

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. 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*

«Наукovedческие 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/2024.01.00

Содержание

НАУКА, ТЕХНОЛОГИЯ И ОБЩЕСТВО

Андрианова Р.А. ChatGPT (модель ИИ): опыт взаимодействия по анализу результатов и выводов исследования проблемы киберагрессии	5
Барашкова А.Л., Воробьев И.В. Цифровая трансформация в науке: что ждут от технологий ИИ российские ученые?	33
Разин А.В. Нейросети и проблема авторства	46
Райнхардт Р.О. Научная дипломатия в Китае: исторический обзор и современное состояние	54

ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Али-заде А.А. Историческая школа философии науки и социально-исторический процесс	67
Зотов В.В. Влияние искусственного интеллекта на конституирование социального института науки	81
Соколова М.Е. ChatGPT и промпт-инжиниринг: о перспективах внедрения генеративных нейросетей в науке	92

НАУКОМЕТРИЯ И БИБЛИОМЕТРИЯ

Гуськов А.Е. Обзор национальных CRIS-систем	110
---	-----

Contents

SCIENCE, TECHNOLOGY and society

Andrianova R.A. ChatGPT (model AI): interaction experience in analyzing the results and conclusions of a study on the problem of cyber aggression in an educational environment	5
Barashkova A.L., Vorob'ev I.V. Digital Transformation Creation in Science: what do Russian Scientists Expect from Technology?	33
Razin A.V. Neural Networks and the Problem of Authority	46
Reinhardt R.O. Science Diplomacy in China: Historical Overview and Current State of Affairs	54

PHILOSOPHICAL PROBLEMS OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT

Ali-zade A.A. Historical school of philosophy of science and socio-historical process	67
Zotov V.V. The Artificial Intelligence Influence on the Constitution of the Social Institute of Science	81
Sokolova M.E. ChatGPT and Prompt Engineering: on the Prospects for the Introduction of Generative Neural Networks in Science	92

SCIENTOMETRY AND BIBLIOMETRY

Guskov A.E. Overview of national Current Research Information System	110
--	-----