

**ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**НАУКОВЕДЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Научный журнал

2023 – № 1

DOI: 10.31249/scis/2023.01.00

Учредитель
Институт научной информации по общественным наукам
Российской академии наук

Редакционная коллегия

А.Г. Аллахвердян (Москва, Россия), *Н.А. Ащеулова* (Санкт-Петербург, Россия), *А. Грунвальд* (Armin Grunwald) (Карлсруэ, Берлин, Германия), *С.В. Егерев* (Москва, Россия), *В.Г. Буданов* (Москва, Россия), *О.В. Москалева* (Санкт-Петербург, Россия), *О.Н. Субочева* (Москва, Россия), *В.В. Лапаева* (Москва, Россия), *Л. Райзер* (Leandro Raizer) (Порту-Алегри, Бразилия), *В. Хофкиршнер* (Wolfgang Hofkirchner) (Вена, Австрия), *М.А. Ядова* (Москва, Россия)

Главный редактор –
д-р филос. наук *Е.Г. Гребенищикова*

Заместители главного редактора –
д-р филос. наук *И.А. Асеева*
д-р эконом. наук *С.М. Пястолов*

Ответственный редактор –
канд. филос. наук *Е.А. Гаврилина*

«Научковедческие исследования» – рецензируемый журнал открытого доступа. Журнал учрежден Институтом научной информации по общественным наукам РАН и является преемником одноименного ежегодника, который издавался в ИНИОН РАН с 2003 по 2021 г.

Журнал выходит четыре раза в год.

Публикуемые материалы прошли процедуру рецензирования и экспертного отбора.

ISSN 2658–5405

© ИНИОН РАН, 2023

Содержание

НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ И ОБЩЕСТВО

Гаврилина Е.А. Возможности и перспективы социальной оценки техники и технологий (Technology Assessment) в высшем образовании	7
--	---

МЕТОДОЛОГИЯ, ТЕОРИЯ И ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Али-заде А.А. Современная цивилизация как общественный и ценностный проект современной науки	20
Белкина В.А. Социально-экологический мониторинг как методологическое средство контроля безопасности объектов технической среды	37
Задорожнюк И.Е., Задорожнюк Э.Г. Наука в освоении Арктики (к 290-летию начала Второй Камчатской экспедиции, 1733–1743)	63

ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Кочетова Ю.Ю. Философские, социальные и биоэтические коллизии цифровой медицины	81
Хмелевская А.Г. Цифровые коммуникативные технологии и трансформация представлений о телесности человека	97
Маякова А.В. Концепция переломного момента и социальное управление	111

**ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ.
ЛИЧНОСТЬ УЧЕНОГО**

Гуров О.Н. Марк Яковлевич Выгодский: штрихи к портрету
ученого и человека своего времени 123

НАУКОМЕТРИЯ И БИБЛИОМЕТРИЯ

Соколов С.В. Терминологический анализ пересечения темати-
ческих областей биоэтики и библиотековедения в соци-
ально-этической сфере 146

Contents

SCIENCE, TECHNOLOGY AND SOCIETY

Gavrilina E.A. Opportunities and prospects for the Technology Assessment in higher education	7
--	---

METHODOLOGY, THEORY AND HISTORY OF THE DEVELOPMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Ali-zade A.A. Modern civilization as a social and value project of modern science	20
Belkina V.A. Socio-ecological monitoring as a methodological means of monitoring the safety of objects of the technical environment	37
Zadorozhnyuk I.E., Zadorozhnyuk E.G. Science in Arctic exploration (to the 290th anniversary of the beginning of the Great Kamchatka Expedition, 1733–1743)	63

PHILOSOPHICAL PROBLEMS OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL DEVELOPMENT

Kochetova Yu.Yu. Philosophical, social and bioethical collision of digital medicine.....	81
Khmelevskaya A.G. Digital communication technologies and the transformation of ideas about human physicality	97
Mayakova A.V. Tipping point concept and social management	111

PSYCHOLOGICAL FACTORS OF THE DEVELOPMENT OF SCIENCE. PERSONALITY OF THE SCIENTIST

Gurov O.N. Mark Vygodsky: a few insights into the image of scholar and his personality	123
--	-----

SCIENTOMETRICS AND BIBLIOMETRICS

Sokolov S.V. Terminological analysis of the intersection of thematic areas of bioethics and library science in the social and ethical sphere	146
--	-----