
Учредитель
Институт научной информации по общественным наукам
Российской академии наук

Редакционная коллегия:

А.Г. Аллахвердян (Москва, Россия), *Н.Л. Архипереев* (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), *И.В. Мелик-Гайказян* (Томск, Россия),
О.В. Москалева (Санкт-Петербург, Россия), *О.Н. Субочева* (Москва, Рос-
сия), *В.В. Лапаева* (Москва, Россия), *Л. Райзер* (Leandro Raizer) (Порту-
Алегри, Бразилия), *В. Хофкиршнер* (Wolfgang Hofkirchner) (Вена, Авст-
рия), *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 эконом. наук *С.М. Пястолов*

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

«Научоведческие исследования» – рецензируемый журнал откры-
того доступа. Журнал учрежден Институтом научной информации по
общественным наукам РАН и является преемником одноименного еже-
годника, 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/2024.04.00

ББК 72

© ИНИОН РАН, 2024

Содержание

НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ И ОБЩЕСТВО

| | |
|--|----|
| Аль Уатик Х.С. Сравнительное исследование ИИ-управляемых моделей предиктивного обслуживания: социальные и профессиональные аспекты | 5 |
| Использование систем искусственного интеллекта в научной работе и профессиональных практиках: материалы круглого стола | 24 |

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НАУКИ

| | |
|--|-----|
| Андрианова Р.А. Региональная практика исследования проблем и условий обеспечения социально-педагогической безопасности высшего образования (на примере Свердловской области) | 80 |
| Москалёв И.Е. Применение систем генеративного искусственного интеллекта в высшем образовании | 107 |

НАУКОМЕТРИЯ И БИБЛИОМЕТРИЯ

| | |
|--|-----|
| Королёв В.А. Оценка наукометрических показателей ученых по специальности «Анестезиология и реаниматология» | 121 |
|--|-----|

ОБЗОРЫ, РЕЦЕНЗИИ, РЕФЕРАТЫ

| | |
|---|-----|
| Ерофеева М.А. Рецензия на монографию «Образ цифрового будущего России: формирование и репрезентация», подготовленную коллективом авторов под общей редакцией В.В. Зотова, Г.Р. Консона и С.В. Володенкова | 147 |
|---|-----|

Contents

SCIENCE, TECHNOLOGY AND SOCIETY

| | |
|---|----|
| Al Ouatiq H.S. Comparative Study of AI-Driven Predictive Maintenance Models: Social and Professional Aspects | 5 |
| Use of Artificial Intelligence Systems in Scientific Work and Professional Practices: Materials of the Roundtable | 24 |

HUMAN RESOURCE POTENTIAL IN SCIENCE

| | |
|--|-----|
| Andrianova R.A. Regional Practice of Studying the Problems and Conditions of Ensuring the Socio-pedagogical Safety of Higher Education (on the Example of the Sverdlovsk Region) | 80 |
| Moskalev I.E. Application of Generative Artificial Intelligence Systems in Higher Education | 107 |

SCIENTOMETRY AND BIBLIOMETRY

| | |
|--|-----|
| Korolev V.A. Assessment of Scientometric Indicators of Researchers in Anesthesiology and Critical Care | 121 |
|--|-----|

REVIEWS, ESSAYS

| | |
|---|-----|
| Erofeeva M.A. Review of the Monograph “The Image of Russia’s Digital Future: Formation and Representation”, Prepared by the Team of Authors under the General Editorship of V.V. Zotov, G.R. Konson and S.V. Volodenkov | 147 |
|---|-----|