

АТОМНЫЕ ГОРОДА УРАЛА



**ЯДЕРНЫЙ
ОРУЖЕЙНЫЙ КОМПЛЕКС УРАЛА:
создание и развитие**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТМОНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И АРХЕОЛОГИИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РОССИЙСКОЕ ИСТОРИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ОТДЕЛЕНИЕ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЯДЕРНЫЙ ОРУЖЕЙНЫЙ КОМПЛЕКС УРАЛА: создание и развитие

Серия: Атомные города Урала



Организация
Объединённых Наций
по вопросам образования,
науки и культуры



Клуб ЮНЕСКО
«Рубежи»
Член движения
клубов ЮНЕСКО



Институт истории
и археологии
Уральского отделения
Российской академии наук



Национальный комитет
Международного совета по
сохранению памятников и
достопримечательных мест
(ИКОМОС), Россия



Федеральное агентство по делам
Содружества Независимых
Государств, соотечественников,
проживающих за рубежом, и по
международному гуманитарному
сотрудничеству
(Россогрудничество)



Издательство
«Банк культурной информации»

Екатеринбург
2021

*Рекомендовано к печати
Ученым советом Института истории и археологии УрО РАН
и Советом отделения РИО в Свердловской области*

Главный редактор серии «Атомные города Урала» академик РАН Алексеев В.В.

Рецензенты:
д.ф-м.н. Б.К.Водолага
д.и.н., профессор В.С.Толстиков
д.и.н., профессор А.В.Сперанский

К89 Кузнецов Виктор Николаевич
Ядерный оружейный комплекс Урала: создание и развитие. – Екатеринбург: Банк культурной информации, 2021. – 536 с., ил., серия «Атомные города Урала». ISBN 978-5-6046770-0-1

Монография посвящена исследованию истории создания, становления и развития ядерного оружейного комплекса Урала с середины 1940-х гг. до 2021 г. В ней впервые системно исследована многоаспектная история уральского научно-производственного кластера, который внес решающий вклад в укрепление обороноспособности нашей страны. В книге описаны и проанализированы события, происходившие в течение 75 лет после начала создания атомной отрасли как в стране в целом, так и в уральском регионе в частности. Через призму истории участвовавших в создании ядерного и термоядерного оружия научных организаций и предприятий атомной промышленности на Урале показана общая картина реализации советского атомного проекта как первоочередной общенациональной программы. В публикации подробно исследован процесс участия в строительстве атомных объектов сотен тысяч строителей, что позволило в невероятно короткие сроки ввести их в эксплуатацию, сдержать запланированную агрессию в отношении нашего государства со стороны вероятного противника, сохранить суверенитет.

Книга предназначена для всех, кто интересуется историей атомной промышленности и историей Урала.