

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

НАУКОВЕДЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Научный журнал

2023 – № 3

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), *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 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/2023.03.00

© ИНИОН РАН, 2023

Содержание

НАУКА, ТЕХНОЛОГИЯ И ОБЩЕСТВО

Али-заде А.А. Эмпирический и теоретический уровни мышления, массовый человек и наука	7
Белялетдинов Р.Р. Концепция самодетерминации и проблема смыслополагания в информированном согласии	29
Коданева С.И. Негативные последствия изменения климата для России и стран глобального Юга	50
Середкина Е.В., Мезин Е.В. Как может повлиять ChatGPT на культуру диалога и образование?	74

ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Алексеева Е.А., Медведев А.О. О соотношении понятий «учёный» и «эксперт»	90
Ерёмина А.А., Алексеев А.Ю. Дизъюнктивный скептический аргумент в метавселенной. Доверительная проблема цифрового двойника.	103
Медведева М.А. Гаврилина Е.А. Именование и референция: способы идентификации субъекта в метавселенной	121

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ. ЛИЧНОСТЬ УЧЕНОГО

Гуров О.Н. Исследователь музыкальной культуры, общественный деятель и музыкант Н.Я. Выгодский: время и судьба	140
--	-----

ОБЗОРЫ, РЕФЕРАТЫ, РЕЦЕНЗИИ

Место, значение и сущность технологий в цифровом обществе. Рецензия на коллективную монографию: Социально-технологический дискурс в теориях и практиках цифрового тренда	158
--	-----

Contents

SCIENCE, TECHNOLOGY AND SOCIETY

Ali-zade A.A. Empirical and theoretical levels of thinking, mass man and science	7
Belyaletdinov R.R. The Concept of Self-Determination and the Problem of Sense-making in Informed Consent	29
Kodaneva S.I. Negative consequences of climate change for Russia and the countries of the Global South	50
Seredkina E.V., Mezin E.V. How can ChatGPT affect the culture of dialogue and education?	74

PHILOSOPHICAL PROBLEMS OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT

Alekseeva E.A., Medvedev A.O. On the relation between the concepts of “scientist” and “expert”	90
Eryomina A.A., Alekseev A.Yu. A disjunctive skeptical argument in the metaverse. The confidence problem of a digital double ...	103
Medvedeva M.A. Gavrilina E.A. Naming and reference: ways of identification of the subject in the metaverse	121

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

Gurov O.N. Researcher of Musical Culture, Public Figure and Musician N.Y. Vygodsky: Lifetime and Destiny	140
--	-----

REVIEWS, ESSAYS

Bondarev V.P. The place, meaning and essence of technologies in a digital society. Review of the collective monograph: Socio-technological Discourse in the theories and practices of the digital trend	158
---	-----