

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение .....</b>	3
<b>1. ВОПРОСЫ ИСТОРИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ .....</b>	4
Алексеев Т. В., Фортунатов В. В. Начальный этап истории военной промышленности России (последняя четверть XV — первая треть XVII в.): историографический обзор .....	4
Барышников М. Н. Невский завод в начале XX в.: перспективы развития под государственным контролем .....	28
Гребенщикова Г. А. Научно-технические достижения России в области кораблестроения в первой половине XIX в. ....	53
Кузинец И. М. Историко-научный анализ процесса формирования взглядов на боевое применение военно-морского флота (V в. до н. э. — XXI в.) .....	69
Мохоров Г. А. Способ производства, наука, научно-технические революции .....	90
Семенихин А. Л. Исторические аспекты становления методов и технических средств противодействия злоупотреблению наркотиками .....	104
Смагин Б. А., Солдатов А. А. Социальные и социологические проблемы науки и техники .....	132
<b>II. ФИЛОСОФСКИЕ АСПЕКТЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ .....</b>	165
Артемьева Т. В. Представления о Вселенной в России эпохи Просвещения .....	165
Кушелев В. А. Методология научного познания .....	190
Медведев В. И., Рабош В. А. Особенности социально-гуманитарного познания .....	221
Медведев В. И. Позитивистская философия науки: основные концепции .....	253
Нестерук А. В., Солдатов А. В. Научная деятельность и структура физической реальности в перспективе философской феноменологии .....	277
Назиров А. Э. Философские основания современной физики .....	314
Шевченко М. М., Султанов К. В. Философия и история науки и техники: мировоззрение, мораль, управление .....	332
Шипунова О. Д. Социально-антропологическая установка в научной картине мира .....	362