



УДК 929:050(470.5)
<https://doi.org/10.20913/1815-3186-2025-3-16-24>

Биографические издания как средство фиксации научных и промышленных достижений региона: опыт серий «Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала» и «Творцы уральской индустрии»

В. Н. Кузнецов, А. Г. Константинова



Кузнецов
Виктор Николаевич,

Институт истории
и археологии
Уральского отделения
Российской
академии наук,
ул. С. Ковалевской, 16,
Екатеринбург,

620108, Россия,
кандидат исторических наук,
старший научный сотрудник,
Центр политической
и социокультурной истории

ORCID: [0009-0005-3079-0191](https://orcid.org/0009-0005-3079-0191)

SPIN: [2650-8006](https://www.elibrary.ru/author/2650-8006)

e-mail: jurist-istor@mail.ru



Константинова
Альфия Гумаровна,

Институт истории
и археологии
Уральского отделения
Российской
академии наук,
ул. С. Ковалевской, 16,
Екатеринбург, 620108,

Россия,
кандидат исторических наук, научный
сотрудник, Центр политической
и социокультурной истории

ORCID: [0000-0003-4873-2879](https://orcid.org/0000-0003-4873-2879)

SPIN: [5201-9660](https://www.elibrary.ru/author/5201-9660)

e-mail: alfijasharafullina@rambler.ru

Аннотация. Статья посвящена опыту подготовки и издания биографических серий научных монографий «Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала» и «Творцы уральской индустрии» как инструментов фиксации и популяризации научного и промышленного наследия региона. Необходимость документирования и увековечивания достижений ученых и производственников, внесших значительный вклад в развитие науки и промышленности, обусловлена растущим интересом к региональной истории и потребностью в достоверных биографических исследованиях. Цель исследования – описание механизма создания и реализации указанных серий, а также выявление успешного опыта взаимодействия научного сообщества, государственных структур и промышленных предприятий. В статье анализируются этапы подготовки монографий, включая работу с различными источниками, участие экспертов и организационные аспекты. Основными результатами исследования стали систематизация накопленного опыта, оценка вклада серий в формирование научно-информационной базы о выдающихся личностях региона и определение перспектив дальнейшего развития биографического направления. Авторы акцентируют внимание на важности дальнейшего изучения и популяризации научного и производственного наследия как ключевого фактора укрепления национальной идентичности и формирования отечественной научной элиты.

Ключевые слова: биография, биографические исследования, история науки, ученые, производственники, Урал

Для цитирования: Кузнецов В. Н., Константинова А. Г. Биографические издания как средство фиксации научных и промышленных достижений региона: опыт серий «Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала» и «Творцы уральской индустрии» // Библиосфера. 2025. № 3. С. 16–24. <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2025-3-16-24>

Biographical Publications as a Means of Recording Scientific and Industrial Achievements of the Region: The Experience of the Series "National Heritage of Russia. Outstanding Scientists of the Urals" and "Creators of the Ural Industry"

Viktor N. Kuznetsov, Alfiya G. Konstantinova

Kuznetsov Viktor Nikolaevich,
Institute of History and
Archaeology, Ural Branch
of the Russian Academy of Sciences,
16 S. Kovalevskaya St.,
Yekaterinburg, 620108, Russia,
Candidate of Historical Sciences,
Senior Researcher, Center for
Political and Sociocultural History

ORCID: 0009-0005-3079-0191

SPIN: 2650-8006

e-mail: jurist-istor@mail.ru

Konstantinova Alfiya Gumarovna,
Institute of History and
Archaeology, Ural Branch
of the Russian Academy of Sciences,
16 S. Kovalevskaya St.,
Yekaterinburg, 620108, Russia,
Candidate of Historical Sciences,
Researcher, Center for Political
and Sociocultural History

ORCID: 0000-0003-4873-2879

SPIN: 5201-9660

e-mail: alfijasharafullina@rambler.ru

Received 24.03.2025

Revised 19.05.2025

Accepted 10.07.2025

Abstract. The article is devoted to the analysis of the experience in preparing and publishing the biographical series of scientific monographs "National Heritage of Russia. Outstanding Scientists of the Urals" and "Creators of the Ural Industry" as tools for recording and popularizing the scientific and industrial heritage of the region. The need to document and perpetuate the achievements of scientists and industrial leaders who have made a significant contribution to the development of science and industry is driven by the growing interest in regional history and the demand for reliable biographical studies. The aim of the study is to explore the mechanisms of creating and implementing these series and to identify successful practices of collaboration between the scientific community, government structures, and industrial enterprises. The article analyzes the stages of monograph preparation, including work with various sources, expert involvement, and organizational aspects. The main results of the study include the systematization of accumulated experience, the assessment of the series' contribution to the formation of a scientific information base on outstanding regional figures, and the determination of prospects for the further development of biographical research. The authors emphasize the importance of continuing the study and promotion of the scientific and industrial heritage of the Urals as a key factor in strengthening national identity and forming the country's scientific elite.

Keywords: biography, biographical research, history of science, scientists, industrial leaders, Urals

Citation: Kuznetsov V. N., Konstantinova A. G. Biographical Publications as a Means of Recording Scientific and Industrial Achievements of the Region: The Experience of the Series "National Heritage of Russia. Outstanding Scientists of the Urals" and "Creators of the Ural Industry". Bibliosphere. 2025. № 3. P. 16–24. <https://doi.org/10.20913/1815-3186-2025-3-16-24>

Введение

В соответствии с направлениями научных исследований и в целях реализации Указов Президента Российской Федерации от 6 мая 2018 г. «О праздновании 300-летия Российской академии наук» и от 8 мая 2024 г. № 314 «Об утверждении основ государственной политики Российской Федерации в области исторического просвещения» в Институте истории и археологии (ИИиА) Уральского отделения (УрО) Российской академии наук (РАН) разработаны программы по изданию серии научных монографий «Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала» и «Творцы уральской индустрии». Основные положения программ направлены на исследование достижений выдающихся ученых и лидеров промышленных предприятий Урала для сохранения исторической памяти и популяризации информации о богатых традициях, заложенных основателями научных школ Урала и реализованных в промышленном производстве.

При подготовке монографий активно использовались материалы фондов Объединенного государственного архива Челябинской области, Центра документации общественных организаций Свердловской области, местных архивов и хранилищ документации уральских предприятий. К работе были приглашены представители государственных органов власти, руководители научных учреждений УрО РАН и промышленных предприятий, ведущие ученые-исследователи.

Начало активной фазы публикационной работы было положено постановлением Президиума УрО РАН от 19 ноября 2019 г., в котором утвержден алгоритм и критерии отнесения ученых к числу выдающихся: ими могут считаться лица, внесшие весомый вклад в достижения российской науки и признанные научным сообществом.

Научно-издательская деятельность ученых ИИиА УрО РАН носит плановый и систематический характер. Подготовленные в сериях

«Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала» и «Творцы уральской индустрии» монографии проходят внешнее и внутреннее рецензирование экспертами, имеющими ученые степени доктора и кандидата исторических наук, обсуждаются на заседаниях в структурных подразделениях института и при получении положительной оценки выносятся на рассмотрение ученого совета ИИиА УрО РАН, объединенных ученых советов УрО РАН по соответствующим направлениям наук, главной редакционной коллегии серии «Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала», которую возглавляет вице-президент РАН, председатель УрО РАН академик Виктор Николаевич Руденко, и утверждаются Президиумом УрО РАН. Такая многоуровневая процедура рецензирования и обсуждения обеспечивает соответствие монографий требованиям научности и объективности исследования. При этом важным направлением работы становится обеспечение доступности изданий для широкой аудитории. Книги выходят не только в печатном варианте, но и размещаются в открытом доступе на сайте Института истории и археологии УрО РАН¹ и в электронной библиотеке «История Росатома»², сетевой полнотекстовой многофункциональной информационной системе, аккумулирующей материалы по истории отечественной атомной отрасли, что значительно расширяет аудиторию и способствует популяризации научных знаний.

Издание книг серии «Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала»

На начальном этапе организационная работа по изданию серии «Национальное достояние России» (рис. 1). Выдающиеся ученые Урала осуществлялась под патронатом Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе. В состав Попечительского совета вошли все губернаторы Уральского федерального округа, что позволило на государственном и региональном уровнях поддержать инициативу УрО РАН и ИИиА УрО РАН по организованному проведению научных исследований, фиксирующих главные достижения науки Урала. На сегодняшний день в серии опубликованы девять научных монографий, которые после выхода в свет были представлены членам Попечительского совета с предложением подготовить к печати новые материалы об ученых, проживающих на территории области (округа). Эти предложения уже реализуются и к изданию готовятся несколько работ.

¹ Официальный сайт Института истории и археологии УрО РАН. URL: <http://www.ihist.uran.ru/> (дата обращения: 07.09.2025).

² Электронная библиотека «История Росатома». URL: <http://www.biblioatom.ru/> (дата обращения: 07.09.2025).

Первым томом серии «Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала» стала монография «Вениамин Алексеев: горизонты истории» (Побережников и др., 2019), подготовленная к 85-летнему юбилею основателя и первого директора Института истории и археологии УрО РАН, первого академика-гуманитария на Урале, выдающегося ученого-историка Вениамина Васильевича Алексеева. Коллеги и ученики подробно описали тернистый путь в большую науку будущего академика, который преодолел трудности послевоенного времени, проявив огромную тягу к знаниям во время обучения в институте, аспирантуре, преподавательской деятельности, а также осваивая навыки организаторской работы в академическом институте.

Научная деятельность В. В. Алексеева разворачивалась в эпоху значительных исторических перемен конца XX – начала XXI в., когда Россия переживала период активных трансформаций в политической, общественной и экономической сферах. В это время профессиональные историки столкнулись с трудностями в интерпретации событий советского и постсоветского периодов. Давая этим событиям свою особую оценку, директор академического ИИиА УрО РАН сумел не потерять логическую нить их течения и не уйти в дебри политических дискуссий о судьбе страны, внес неоценимый вклад в развитие российской исторической науки. Под руководством В. В. Алексеева были проанализированы дискуссионные проблемы российской истории, осуществлены актуальные научные проекты, в которых основой методологических позиций исследований стала теория модернизации, создана признанная в России уральская академическая школа историков (Побережников и др., 2019, с. 4).

Второй том серии – «Борис Литвинов: грани личности» (Кузнецов, 2019) – посвящен 90-летию со дня рождения Героя Социалистического Труда, главного конструктора Российского федерального ядерного центра – Научно-исследовательского института технической физики (РФЯЦ-ВНИИТФ) академика РАН Бориса Васильевича Литвинова. В монографии проанализированы основные этапы его жизни, профессионального роста, научной и общественной деятельности, представлены личные воспоминания о коллегах – ученых-атомиках, друзьях, с которыми герою книги посчастливилось вместе работать, а также воспоминания коллег и учеников о нем. В публикации обнародованы архивные документы, подтверждающие весомый вклад Б. В. Литвинова в разработку многочисленных модификаций ядерных боеприпасов, находящихся на вооружении российской армии, и ядерных зарядов для народнохозяйственных нужд (Кузнецов, 2019, с. 5).

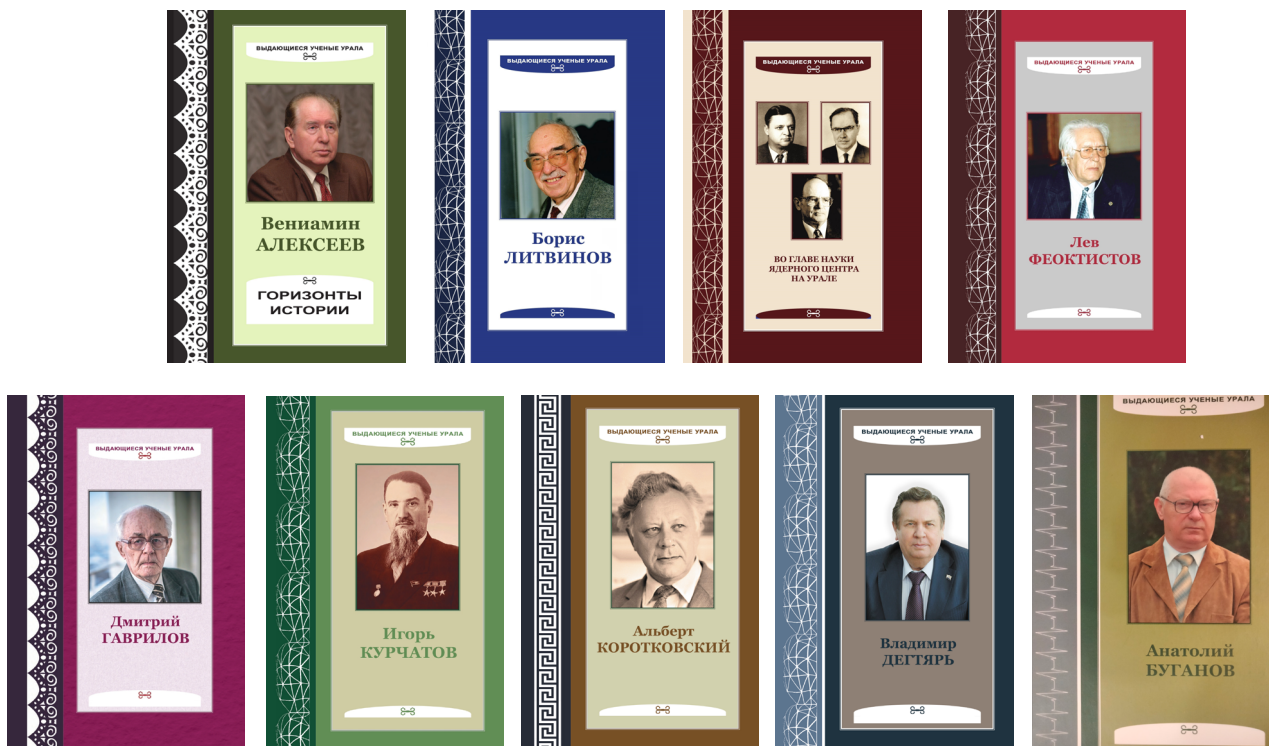


Рис. 1. Издания серии «Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала»
Fig. 1. Editions of the Series "National Heritage of Russia. Outstanding Scientists of the Urals"

Книга о Б. В. Литвинове стала лауреатом Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2019 г., проведенного Фондом развития отечественного образования среди сотрудников научных учреждений и преподавателей высших учебных заведений Российской Федерации.

Третий том – «Во главе науки ядерного центра на Урале» (Водолага и др., 2020) – посвящен первым трем научным руководителям РФЯЦ-ВНИИТФ: трижды Герою Социалистического Труда члену-корреспонденту АН СССР Кириллу Ивановичу Щёлкину; Герою Социалистического Труда академику РАН Евгению Ивановичу Забабахину; Герою Социалистического Труда академику РАН Евгению Николаевичу Аврорину. Под их научным руководством были разработаны, испытаны и переданы в вооруженные силы страны различные типы отечественных ядерных боеприпасов; в интересах народного хозяйства широко применялись разработанные в РФЯЦ-ВНИИТФ ядерные взрывные устройства. В институте ими была создана отечественная научная школа, подготовившая известных ученых-ядерщиков, которые приумножают богатые научные и производственные традиции по сей день.

К. И. Щёлкин вместе с первым директором института Д. Е. Васильевым стал основателем и научным руководителем уральского ядерного центра, построенного в г. Снежинске Челябинской области. Кроме того, К. И. Щёлкин внес значительный вклад в повышение надежности и безопасности межконтинентальных ракет, что

позволило ускорить решение советской космической программы, произвести несколько удачных космических стартов беспилотных аппаратов, а затем и отправить в космос первого человека (Водолага и др., 2020, с. 75–76).

Академик РАН Е. И. Забабахин руководил научными разработками РФЯЦ-ВНИИТФ 25 лет. При его непосредственном участии были разработаны модификации ядерного и термоядерного оружия, которые до настоящего времени находятся на вооружении армии и флота. В период его руководства в центре были разработаны и внедрены ядерные заряды для использования атомной энергии при решении общегражданских задач отечественной экономики.

Более 20 лет научной работой института руководил академик РАН Е. Н. Аврорин. Именно на этот период выпали тяжелые годы распада Советского Союза, изменение стратегии применения атомного оружия, разоружение и конверсия производства. Несмотря на сложные обстоятельства, коллективу удалось сохранить научный потенциал института, продолжить исследования в области ядерных технологий и найти новые направления их применения в гражданской сфере.

Все три научных руководителя внесли неоценимый вклад в укрепление обороноспособности страны и обеспечили выполнение стратегических задач государства в проведении политики ядерного сдерживания США и их союзников. Отражением востребованности информации о деятельности этих ученых стала высокая

оценка научного сообщества: по итогам Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу, проведенного Фондом развития отечественного образования в 2021 г., издание стало лауреатом.

В сентябре 2022 г. вышел из печати четвертый том серии – «Лев Феоктистов: вспоминая прошлое, думал о будущем» (Водолага, Кузнецов, 2022). Академик РАН Лев Петрович Феоктистов, безусловно, вошел в плеяду выдающихся советских ученых-атомщиков, заложивших основу ядерной оборонной и энергетической независимости нашей Родины. Он отдал работе в области ядерной физики и ядерной техники более полувека, из которых первые 26 лет посвятил созданию отечественного ядерного щита, а следующие 25 – развитию ядерной энергетики (Водолага, Кузнецов, 2022, с. 4). Л. П. Феоктистову принадлежат основополагающие идеи, использованные при создании конструкций большинства видов российского ядерного оружия.

В книге обобщены основные сведения о жизни Л. П. Феоктистова, его профессиональной, научной и общественной деятельности, представлены воспоминания о выдающихся ученых-атомщиках, руководителях и коллегах, с которыми он сотрудничал, а также воспоминания его учеников, соратников и близких о совместной работе и жизни. Некоторые научные труды Л. П. Феоктистова, опубликованные в советское время в различных изданиях, были систематизированы по тематическим направлениям, логически упорядочены и сжато изложены в книге. В издании также представлена библиография научных работ академика, демонстрирующая его значительный вклад в науку. Значимость труда, отражающего жизненный и профессиональный путь Л. П. Феоктистова, получила общественное признание: на XVII Международном конкурсе научных, методических и творческих работ «Социализация, воспитание, образование» монография о Л. П. Феоктистове была удостоена диплома первой степени. Кроме того, книга имеет положительные рецензии, что подтверждает одобрение научного сообщества и актуальность публикации³.

В октябре 2022 г. из печати вышел пятый том, посвященный заслуженному деятелю науки РФ доктору исторических наук Дмитрию Васильевичу Гаврилову, 30 лет проработавшему в ИИиА УрО РАН. Книга «Дмитрий Гаврилов: полвека в науке» (Сперанский, Кузнецов, 2022) была издана в год 95-летия ученого. В ней обобщены сведения о его жизни,

профессиональной, научной и общественной деятельности, представлены автобиографическая повесть, опубликованная еще при жизни ученого, воспоминания коллег и учеников о совместной работе, публикации о нем и его последние научные труды. Выход монографии, свидетельствующей о значительном вкладе Дмитрия Васильевича в исследование вопросов российской и мировой истории, не прошел незамеченным: на IX Международном конкурсе научных, методических, творческих работ «Родина: патриотизм, гражданственность, традиционализм» в июне 2024 г. издание получило диплом первой степени.

Высокая оценка научных трудов серии «Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала» стала индикатором значимости исследований, посвященных ученым, внесшим вклад в развитие отечественной и мировой науки. В этом контексте особое внимание было уделено юбилейной дате, связанной с Игорем Васильевичем Курчатовым, 120-летие со дня рождения которого стало важным событием в научном и общественном пространстве. В соответствии с Указом Президента РФ от 21.07.2022 г. № 484 «О праздновании 80-летия национального исследовательского центра “Курчатовский институт” и 120-летия со дня рождения академиков И. В. Курчатова и А. П. Александрова» это событие широко отмечалось в России и мире. В целях выполнения положений указа коллективом ученых-историков была подготовлена и издана монография «Игорь Курчатов: уральский след в науке» (Кузнецова и др., 2023) – шестой том серии, в котором был исследован уральский период жизни и научной деятельности выдающегося ученого-физика, родившегося на Южном Урале и проработавшего в качестве научного руководителя завода (комбината) № 817 (ныне Производственное объединение «Маяк») в г. Челябинске-40 в начальный период его функционирования. Монография написана на основе малоизвестных архивных материалов и документов, многие из которых были впервые введены в научный оборот.

Кроме научного руководства комбинатом № 817, И. В. Курчатов курировал в г. Новоуральске и г. Лесном Свердловской области предприятия атомной промышленности по получению компонентов для урановой бомбы газодиффузионным и электромагнитным методами, а также разработал технологию первой промышленной Белоярской атомной электростанции (г. Заречный Свердловской области), которая сейчас носит его имя. Трижды И. В. Курчатов избирался депутатом Верховного Совета СССР от Свердловска.

Исследование, раскрывающее роль И. В. Курчатова в развитии уральской науки и промышленности, получило заслуженное признание: в декабре 2023 г. его авторы стали лауреатами XVIII Международного конкурса научных,

³ Запарий В. В., Трофимов А. В. Рецензия на книгу Лев Феоктистов: вспоминая прошлое, думал о будущем / авт.-сост. А. Ф. Емельяненков, Б. К. Водолага, С. К. Ковалева, В. Н. Кузнецов. Екатеринбург: Банк культурной информации, 2022. (Сер. «Выдающиеся ученые Урала») // История и современное мировоззрение. 2022. Т. 4, № 3. С. 138–140.

методических и творческих работ «Социализация, воспитание, образование» и были удостоены диплома первой степени.

В продолжение традиции изучения наследия выдающихся ученых Урала в год 300-летия РАН в серии «Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала» вышли три монографии об ученых, внесших весомый вклад в российскую и мировую науку.

Седьмой том серии – «Альберт Коротковский: стремясь к совершенству» (Иовлев, 2024) – посвящен выдающемуся ученому-педагогу, основателю Уральской архитектурно-художественной школы, кандидату архитектуры, профессору. Книга содержит информацию о научном и научно-методическом наследии Альберта Эдуардовича Коротковского, его вкладе в отечественное и мировое архитектурно-художественное образование, а также воспоминания коллег, родных и друзей, позволяющие лучше понять личность и профессиональный путь знаменитого архитектора.

В восьмом томе – «Владимир Дегтярь: векторы успеха» (Занько и др., 2024) – исследована деятельность выдающегося организатора производства, генерального директора и генерального конструктора Государственного ракетного центра (ГРЦ) имени В. П. Макеева (г. Миасс Челябинской области) академика РАН, профессора Владимира Григорьевича Дегтяря. В монографии рассказывается о его жизненном и профессиональном пути, приводятся воспоминания друзей и коллег. Книга богата иллюстрирована схемами, диаграммами и фотографиями современной военной продукции ГРЦ имени В. П. Макеева.

Монография «Анатолий Буганов: “дерзайте, я вам завидую”» стала девятой в серии (Перчик, 2024). В ней представлена научная деятельность советского и российского ученого-эколога, исследователя Крайнего Севера Анатолия Алексеевича Буганова, основавшего лабораторию экологической и профилактической медицины в г. Надым Ямalo-Ненецкого автономного округа, а затем – Научно-исследовательский институт медицинских проблем Крайнего Севера, который возглавлял до конца своей жизни.

А. А. Буганов руководил исследованиями в области экологии, кардиологии, эпидемиологии, физиологии и гигиены на Крайнем Севере, занимался разработкой и внедрением широкомасштабных научных программ медико-экологического прогнозирования здоровья населения в условиях интенсивного экономического развития северных регионов. Он также инициировал изучение механизмов и закономерностей воздействия факторов окружающей среды на организм человека, включая разработку средств и методов прогнозирования, диагностики и коррекции экологически обусловленных

заболеваний. А. А. Буганов создал научную школу полярной медицины. Под его научным руководством защищено 22 кандидатских и 5 докторских диссертаций. Список учеников А. А. Буганова и темы защищенных диссертаций представлены в приложении к монографии. Достоинством издания является насыщенность текста многочисленными фотоиллюстрациями и копиями документов, которые помогают читателю проникнуть в творческую лабораторию выдающегося ученого.

Развитие серии монографий о знаменитых ученых Урала стало важной частью научно-исследовательской работы УрО РАН, направленной на сохранение исторической памяти и популяризацию достижений отечественной науки. Успешный опыт подготовки и издания этих книг показал значимость систематического изучения биографий ученых, их вклада в развитие науки, промышленности и экономики страны.

Монографии серии «Творцы уральской индустрии»

Осознание важностиувековечения не только научных, но и производственных достижений привело к расширению исследовательской повестки и появлению серии «Творцы уральской индустрии» (рис. 2). В ИИиА УрО РАН была начата работа по изучению биографий уральских производственников, чья деятельность внесла значительный вклад в развитие промышленности региона и страны в целом и была отмечена высшими правительственные наградами.

Первой книгой в серии «Творцы уральской индустрии» стала монография «Леонид Поляков: летопись жизни» (Кузнецов, 2018) о легендарном директоре, крупном организаторе атомной промышленности, руководителе ведущего предприятия ядерного оружейного комплекса Урала – комбината «Электрохимприбор». Биография Леонида Алексеевича Полякова исследована с привлечением архивных и семейных документов, материалов периодической печати, воспоминаний коллег, друзей и родных, проанализирован его вклад в развитие предприятия и сохранение трудового коллектива в период конверсии оборонного производства. Благодаря деятельности директора в постсоветский период удалось сохранить потенциал комбината «Электрохимприбор», продолжить выпуск специальной техники, что позволило поддержать оборонный паритет между США и Россией и тем самым сохранить мир на планете.

Вклад книги в изучение истории отечественной промышленности и ее значимость для научного сообщества нашли отражение в высокой оценке специалистов: монография «Леонид Поляков: летопись жизни» была



Рис. 2. Издания серии «Творцы уральской индустрии»
Fig. 2. Editions of the Series "Creators of the Ural Industry"

признана лауреатом Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2018 г. среди преподавателей высших учебных заведений и научных сотрудников научно-исследовательских учреждений России, организованного Фондом развития отечественного образования.

Следующая книга в этой серии – «Михаил Мурzin: история солдата» – вышла в 2020 г. (Кузнецов, Мурzin, 2020). Она основана на материалах периодической печати, документах из семейного архива, а также воспоминаниях родных, друзей и коллег рядового советского солдата, участника Великой Отечественной войны Михаила Гавриловича Мурзина. В монографии, помимо биографических сведений, описан вклад М. Г. Мурзина в развитие градообразующего предприятия г. Лесного Свердловской области – комбината «Электрохимприбор» – и военного представительства Министерства обороны. Авторы проследили судьбу ветерана и после его выхода на пенсию. Он активно участвовал в общественно-политической жизни г. Лесного, занимался военно-патриотическим воспитанием молодежи и военнослужащих.

В 2022 г. в серии «Творцы уральской индустрии» была издана книга «Михаил Чертовиков: летопись жизни Героя Труда» (Кузнецов, Чертовикова, 2022). Ее содержание основано на личных воспоминаниях Героя Социалистического Труда Михаила Павловича Чертовикова, материалах периодической печати, архивных источниках и семейных документах. Особое место занимают свидетельства коллег, родных и друзей,

которые позволили воссоздать не только этапы его профессиональной биографии, но и черты характера, отношение к труду, к людям и к предприятию. Авторы детально проанализировали и высоко оценили вклад М. П. Чертовикова в развитие комбината «Электрохимприбор» – предприятия, которому он посвятил всю свою жизнь. Книга стала еще одним источником для осмыслиения истории трудового подвига уральцев и примером сохранения памяти о выдающихся деятелях промышленности региона.

Следующим изданием в серии стала книга «Николай Кащеев: от истоков до расцвета изотопного производства» (Кузнецов и др., 2024), посвященная исследованию жизни и трудовой деятельности руководителя изотопного производства комбината «Электрохимприбор». В ней раскрыт значительный вклад начальника цеха № 1 в организацию процесса обогащения изотопов урана до необходимой концентрации для создания отечественной урановой атомной бомбы, а также в последующую работу предприятия, направленную на укрепление оборонспособности страны и ее вооруженных сил. Воспоминания коллег, ветеранов предприятия, друзей и близких, представленные в книге, ярко и достоверно иллюстрируют профессиональные, педагогические и человеческие качества Николая Александровича Кащеева.

К юбилейным датам в жизни двух директоров комбината «Электрохимприбор» было подготовлено издание ««Красные директора»: Лев Надпорожский и Александр Галин» (Калинин и др.,

2024). Оба руководителя прошли все ступени профессионального роста на одном из крупнейших предприятий ядерного оружейного комплекса страны – от инженеров до директоров градообразующего предприятия г. Свердловска-45 (ныне г. Лесной). Авторы публикации проследили судьбы Льва Ивановича Надпорожского и Александра Ивановича Галина в тесной связи с историей комбината, раскрывая их вклад в оснащение Советской армии и Военно-Морского Флота современной специальной техникой сдерживания вероятного противника. В книге использованы личные воспоминания ветеранов предприятия, позволяющие передать атмосферу эпохи и значимость проделанной работы.

Оба директора прошли суровую жизненную школу в военные годы и в послевоенный период восстановления народного хозяйства. Боевая закалка, полученная в рядах вооруженных сил, помогла им в дальнейшем обучении в институте и овладении навыками управленческой деятельности на всех этапах карьеры. Высокий профессионализм и техническая эрудиция обоих руководителей способствовали превращению комбината в передовое предприятие атомной отрасли с репутацией надежного поставщика военной продукции. Стремление к постоянному совершенствованию профессиональных знаний и управленческих навыков обеспечило им высокий авторитет и уважение трудового коллектива. За заслуги перед Родиной они были удостоены высших правительственные наград и званий.

Заключение

Опыт подготовки и издания ИИиА УрО РАН монографий в сериях «Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала» и «Творцы уральской индустрии» наглядно продемонстрировал значимость сохранения исторической памяти и увековечения достижений выдающихся представителей уральской науки и промышленности. Эта работа стала не только важным вкладом в изучение истории отечественных научных и производственных достижений, но и примером результативного взаимодействия научного сообщества, государственных структур и промышленных предприятий в решении просветительских задач. Каждый из опубликованных томов серии представляет собой уникальное научное издание, обобщающее многолетние исследования биографий людей, сыгравших ключевую роль в становлении и развитии стратегически важных отраслей страны – от исторической науки и архитектурно-художественного образования до атомной промышленности, ракетостроения и медицинских исследований.

Достижения выдающихся ученых – Вениамина Васильевича Алексеева, Бориса Васильевича

Литвинова, Кирилла Ивановича Щёлкина, Евгения Ивановича Забабахина, Евгения Николаевича Аврорина, Льва Петровича Феоктистова, Дмитрия Васильевича Гаврилова, Игоря Васильевича Курчатова, Альберта Эдуардовича Коротковского, Владимира Григорьевича Дегтяря, Анатолия Алексеевича Буганова – стали основой для формирования мощных научных школ и передовых производств, чьи результаты известны не только в России, но и далеко за ее пределами. Эти ученые не просто работали в условиях сложнейших исторических и экономических вызовов – они формировали интеллектуальное пространство, определявшее научно-технический прогресс целых отраслей, а нередко и обороноспособность страны.

Наряду с учеными огромную роль в становлении и развитии уральской промышленности сыграли выдающиеся производственники. Трудовые биографии Леонида Алексеевича Полякова, Михаила Гавриловича Мурзина, Михаила Павловича Чертовикова, Николая Александровича Кащеева, Льва Ивановича Надпорожского и Александра Ивановича Галина являются примером служения Отечеству, высокой профессиональной ответственности и преданности делу. Вклад этих руководителей и организаторов производства обеспечил сохранение и развитие ведущих предприятий атомной отрасли Урала, укрепление обороноспособности страны и ее промышленного потенциала.

Монографии серий «Национальное достояние России. Выдающиеся ученые Урала» и «Творцы уральской индустрии» стали важным звеном в развитии отечественной биографической науки. Благодаря привлечению широкого круга источников, в том числе ранее не опубликованных архивных материалов, и активному участию коллег, учеников и членов семей героев книг, авторы сумели раскрыть не только деятельность, но и их личностные качества, человеческий путь, профессиональные и нравственные ориентиры. Такой подход позволил создать многогранные образы выдающихся деятелей науки и промышленности, чьи жизненные судьбы являются эталоном созидательного труда и преданности делу.

Появление этих серий стало значимым явлением в научной и общественной жизни региона и страны в целом. Рассмотренные проекты демонстрируют, как научное просвещение становится неотъемлемой частью государственной политики в области культуры, образования и патриотического воспитания. Уральские ученые и производственники, внесшие вклад в отечественную науку и промышленность, продолжают вдохновлять своим примером, оставаясь национальным достоянием России.

*Авторы прочитали и одобрили окончательный вариант рукописи.
The authors have read and approved the final manuscript.*

Вклад авторов

В. Н. Кузнецов: обсуждение темы исследования; написание текста рукописи.

А. Г. Константинова: анализ, систематизация и обобщение данных литературы; оформление рукописи статьи в соответствии с требованиями редакции журнала «Библиосфера».

Author's contribution

V. N. Kuznetsov: discussion of the research topic; manuscript drafting.

A. G. Konstantinova: analysis, systematization, and synthesis of literature data; preparation of the manuscript in accordance with the editorial requirements of the journal *Bibliosfera*.

Конфликт интересов

Авторы заявляют об отсутствии конфликтов интересов, требующих раскрытия в этой статье.

Conflict of interest

The authors declare no conflict of interest related to this article.

Список источников / References

- Водолага Б. К., Волошин Н. П., Кузнецов В. Н. Во главе науки ядерного центра на Урале. Екатеринбург : Банк культурной информ., 2020. 568 с. [Vodolaga BK, Voloshin NP and Kuznetsov VN (2020) At the head of science at the nuclear center in the Urals. Yekaterinburg: Bank kulturnoi inform. (In Russ.)].
- Водолага Б. К., Кузнецов В. Н. Лев Феоктистов: вспоминая прошлое, думал о будущем. Екатеринбург : Банк культурной информ., 2022. 236 с. [Vodolaga BK and Kuznetsov VN (2022) Lev Feoktistov: remembering the past, thinking about the future. Yekaterinburg: Bank kulturnoi inform. (In Russ.)].
- Занько Л. Е., Фрибель В. Ю., Слета А. В., Калашников С. Т. Владимир Дегтярь: векторы успеха. Екатеринбург : Банк культурной информ., 2024. 368 с. [Zanko LE, Fribel VYu, Sleta AV and Kalashnikov ST (2024) Vladimir Degtyar: vectors of success. Yekaterinburg: Bank kulturnoi inform. (In Russ.)].
- Иовлев В. И. Альберт Коротковский: стремясь к совершенству. Екатеринбург : Банк культурной информ., 2024. 512 с. [Iovlev VI (2024) Albert Korotkovsky: striving for perfection. Yekaterinburg: Bank kulturnoi inform. (In Russ.)].
- Калинин Е. П., Карзанова Т. В., Кузнецов В. Н. «Красные директора»: Лев Надпорожский и Александр Галин. Екатеринбург : Банк культурной информ., 2024. 232 с. [Kalinin EP, Karzanova TV and Kuznetsov VN (2024) «Red directors»: Lev Nadporozhsky and Alexander Galin. Yekaterinburg: Bank kulturnoi inform. (In Russ.)].
- Кузнецов В. Н. Борис Литвинов: грани личности. Екатеринбург : Банк культурной информ., 2019. 464 с. [Kuznetsov VN (2019) Boris Litvinov: facets of personality. Yekaterinburg: Bank kulturnoi inform. (In Russ.)].
- Кузнецов В. Н. Леонид Поляков: летопись жизни. Екатеринбург : Банк культурной информ., 2018. 256 с. [Kuznetsov VN (2018) Leonid Polyakov: chronicle of life. Yekaterinburg: Bank kulturnoi inform. (In Russ.)].

- Кузнецов В. Н., Мурзин В. М. Михаил Мурзин: история солдата. Екатеринбург : Банк культурной информ., 2020. 110 с. [Kuznetsov VN and Murzin VM (2020) Mikhail Murzin: the story of a soldier. Yekaterinburg: Bank kulturnoi inform. (In Russ.)].
- Кузнецов В. Н., Чертовикова Е. М. Михаил Чертовиков: летопись жизни Героя Труда. Екатеринбург : Банк культурной информ., 2022. 112 с. [Kuznetsov VN and Chertovikova EM (2022) Mikhail Chertovikov: chronicle of the life of the Hero of Labor. Yekaterinburg: Bank kulturnoi inform. (In Russ.)].
- Кузнецов В. Н., Чусова О. Н., Хорошенко О. П. Николай Кащеев: от истоков до расцвета развития изотопного производства. Екатеринбург : Банк культурной информ., 2024. 224 с. [Kuznetsov VN, Chusova ON and Khoroshenko OP (2024) Nikolay Kashcheev: from the origins to the development heyday of isotope production. Yekaterinburg: Bank kulturnoi inform. (In Russ.)].
- Кузнецова Р. В., Кузнецов В. Н., Жарков О. Ю., Антипин Н. А. Игорь Курчатов: уральский след в науке. Екатеринбург : Банк культурной информ., 2023. 560 с. [Kuznetsova RV, Kuznetsov VN, Zharkov OYu and Antipin NA (2023) Igor Kurchatov: the Ural trace in science. Yekaterinburg: Bank kulturnoi inform. (In Russ.)].
- Перчик Г. П. Анатолий Буганов: «дерзайте, я вам завидую». Екатеринбург : Банк культурной информ., 2024. 380 с. [Perchik GP (2024) Anatoly Buganov: «Dare, I envy you». Yekaterinburg: Bank kulturnoi inform. (In Russ.)].
- Побережников И. В., Кузнецов В. Н., Зубков К. И. [и др.]. Вениамин Алексеев: горизонты истории. Екатеринбург : Банк культурной информ., 2019. 470 с. [Poberezhnikov IV, Kuznetsov VN, Zubkov KI [et al.] (2019) Veniamin Alekseev: horizons of history. Yekaterinburg: Bank kulturnoi inform. (In Russ.)].
- Сперанский А. В., Кузнецов В. Н. Дмитрий Гаврилов: полвека в науке. Екатеринбург : Банк культурной информ., 2022. 400 с. [Speransky AV and Kuznetsov VN (2022) Dmitry Gavrilov: half a century in science. Yekaterinburg: Bank kulturnoi inform. (In Russ.)].