

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. Егоров* (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. Гребениčkова*

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

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

«Научоведческие 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

DOI: 10.31249/scis/2024.02.00

Содержание

НАУКА, ТЕХНОЛОГИЯ И ОБЩЕСТВО

Сушин М.А. ChatGPT и другие интеллектуальные помощники современного ученого	5
Чистякова Т.А., Сазонова А.Л. Отношение молодежи к популяризации науки: результаты пилотажного исследования в Московском регионе	21

ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Зубковская А.А. Искусственный интеллект и научная объективность	42
Меттини Э., Вигель Н.Л. Взаимодействие искусственного интеллекта и человеческой культуры: антропологический подход к технологическому развитию	50
Стаськевич С.А. Феномен техники и технологий в контексте философии истории Н.А. Бердяева	71

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЙ

Пястолов С.М. Паттерны поведения исследователей в условиях социотехнических трансформаций.....	86
--	----

НАУКОМЕТРИЯ И БИБЛИОМЕТРИЯ

Бочков С.И. О роли «искусственного интеллекта» в оценке научной деятельности	106
--	-----

Contents

SCIENCE, TECHNOLOGY AND SOCIETY

Sushchin M.A. ChatGPT and Other Types of Intellectual Scaffolding for a Modern Scientist	5
Chistyakova T.A., Sazonova A.L. The attitude of the youth of the Moscow region to the popularization of science	21

PHILOSOPHICAL PROBLEMS OF SCIENTIFIC AND TECHNOlogical DEVELOPMENT

Zubkovskaya A.A. Artificial intelligence and scientific objectivity ...	42
Mettini E., Wiegel N.L. The interaction of artificial intelligence and human culture: an anthropological approach to technological development	50
Staskevich S.A. The phenomenon of technique and technology in the context of N.A. Berdyaev's philosophy of history	71

ORGANIZATION OF SCIENCE. SCIENCE MANADGEMENT

Pyastolov S.M. Behavioral patterns of researchers in the context of sociotechnical transformations.....	86
---	----

SCIENTOMETRY AND BIBLIOMETRY

Bochkov S.I. On the role of artificial intelligence in the assessment of scientific work	106
--	-----