf.ru/project/23-27-00344> (дата обращения: 15.03.2026); Золото-медно-порфиновые рудообразующие системы саяно-тувинского нагорья: эволюция, минеральные парагенезисы, флюидный режим и эндогенная зональность. Информация о публикации [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53914349> (дата обращения: 15.02.2026).

⁴ Карточка проекта фундаментальных и поисковых научных исследований, поддержанного Российским научным фондом [Электронный ресурс] // РНФ. Российский научный фонд. URL: <https://rscf.ru/project/23-28-10009/> (дата обращения: 05.03.2026); Социально успешные и неуспешные адаптационные практики этнорегиональных общностей в условиях масштабных инновационных изменений (на примере Республики Тыва). Информация о публикации [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80611924> (дата обращения: 15.02.2026).



циативных проектов по грантам составляла, по оценкам авторов из данных организации на сайте информации об учреждениях¹, 2–4% от общего объема финансирования института.

ТИГПИ. В институте реализованы на средства грантов проекты по следующим направлениям деятельности: монголоведческие исследования, изучение литературы, фольклора и языка тувинцев, традиционной культуры, вопросов религии и современной истории Тувы, в том числе по истории русского населения. Это были экспедиции, издательские проекты и социологические опросы.

По рассматриваемым этапам проводились следующие работы:

1) 1990-е гг. — 2005 г.

К 1990 — началу 2000 гг. ученые ТИГПИ накопили большой опыт монголоведческих исследований, которые стали одним из ключевых направлений грантового финансирования различными научными фондами, прежде всего РФНФ. В институте сформировались традиции по изучению фольклора, литературы, языка тувинцев Монголии и монголоязычных тувинцев Тувы, что способствовало дальнейшему наращиванию научного потенциала учреждения.

Уже с конца 1960-х гг. осуществлялись переводы исторических документов и рукописей со старомонгольской письменности на тувинский и русский языки С. Т. Тановым, Б. У. Иргитом, К. Т. Аракчаа, Н. Л. Кунчуном, Ю. Л. Аранчыном, буддийскими ламами К-С. Ё. Хомушку и Л. Ч. Оюном. Одним из первых изучение летописной литературы тувинцев на монгольском языке, а также монголоязычный фольклор тувинцев начал Г. О. Туденов. Влияние лексики монгольского языка на тувинский язык исследовал Б. И. Татаринцев. В 1970–1980 гг. учеными-монголоведами Б. С. Сонамом, А. Э.-Г. Улановой изучались диалектные особенности монгольского языка и фольклор жителей Эрзина и Терехоля. В 1988, 2002, 2007 гг. начатая работа была продолжена З. Б. Самдан, У. А. Донгак, В. С. Салчак, Э. Б. Мижит, А. С. Донгак и др.², в том числе на средства гранта РФНФ. Например, П. С. Серен выиграла гранты Российского гуманитарного научного фонда в 2004–2005 гг.³ Необходимо отметить, что монголоведческие исследования института активно поддерживались российскими научными фондами и в последующие годы.

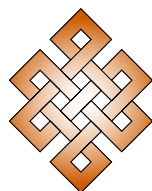
К сожалению, в открытых источниках мало информации о данном периоде грантового финансирования, поскольку электронной формы отчетности в те годы не существовало. При работе над статьей найден лишь проект П. С. Серен, указанный выше, который учтен в *диаграмме 1*. Однако можно констатировать, что институт начал осваивать практику привлечения средств научных фондов в своей работе.

2) 2006–2020 гг. Актуальность и востребованность совместных международных проектов, тесное научное взаимодействие с монгольскими коллегами позволили расширить географию и тематику заявок на грантовое финансирование. Этому способствовали подписанные, начиная с 2010 г., соглашения с научно-исследовательскими институтами Академии наук Монголии, иницированные директором ТИГПИ К. А. Бичелдеем, выпускником Монгольского государственного университета, а также открытие в институте Центра монголоведения. Соглашения с Академией наук Монголии, Институтом истории и археологии, Институтом социологии, философии и права, Ака-

¹ Противодействие коррупции [Электронный ресурс] // Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук. URL: <https://tikopr.sbras.ru/index.php/extensions/protivodejstvie-korruptsii> (дата обращения: 05.03.2026), а также: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук [Электронный ресурс] // ГИС ГМУ. URL: <https://bus.gov.ru/info-card/261855> (дата обращения: 20.02.2026).

² Харунова М. М.-Б. О научном сотрудничестве Тувинского института гуманитарных исследований и институтов Академии наук Монголии // Россия и Монголия: опыт и перспективы международной интеграции в образовании и науке: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию Улан-Баторского филиала РЭУ им. Г. В. Плеханова и 80-летию победы битвы на Халхин-Голе / под ред. Н. В. Антиповой. Чебоксары: ИД «Среда», 2019. С. 57.

³ Вышел в свет биобиблиографический указатель с QR-кодами научных и творческих трудов кандидата филологических наук Полины Серен [Электронный ресурс] // Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при Правительстве Республики Тыва = Тыва Республиканың Чазаның чанында Тываның гуманитарлыг болгаш социал-экономикага тускай шинчилелдер институту. URL: <https://tigpi.ru/vyshel-v-svet-biobibliograficheskij-ukazatel-s-qr-kodami-nauchnyh-i-tvorcheskih-trudov-kandidata-filologicheskikh-nauk-polin-seren/> (дата обращения: 15.01.2026).



демией монгольских традиций, Институтом языка и литературы, научным центром социально-экономических исследований Баян-Ульгийского аймака, научным центром «Тод номын гэрэл», Ховдинским государственным университетом, также с Институтом монголоведения Хух-Хотинского государственного университета КНР дали новый импульс исследованиям и экспедициям в Монголию и Китай, в том числе на средства грантов РФНФ и Министерства образования и науки Монголии (МинОН).

Так, например, научный проект «Алтайские тувинцы: фольклор и литература», начатый в 2002 г. совместно с Баян-Ульгийским научным центром общественных исследований при АН Монголии, 2006-2007 гг. был поддержан грантом РФНФ¹. В его продолжение в 2012 г. осуществлена международная фольклорно-этнографическая экспедиция в Синцзянь-Уйгурский автономный район КНР и Кобдосский аймак Монголии учеными ТИГПИ У. А. Донгак, З. Б. Самдан, Б. Баярсайханом и доктором Г. Золбаяром (Баян-Ульгийский институт общественных исследований при АН Монголии)².

В 2011–2014 гг. РФНФ поддержал гранты А. А. Самдан, А. С. Донгак, У. А. Донгак, О. М. Саая по изучению тувинцев-тоджинцев, тофаларов и этнических тувинцев Монголии, а также по исследованию этнокультурных контактов народов Саяно-Алтая и Западной Монголии. В 2015 г. состоялась экспедиция У. А. Донгак, З. Б. Самдан в Сэлэнгинский аймак Монголии и А. С. Донгак, Б. Баярсайхана — в Ховдинский, Баян-Ульгийский аймаки Монголии³.

Помимо монголоведческих исследований в этот период выделяются еще четыре направления, профинансированные научными фондами, одно из них — изучение литературы и фольклора. Это проекты Л. С. Мижит, У. А. Донгак, З. Б. Самдан, Л. К. Хертек, А. С. Донгак. В отдельную группу можно выделить гранты по изучению традиционной культуры тувинцев Л. К. Хертек, А. Д.-Б. Монгуш, Б. Б. Монгуша. Не остались без внимания РФНФ и вопросы изучения религии. Так, были осуществлены исследования У. П. Бичелдей, Л. К. Хертек, О. М. Саая. РФНФ поддерживал изучение истории Тувы XX в. и вопросов современности. Это проекты А. К. Кужугет и В. С. Кан. В том числе, на средства гранта проведен социологический опрос в связи со строительством железной дороги и освоением месторождений в Туве⁴. По данным отчета ТИГПИ, с 2014 по 2018 гг. институт получил на проведение фундаментальных исследований гранты на общую сумму 2075,5 тыс. руб.⁵

3) 2021 г. — настоящее время.

ТИГПИ продолжает сотрудничество с РФНФ. В 2026 г. Ч. Г. Ондар получил грант для изучения межязыковой интерференции в речи тувинско-русских билингвов⁶. В последние годы ученые полу-

¹ Донгак Уран, ТИГИ. Научная экспедиция ТИГИ в Монголию и Китай [Электронный ресурс] // Тува.Азия. 2011, 1 декабря. URL: <https://www.tuva.asia/news/tuva/4157-mongoliya-kitay.html> (дата обращения: 17.01.2026).

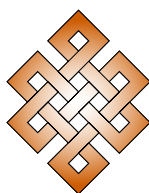
² Экспедиция к землякам в Синцзянь-Уйгурский автономный район КНР и Кобдосский аймак Монголии [Электронный ресурс] // ИА Тува-Онлайн. 2011, 1 декабря. URL: <https://www.tuvaonline.ru/2011/12/01/ekspediciya-k-zemlyakam-v-sinczyan-uygurskiy-avtonomnyy-rayon-knr-i-kobdoskiy-aymak-mongolii.html> (дата обращения: 17.01.2026).

³ Орус-оол С. М. Международная научная конференция «Гуманитарные науки в XXI веке: человек, общество, глобальный мир», посвященная 70-летию ТНИИЯЛИ-ТИГПИ [Электронный ресурс] // Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при Правительстве Республики Тыва = Тыва Республиканың Чазааның чанында Тываның гуманитарлыг болгаш социал-экономиктиг тускай шинчилелдер институту. URL: <https://tigpi.ru/mezhdunarodnaya-nauchnaya-konferentsiya-gumanitarnye-nauki-v-xxi-veke-chelovek-obshchestvo-globalnyj-mir-posvyashchennaya-70-letiyu-tniiyali-tigpi/> (дата обращения: 17.01.2026).

⁴ Совет Российского гуманитарного научного фонда. Решение [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23945108&ysclid=mo0f5lti18622816506> (дата обращения: 20.01.2026); Заявки и проекты [Электронный ресурс] // Internet Archive. URL: <https://web.archive.org/web/20160417105643/http://www.rfh.ru/downloads/2016/all.pdf> (дата обращения: 20.01.2026); Совет Российского гуманитарного научного фонда. Решение [Электронный ресурс] // Internet Archive. URL: <https://web.archive.org/web/20160421225425/http://www.rfh.ru/index.php/ru/> (дата обращения: 20.01.2026).

⁵ Отчет о деятельности ГБНИиОУ ТИГПИ за 2018 год [Электронный ресурс] // Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при Правительстве Республики Тыва = Тыва Республиканың Чазааның чанында Тываның гуманитарлыг болгаш социал-экономиктиг тускай шинчилелдер институту. URL: <https://tigpi.ru/otchet-o-deyatelnosti/> (дата обращения: 15.01.2026).

⁶ Ученые ТИГПИ выигрели грант Российского научного фонда на изучение тувинско-русского билингвизма [Электронный ресурс] // Вконтакте. Наука в Туве. 2025, 9 декабря. URL: https://vk.com/wall-210105137_548 (дата обращения: 15.01.2026).



чили также возможность находить другие источники финансирования. Например, Фонд содействия буддийскому образованию и исследованиям поддержал проект А. А. Самдан¹.

Таким образом, одной из особенностей грантовых исследований института является их комплексный характер, несмотря на вполне конкретное название темы, они были многопрофильными, охватывали широкий круг вопросов, собирали и обобщали богатейший исторический, языковой и этнографический материал, уникальные сведения информантов, носителей традиционной культуры, пополнив копилку гуманитарного знания по тувиноведению.

ТувГУ. Одним из основных держателей грантов в республике является Тувинский государственный университет. Профессорско-преподавательский состав, имеющий фундаментальные и прикладные разработки во многих областях научного знания и практический опыт, успешно участвует в конкурсах на гранты российских и зарубежных фондов. Тематика научных исследований сотрудников университета, поддержанных научными фондами, в основном представлена гуманитарными науками (филология, история, этнография, педагогика и др.), а также экономикой, фундаментальные разработки которых получили начало в трудах профессоров и преподавателей Кызылского педагогического института, преемником которого является университет.

На средства фондов РГНФ, РФФИ и РНФ проведены научные исследования, международные экспедиции, научно-практические конференции. Тувинский государственный университет одинаково успешно реализовал как небольшие, так и крупные грантовые проекты. Студенты ТувГУ имеют возможность непосредственно участвовать в научной жизни вуза, общаться с преподавателями и перенимать опыт работы с фондами. Международные исследования университета с соседними странами и межрегиональные с регионами Сибири — это свидетельство тесных научных связей и межличностных деловых контактов университета.

Исходя из данных отчетов, мы видим, что ТувГУ ежегодно выигрывал финансирование РГНФ и РФФИ, а с 2020 г. — РНФ, объем предоставляемых средств которого значительно больше. Так, сумма грантовых средств, предоставленных РНФ в 2022 г., составила 19500,0 тыс. руб. (табл. 1), что составило 2,7% годового объема финансирования.

Таблица 1. Гранты Тувинского государственного университета за 2013–2020, 2022, 2024 гг.

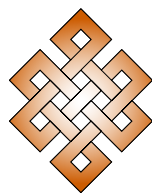
Table 1. Grants from Tuvan State University for 2013–2020, 2022, 2024

Фонды	2013 (тыс. руб.)	2014 (тыс. руб.)	2015 (тыс. руб.)	2016 (тыс. руб.)	2017 (тыс. руб.)	2018 (тыс. руб.)	2019 (тыс. руб.)	2020 (тыс. руб.)	2022 (тыс. руб.)	2024 (тыс. руб.)
РГНФ — РФФИ	2120,0	2510,0	4610,0	5614,0	5480,0	3650,0	3675,0	3532,0	-	-
РНФ	-	-	-	-	-	-	-	8000,0	19500,0	
Гранты Председателя Правительства Республики Тыва для молодых ученых и др. респ. гранты	350,0	1000,0	2310,9	-	1040,0	1050,0	1345,7	2859,0	-	392,0

Прим.: Таблица составлена на основе отчетов о научной деятельности вуза за соответствующие годы, размещенных на сайте вуза².

¹ Ензак Л. В. Тувинские учёные раскрывают тайны буддийских сутр из фондов ТИГПИ [Электронный ресурс] // Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при Правительстве Республики Тыва = Тыва Республиканың Чазааның чанында Тываның гуманитарлыг болгаш социал-экономиктиг тускай шинчилелдер институту. URL: <https://tigpi.ru/tuvinskie-uchyonye-raskryvayut-tajny-buddijskih-sutr-iz-fondov-tigpi/> (дата обращения: 15.01.2026).

² Отчет по научно-исследовательской деятельности ТувГУ [Электронный ресурс] // Тувинский государственный университет. URL: <https://tuvsu.ru/nauka/otchet-po-nauchno-issledovatel'skoy-deyatelnosti-tuvgu/> (дата обращения: 20.01.2026).



В открытых источниках не удалось найти информации о первом периоде грантового финансирования в ТувГУ. У авторов есть сведения только о получении гранта для молодых ученых О. М. Хомушку в 1996 г. и 1997 г. по проблемам исследования этнорелигиозных процессов в Туве. Однако, мы знаем, что сотрудниками университета в этот период была воспринята идея привлечения средств грантов для финансирования своих исследований.

В периоде 2006–2020 гг. условно можно выделить несколько тематических групп. Первое направление — филологическое. Это работы Н. Д. Сувандии, М. В. Бавуу-Сюрюн, Е. М. Куулар, Ш. Ю. Кужугет, Б. Ч. Ооржак, М. В. Ондар, А. Б. Хертек, Л. С. Кара-оол. Во второе направление мы выделили междисциплинарные международные исследования, на примере которых виден научный потенциал университета, его тесные связи с коллегами других стран и регионов России. Данная работа была реализована О. М. Хомушку, А. О. Дыртык-оол, Е. В. Айыжы, Н. Д. Сувандии, В. С. Донгак. Третье направление представлено работами по истории Тувы, культуре ее народов, этнографии, археологии и праву. Грантодержатели: Е. К. Карелина, В. М. Дамдынчап, А. Ч. Ашак-оол, А. В. Минаев, В. Т. Ликтан, А. О. Дыртык-оол, А. А. Стороженко, Л. Д. Дамба, Е. В. Айыжы, Б. Б. Монгуш, Е. М. Ондар. Проекты социально-экономического характера, рассматривающие те или иные вопросы экономического развития Республики Тыва, мы выделяем в четвертое направление. Например, это исследования Д. Л. Тинмея, Р. М. Севека, Ш. Ч. Соян, А. Э. Чульдума, Б. А. Донгака. В следующую группу можно объединить работы ученых педагогов и психологов Н. О. Товуу, Т. П. Томиловой, Н. М. Очур, А. С. Шаалы. Также на средства грантов осуществлены работы Л. К. Будук-оол, С. Н. Кирпотина, посвященные экологии, в том числе экологии здоровья. Это свидетельствует о расширении тематики грантов, вовлечении ученых естественно-научного и технологического профилей в конкурсы научных проектов¹.

ТувГУ не раз выигрывал конкурс РГНФ на проведение научно-практических конференций, в их числе можно назвать «Региональные аспекты формирования инновационной экономики: проблемы, перспективы развития» (2008)², «Региональные аспекты интеграции науки и образования: проблемы, перспективы развития» (2011); «Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая» (2009, 2011)³.

В период с 2021 г. по настоящее время университетом также продолжается работа по грантам научных фондов. В 2021–2023 гг. при поддержке гранта РНФ был реализован проект «Тезаурус этнической культуры в XXI веке: проблемы исследования и сохранения (на примере тувинской культуры)» под руководством Ч. К. Ламажаа⁴ с выпуском серии научных трудов (Балакина, 2025: 83). Е. В. Айыжы в 2022 г. выиграла грант РНФ (региональный подвид конкурса) по теме «Комплексные этногенетические, лингвоантропологические исследования родовых групп Тувы: универсальность, локальность, трансграничье»⁵. В 2023 г. РНФ профинансировал проект А. О. Ховалыг по изучению закономерностей формирования запаса углерода в биологических системах и ландшафтах на переходном простран-

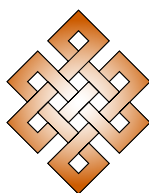
¹ Совет Российского гуманитарного научного фонда. Решение [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23944853&ysclid=mo0evi9gpn991593982> (дата обращения: 20.01.2026); Совет Российского гуманитарного научного фонда. Решение [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23945108&ysclid=mo0f5lti18622816506> (дата обращения: 20.01.2026); Заявки и проекты [Электронный ресурс] // Internet Archive. URL: <https://web.archive.org/web/20160417105643/http://www.rfh.ru/downloads/2016/all.pdf> (дата обращения: 20.01.2026); Совет Российского гуманитарного научного фонда. Решение [Электронный ресурс] // Internet Archive. URL: <https://web.archive.org/web/20160417105643/http://www.rfh.ru/downloads/2016/all.pdf> (дата обращения: 20.01.2026).

² Совет Российского гуманитарного научного фонда. Решение [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23944853&ysclid=mo0evi9gpn991593982> (дата обращения: 20.01.2026).

³ Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая. Информация о публикации [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19500292> (дата обращения: 15.01.2026).

⁴ Тезаурус этнической культуры в XXI веке: проблемы исследования и сохранения (на примере тувинской культуры). Информация о публикации [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=kbbyum> (дата обращения: 15.01.2026).

⁵ Комплексные этногенетические, лингвоантропологические исследования родовых групп Тувы: универсальность, локальность, трансграничье. Информация о публикации [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53905225> (дата обращения: 15.01.2026).



стве от Северной Азии к Центральной Азии¹, а также грант У. В. Ондар «Мониторинг состояния окружающей среды территории природных вод Тувы»². Е. Д. Монгуш в 2025 г. начал реализацию проекта «Буддизм в русской литературе» на средства Фонда содействия буддийскому образованию и исследованиям³.

Необходимо отметить, что научные проекты ТувГУ реализуются также и за счет других источников, таких как Русское географическое общество (2014 г. — 285,0 тыс. руб.), Фонд фундаментальных лингвистических исследований (2014 г. — 52,5 тыс. руб.), Фонд содействия буддийскому образованию и исследованиям (2024 г. — 4500,0 тыс. руб.), Фонд «История Отечества» (2024 г. — 250,0 тыс. руб.)⁴ и др.

Поддержка молодых ученых

Поддержка проектов молодых ученых является приоритетной для всех российских фондов, финансируемых из средств федерального бюджета. Правовая основа поддержки инициативных исследований молодых ученых в самой Туве была создана несколько позднее.

С целью поддержки молодых исследователей 11 августа 2003 г. был издан Указ Председателя Правительства Республики Тыва № 356 «Об учреждении грантов Главы Республики Тыва для поддержки молодых ученых Республики Тыва». Правительство Республики Тыва ежегодно объявляет конкурс на 10 грантов в форме субсидии молодым ученым в возрасте до 35 лет, постоянно проживающим в Туве, являющимся научными, научно-педагогическими работниками, работниками образовательных организаций, научных и иных организаций, расположенных на территории республики, занимающихся научной и (или) научно-технической деятельностью, аспиранты, магистранты, студенты, имеющие научные достижения. Срок выполнения проекта не более двух лет. С 2003 г. по 2010 г. около 60 молодых ученых получили эти гранты (Харунова, 2010: 270). С 2011 г. по 2021 г. молодым исследователям присуждались по 7–10 грантов Главы Правительства Тувы, размер которых ежегодно индексировался.

По данным Министерства образования и науки Республики Тыва, представленным в отчете «О развитии отрасли науки в Республике Тыва за период с 2021 по 2025 годы», за 2021–2025 гг. по итогам конкурса на грант Главы для поддержки молодых учёных поддержаны 37 человек⁵. Темы исследований посвящены разным вопросам общественных, физико-математических, медицинских, естественных, инженерно-технических наук и образованию. Общий объем финансирования за пять лет составил 3 млн. 90 тыс. руб. (2021 г. — 420,0 тыс. руб., 2022 г. — 420,0 тыс. руб., 2023 г. — 1100 тыс. руб., 2024 — 650,0 тыс. руб., 2025 г. — 500,0 тыс. руб.).

Заключение

Обобщая многолетнюю работу ученых республики с научными фондами, можно выделить следующие результаты.

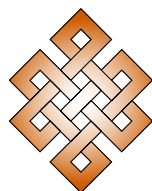
¹ Изучение закономерностей формирования запаса углерода в биологических системах и ландшафтах на переходном пространстве от Северной Азии к Центральной Азии. Информация о публикации [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53913049> (дата обращения: 15.01.2026).

² Мониторинг состояния окружающей среды территории природных вод Тувы. Информация о публикации [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53913050> (дата обращения: 15.01.2026).

³ В ТувГУ состоялся научный семинар «Буддизм в русской и тувинской литературе» [Электронный ресурс] // Вконтакте. Тувинский государственный университет (ТувГУ). 2025, 13 сентября. URL: https://vk.com/wall-84924687_36192 (дата обращения: 15.01.2026).

⁴ Отчет по научно-исследовательской деятельности ТувГУ [Электронный ресурс] // Тувинский государственный университет. URL: <https://www.tuvsu.ru/nauka/otchet-po-nauchno-issledovatel'skoy-deyatelnosti-tuvgu/> (дата обращения: 15.01.2026).

⁵ О развитии отрасли науки в Республике Тыва за период с 2021 по 2025 годы [Электронный ресурс] // Министерство образования и науки Республики Тыва. Официальный сайт. URL: https://monrt.rtyva.ru/images/2026/Nauka_2026/razvitie-nauki-tuva-2021-2025.docx (дата обращения 19.03.2026).



Сложились группы ученых, использующих грантовую поддержку проектов, сумевших встроиться в конкурсную систему грантов, освоить технические требования оформления заявок, финансовой и научной отчетности, имеющих соответствующий требованиям фондов научный задел и творческие научные идеи. Определились наиболее востребованные тематики научных направлений для Тувы, финансируемых фондами, в том числе международные направления, такие как Монголия и Китай.

Грантовая поддержка фондов позволила в некоторой степени компенсировать недостаточность финансирования научно-исследовательской, издательской, экспедиционной работы ученых.

В целом, развитие грантовой поддержки научных исследований в Республике Тыва происходит неоднозначно, неравномерно: со спадами и подъемами. Для первого этапа (1990–2005 гг.) был характерен длительный период восприятия идеи грантовой поддержки исследований, который был обусловлен отдаленностью республики от основных научных центров страны, слабым развитием в эти годы компьютеризации и Интернета, недостаточной информированностью ученых о работе научных фондов.

Наиболее активная и эффективная работа с грантами приходится на второй период с 2006 по 2020 гг., когда свою деятельность осуществлял РГНФ. Его региональный конкурс «Российское могущество прирастать будет Сибирью и Ледовитым океаном», можно сказать, являлся целевым для ученых и научных коллективов Сибирского федерального округа. Дальнейшее сворачивание его деятельности, к сожалению, ограничило возможности привлечения грантовых средств. На этом этапе произошел существенный рост количества проектов. Научные работники Тувы активно использовали ресурсы грантов для проведения исследований, выезда в экспедиции, сбора и систематизации данных, повышения публикационной активности и цитируемости научных результатов, что детерминировалось количеством научных фондов и простотой условий подачи заявок.

Третий этап (с 2021 г. до настоящего времени) демонстрирует снижение числа поддержанных проектов в связи с укрупнением научных фондов, роста заорганизованности и формализма в подаче заявок и их реализации. Научные проекты грантозаявителей из Республики Тыва в конкурсах РФ не являются приоритетными для данного фонда, что обуславливает единичное финансирование заявок ученых республики, которые, к тому же требуют республиканского софинансирования (учитывая сравнительно большие суммы грантов РФ, иногда это становится, к сожалению, неподъемным для бюджета региона).

В Республике Тыва помимо софинансирования грантов российских фондов выработаны механизмы поддержки молодых ученых, что безусловно является одним из аспектов финансовой мотивации начинающих исследователей, удержания молодых способных специалистов в профессиональной сфере и развитие их компетенций, поддержание престижа труда ученых республики. Многие из тех, кто выиграл грант молодых ученых, в дальнейшем успешно реализует себя в общероссийских конкурсах на гранты.

При сложившейся практике финансирования науки и инноваций грантовая поддержка, хотя и составляет лишь 2–4% общего объема финансирования, остается для ученых практически единственным эффективным способом получить средства для исследования инициативных тем, не связанных с базовым финансированием плановых направлений, способом проверки гипотез, сформулированных в результате проведения многолетних изысканий, повышения престижа профессии ученого.

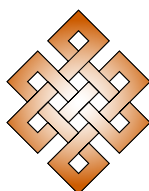
Благодарности

Авторы статьи выражают благодарность за предоставленные материалы Министру образования и науки Республики Тыва О. Н. Сояну и начальнику отдела по науке Министерства образования и науки Республики Тыва О. А. Монгуш.

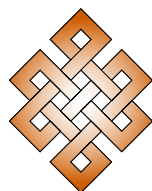
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Аганбеян, А. Г. (2020) Как возобновить социально-экономический рост в России // Научные труды Вольного экономического общества России. Т. 222. С. 164–182.

Балакина, Г. Ф. (2025) Исследования социокультурных процессов в Республике Тыва (1980-е гг. — наст. время) // Новые исследования Тувы. № 1. С. 78–90. DOI: <https://doi.org/10.25178/nit.2025.1.6>



- Беленицкая, О. (2017) Без науки у нас нет будущего // В мире науки. № 9. С. 2–7.
- Булатова, И. М. (2015) Пути повышения эффективности составления заявки на получение гранта в контексте зарубежных рекомендаций // Казанская наука. № 10. С. 285–287.
- Воробьева, О. В. (2019) О проблемах и перспективах развития гуманитарных наук и гуманитарного образования в России // Высшее образование в России. № 11. С. 22–33.
- Воронцовская, Л. Г. (2021) Создание фондов по поддержке научных исследований как один из механизмов привлечения молодежи в вузовскую науку // Вестник Прикамского социального института. № 1 (88). С. 63–69.
- Воротников, Ю. Л. (2009) Российский гуманитарный научный фонд и гуманитарные науки в современной России // Вестник Герценовского университета. № 1. С. 3–8.
- Денисов, В. И., Жиликова, Е. В. (2004) Грантовая поддержка инициативных научных исследований (к 10-летию Российского гуманитарного научного фонда) // Экономическая наука современной России. № 4. С. 119–124.
- Жарова, Е. Н. (2022) Наукометрия в области социогуманитарных наук: проблемы и пути их решения // Научные и технические библиотеки. № 4. С. 34–53. DOI: <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2022-4-34-53>
- Жарова, Е. Н., Агамирова, Е. В., Малахов, В. А. (2023) Проблемы и перспективы развития общественных и гуманитарных наук в системе научных знаний // Общественные науки и современность. № 4. С. 35–52. DOI: <https://doi.org/10.31857/S086904992304010X>
- Зубов, О. Е., Ежова, В. В., Пиняева, Т. Н., Чаткина, М. Г., Юнусова, Л. А. (2014) Участие ученых Мордовского государственного университета в конкурсах Российского гуманитарного научного фонда // Регионоведение. № 1 (86). С. 60–65.
- Ильина, И. Е. (2015) Анализ деятельности научных фондов, обеспечивающих поддержку фундаментальных исследований в России // Управление наукой и наукометрия. № 18. С. 179–203.
- Климова, Ю. О. (2021) Источники формирования бюджета фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. Т. 19. № 2. С. 93–106. DOI: [https://doi.org/10.24147/1812-3988.2021.19\(2\).93-106](https://doi.org/10.24147/1812-3988.2021.19(2).93-106)
- Климова, Ю. О., Устинова, К. А., Фролов, И. Э. (2022) Финансирование исследований и разработок в регионах: задачи, состояние, перспективы // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. Т. 15. № 5. С. 135–152. DOI: <https://doi.org/10.15838/esc.2022.5.83.7>
- Костомаров, В. Г. (1996) Филологи осваивают грантовое финансирование // Вестник РГНФ. № 3. С. 20–22.
- Круглов, А. Ю. (2009) Фонды Швейцарии: поддержка университетских научных исследований // Вестник Герценовского университета. № 8 (70). С. 44–47.
- Лапочкина, В. В., Каменский, А. С., Корнилов, А. М. (2018) Региональные государственные фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности: успех, проблемы, зарубежный опыт // Наука. Инновации. Образование. № 2 (28). С. 26–53.
- Лукашева, Е. А. (2007) Грантовая поддержка гуманитарных исследований // Наука. Инновации. Образование. № 3. С. 149–153.
- Мазилев, Е. А., Ушакова, Ю. О. (2019) К вопросу формирования организационно-правовых условий стимулирования НИОКР в регионах // Проблемы развития территории. № 1 (99). С. 40–55. DOI: <https://doi.org/10.15838/ptd.2019.1.99.3>
- Новичкова, И. Ю., Слободникова, В. С., Сулов, И. В. (2020) Общественно-гуманитарные науки современной России: между прошлым и будущим // Вестник Саратовской государственной юридической академии. № 1. С. 242–250.
- Реализация научно-технической политики в Российской Федерации: современное состояние и перспективы (2022) / под общ. ред. И. Е. Ильиной. М. : IMG Print. 296 с.
- Романова, Е. В. (2015). Научно-технологическая и инновационная политика ФРГ // Современная Германия: экономика и политика / под общ. ред. В. Б. Белова. М. : ИЭ РАН ; Весь мир. 720 с. С. 244–261.
- Семенов, Е. В. (2007) Гранты в Российской науке: опыт Российского гуманитарного научного фонда // Наука. Инновации. Образование. № 3. С. 227–252.
- Симачев, Ю. В., Засимова, Л. С., Курбанов, Т. Р. (2017) Грантовая поддержка фундаментальных исследований в России: уроки первого конкурса Российского научного фонда // Форсайт. Т. 11. № 4. С. 74–83.



Фадеева, И. М., Алексуткина, В. С. (2022) Как российские исследователи оценивают гранты — инструмент развития науки? // Университетское управление: практика и анализ. Т. 26. № 4. С. 56–70. DOI: <https://doi.org/10.15826/umpra.2022.04.030>

Чиженкова, Р. А. (2014) Библиометрический анализ вероятности поддержки научных проектов, поддержанных Российским фондом фундаментальных исследований за 20 лет: виды конкурсов // Успехи современного естествознания. № 7. С. 148–152.

Харунова, М. М.-Б. (2010) Дни российской науки в Туве // Новые исследования Тувы. № 1. С. 269–283.

Цедилин, Л. И. (2021) Финансирование науки в России и Германии: сопоставление подходов и результатов их применения // Вопросы экономики. № 2. С. 147–160. DOI: <https://doi.org/10.32609/0042-8736-2021-2-147-160>

Чеченкина, Т. В., Кучеренко, К. С. (2016) Российская наука в контексте межстрановых сопоставлений: обзор показателей финансирования исследований и разработок // Наука. Инновации. Образование. Т. 11. № 3. С. 123–135.

Эбзеева, Ю. Н. (2022) Грантовая поддержка как фактор развития научных исследований в российских университетах // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Психология и педагогика. Т. 19. № 1. С. 146–157. DOI: <http://doi.org/10.22363/2313-1683-2022-19-1-146-157>

Bloch, C., Graverson, E. K., Pedersen, H. S. (2014) Competitive Research Grants and Their Impact on Career Performance // *Minerva*. Vol. 52. P. 77–96. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11024-014-9247-0>

Herschberg, C., Benschop, Y., Van den Brink, M. (2018) Precarious postdocs: A comparative study on recruitment and selection of early-career researchers // *Scandinavian Journal of Management*. Vol. 34. Issue 4. P. 303–310. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scaman.2018.10.001>

Poroshina, T. (2020) To the matter of personal initiatives: the experience of post graduate student's participation in scientific contests // Вестник культуры и искусств. № 1 (61). P. 99–101.

Roy, S. C., Wassef, D. W., Nasser, W. A., Farber, N. I., Fang, Ch. H., Baredes, S., Gray, S. T., Eloy, J. A. (2022) Landscape of centralized otolaryngology research efforts grant recipients over the past decade // *Otolaryngology — Head and Neck Surgery*. Vol. 166. Issue 2. P. 289–296. DOI: <https://doi.org/10.1177/019459982111023114>

Scieder, R., Jarner, K. (2013) *The Art of Being a Scientist*. New York : Cambridge University Press. 296 p.

Sohn, E. (2020) Secrets to writing a winning grant // *Nature*. № 577. P. 133–135. DOI: <https://doi.org/10.1038/d41586-019-03914-5>

Дата поступления: 06.03.2026 г.

Дата принятия: 03.04.2026 г.

REFERENCES

Aganbegyan, A. G. (2020) How to resume socio-economic growth in Russia. *Nauchnye trudy Volnogo ekonomicheskogo obshchestva Rossii*, vol. 222, pp. 164–182. (In Russ.)

Balakina, G. F. (2025) Studies of sociocultural processes in the Republic of Tuva (1980s – present). *New Research of Tuva*, no. 1, pp. 78–90. (In Russ.) DOI: <https://doi.org/10.25178/nit.2025.1.6>

Belenitskaya, O. (2017) Without science we have no future. *V mire nauki*, no. 9, pp. 2–7. (In Russ.)

Bulatova, I. M. (2015) Ways to increase the effectiveness of grant application preparation in the context of foreign recommendations. *Kazanskaya nauka*, no. 10, pp. 285–287. (In Russ.)

Vorobyeva, O. V. (2019) On the problems and prospects for the development of the humanities and humanities education in Russia. *Vysshee obrazovanie v Rossii*, no. 11, pp. 22–33. (In Russ.)

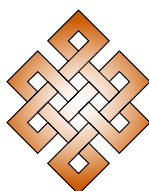
Voronetskaya, L. G. (2021) Establishment of research support foundations as a mechanism for attracting young people to university science. *Vestnik Prikamskogo sotsialnogo instituta*, no. 1 (88), pp. 63–69. (In Russ.)

Vorotnikov, Yu. L. (2009) The Russian Humanities Research Foundation and the humanities in contemporary Russia. *Vestnik Gertsenovskogo universiteta*, no. 1, pp. 3–8. (In Russ.)

Denisov, V. I. and Zhilyakova, E. V. (2004) Grant support for initiative scientific research (on the 10th anniversary of the Russian Humanities Research Foundation). *Ekonomicheskaya nauka sovremennoi Rossii*, no. 4, pp. 119–124. (In Russ.)

Zharova, E. N. (2022) Scientometrics in the field of social and human sciences: problems and ways to solve them. *Nauchnye i tekhnicheskie biblioteki*, no. 4, pp. 34–53. (In Russ.) DOI: <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2022-4-34-53>

Zharova, E. N., Agamirova, E. V. and Malakhov, V. A. (2023) Problems and prospects of the development of social sciences and the humanities within the system of scientific knowledge. *Obshchestvennye nauki i sovremennost*, no. 4, pp. 35–52. (In Russ.) DOI: <https://doi.org/10.31857/S086904992304010X>



Zubov, O. E., Ezhova, V. V., Pinyayeva, T. N., Chatkina, M. G. and Yunusova, L. A. (2014) Participation of scholars of Mordovia State University in the competitions of the Russian Humanities Research Foundation. *Regionologiya*, no. 1 (86), pp. 60–65. (In Russ.)

Ilina, I. E. (2015) Analysis of the activities of research foundations supporting basic research in Russia. *Upravlenie naukoj i naukometriya*, no. 18, pp. 179–203. (In Russ.)

Klimova, Yu. O. (2021) Sources of budget formation for foundations supporting scientific, scientific-technical and innovation activity. *Vestnik Omskogo universiteta. Seriya: Ekonomika*, vol. 19, no. 2, pp. 93–106. (In Russ.) DOI: [https://doi.org/10.24147/1812-3988.2021.19\(2\).93-106](https://doi.org/10.24147/1812-3988.2021.19(2).93-106)

Klimova, Yu. O., Ustinova, K. A. and Frolov, I. E. (2022) Financing research and development in the regions: tasks, current state, prospects. *Ekonomicheskie i sotsialnye peremeny: fakty, tendentsii, prognoz*, vol. 15, no. 5, pp. 135–152. (In Russ.) DOI: <https://doi.org/10.15838/esc.2022.5.83.7>

Kostomarov, V. G. (1996) Philologists mastering grant funding. *Vestnik RGNF*, no. 3, pp. 20–22. (In Russ.)

Kruglov, A. Yu. (2009) Swiss foundations: support for university scientific research. *Vestnik Gertsenovskogo universiteta*, no. 8 (70), pp. 44–47. (In Russ.)

Lapochkina, V. V., Kamensky, A. S. and Kornilov, A. M. (2018) Regional state foundations supporting scientific, scientific-technical and innovative activity: achievements, problems, foreign experience. *Nauka. Innovatsii. Obrazovanie*, no. 2 (28), pp. 26–53. (In Russ.)

Lukasheva, E. A. (2007) Grant support for humanities research. *Nauka. Innovatsii. Obrazovanie*, no. 3, pp. 149–153. (In Russ.)

Mazilov, E. A., Ushakova, Yu. O. (2019) On the formation of organizational and legal conditions for stimulating R&D in the regions. *Problemy razvitiya territorii*, no. 1 (99), pp. 40–55. (In Russ.) DOI: <https://doi.org/10.15838/ptd.2019.1.99.3>

Novichkova, I. Yu., Slobozhnikova, V. S. and Suslov, I. V. (2020) Social sciences and the humanities in contemporary Russia: between past and future. *Vestnik Saratovskoi gosudarstvennoi yuridicheskoi akademii*, no. 1, pp. 242–250. (In Russ.)

Implementation of scientific and technological policy in the Russian Federation: current state and prospects (2022). Ed. by I. E. Ilina. Moscow, IMG Print. 296 p. (In Russ.)

Romanova, E. V. (2015) Scientific, technological and innovation policy of the Federal Republic of Germany. In: *Modern Germany: economy and politics*. Ed. by V. B. Belov. Moscow, IE RAN, Ves Mir. 720 p. Pp. 244–261. (In Russ.)

Semenov, E. V. (2007) Grants in Russian science: the experience of the Russian Humanities Research Foundation. *Nauka. Innovatsii. Obrazovanie*, no. 3, pp. 227–252. (In Russ.)

Simachev, Yu. V., Zasimova, L. S. and Kurbanov, T. R. (2017) Grant support for basic research in Russia: lessons from the first Russian Science Foundation competition. *Forsait*, vol. 11, no. 4, pp. 74–83. (In Russ.)

Fadeeva, I. M. and Aleksutkina, V. S. (2022) How do Russian researchers assess grants as an instrument for the development of science? *Universitetskoe upravlenie: praktika i analiz*, vol. 26, no. 4, pp. 56–70. (In Russ.) DOI: <https://doi.org/10.15826/umpa.2022.04.030>

Chizhenkova, R. A. (2014) Bibliometric analysis of the likelihood of support for research projects funded by the Russian Foundation for Basic Research over 20 years: types of competitions. *Uspekhi sovremennogo estestvoznaniya*, no. 7, pp. 148–152. (In Russ.)

Kharunova, M. M.-B. (2010) Days of Russian science in Tuva. *New Research of Tuva*, no. 1, pp. 269–283. (In Russ.)

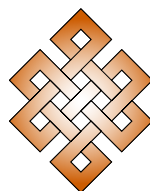
Tsedilin, L. I. (2021) Financing science in Russia and Germany: comparison of approaches and the results of their application. *Voprosy ekonomiki*, no. 2, pp. 147–160. (In Russ.) DOI: <https://doi.org/10.32609/0042-8736-2021-2-147-160>

Chechenkina, T. V. and Kucherenko, K. S. (2016) Russian science in the context of cross-country comparisons: a review of indicators of research and development funding. *Nauka. Innovatsii. Obrazovanie*, vol. 11, no. 3, pp. 123–135. (In Russ.)

Ebzeeva, Yu. N. (2022) Grant support as a factor in the development of scientific research in Russian universities. *Vestnik Rossiiskogo universiteta druzhby narodov. Seriya: Psikhologiya i pedagogika*, vol. 19, no. 1, pp. 146–157. (In Russ.) DOI: <http://doi.org/10.22363/2313-1683-2022-19-1-146-157>

Bloch, C., Graverson, E. K. and Pedersen, H. S. (2014) Competitive Research Grants and Their Impact on Career Performance. *Minerva*, vol. 52, pp. 77–96. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11024-014-9247-0>

Herschberg, C., Benschop, Y. and Van den Brink, M. (2018) Precarious postdocs: A comparative study on recruitment and selection of early-career researchers. *Scandinavian Journal of Management*, vol. 34, issue 4, pp. 303–310. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scaman.2018.10.001>



Poroshina, T. (2020) To the matter of personal initiatives: the experience of post graduate student's participation in scientific contests. *Vestnik kultury i iskusstv*, no. 1 (61), pp. 99–101.

Roy, S. C., Wassef, D. W., Nasser, W. A., Farber, N. I., Fang, Ch. H., Baredes, S., Gray, S. T. and Eloy, J. A. (2022) Landscape of centralized otolaryngology research efforts grant recipients over the past decade. *Otolaryngology – Head and Neck Surgery*, vol. 166, issue 2, pp. 289–296. DOI: <https://doi.org/10.1177/01945998211023114>

Sciender, R. and Jarner, K. (2013) *The Art of Being a Scientist*. New York, Cambridge University Press. 296 p.

Sohn, E. (2020) Secrets to writing a winning grant. *Nature*, no. 577, pp. 133–135. DOI: <https://doi.org/10.1038/d41586-019-03914-5>

Submission date: 06.03.2026.

Acceptance date: 03.04.2026.