
СОДЕРЖАНИЕ

НАУКА И ОБЩЕСТВО

Реф. ст. : Добринская Д.Е. Что такое цифровое общество?	7
Реф. ст. : Платформинг редактирования человеческих эмбрионов : перспективы будущего «без болезней» / Валберг А., Дун Д., Сун П., Цзяньфэн Ч.	14
Реф. ст. : Дэвис С.Р. Эмпирические и концептуальные замечания о коммуникативной роли науки в обществе	26
Реф. ст. : Пост С., Бинцайслер Н., Лохёфенер М. Стремление к авторитетной науке? Как информационные потребности граждан и их эпистемологические убеждения сформировали их взгляды на науку, новости и разработку политики в период пандемии COVID-19	31

МЕТОДОЛОГИЯ И ТЕОРИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ

Али-заде А.А. Экзистенциальный мотив в методологии общественных наук. (Аналитический обзор)	40
Реф. ст. : Кайзер М. Нормативность в философии науки	65
Реф. ст. : Регт Х.В., дe. От объяснения к пониманию : утрачена ли нормативность?	72
Реф. гл. : Брэд Рэй К. Переоценивая теоретический монизм Куна : ответ на вызов плюралистов // Интерпретируя Куна : критические очерки / Под ред. Брэд Рэй К.	79
Реф. ст. : Гассер Г. Рассвет социальных роботов : антропологические и этические проблемы	84

СОЦИАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ

Асеева И.А. Искусственный интеллект и большие данные : этические проблемы практического использования. (Аналитический обзор)	89
--	----

Реф. ст. : Мередит М. Академическая практика и общественное участие через призму концепции общественной деятельности Ханны Арендт	99
Реф. ст. : Кроу Г. В поисках моделей успешного завершения академической карьеры	104

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ НАУКИ. УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Пястолов С.М. Семантическое управление в контексте технологической трансформации. (Аналитический обзор)	109
Реф. ст. : Харченко К.В. Цифровая среда развития региональной науки : новые возможности	119

ЭКОНОМИКА НАУКИ

Реф. ст. : Соколов Д.Е. Цифровая грамотность в условиях инновационной экономики	124
Реф. ст. : Сиеккинен Т., Юлийоки О.-Х. «Видимые» и «невидимые» аспекты академической деятельности и построения академической карьеры	131
Реф. ст. : Модиг Н. Что ученые-экономисты считают важным экономическим знанием для людей в их частной и общественной жизни? Значение для преподавания и роль экономики в социальных исследованиях	136
Реф. ст. : Макней И. Академический капитализм, конкуренция и компетентность: влияние на набор студентов и оценку результатов исследований	141
Реф. ст. : Фульда А., Миссал Д. Снижение угроз академической свободе в Германии: роль государства, университетов, научных сообществ и Китая	146

CONTENTS

SCIENCE AND SOCIETY

Article summary : Dobrinskaya D.E. What is the digital society?	7
Article summary : The platforming of human embryo editing : prospecting «disease free» futures / Wahlberg A., Dong D., Song P., Jianfeng Z.	14
Article summary : Davies S.R. An empirical and conceptual note on science communicational role in society	26
Article summary : Post S., Bienzeisler N., Lohöfener M. A desire for authoritative science? How citizens' needs and epistemic beliefs shaped their views of science, news, and policymaking in the COVID-19 pandemic	31

METHODOLOGY AND THEORY OF SCIENCE DEVELOPMENT

Ali-zade A.A. Existential motive in the methodology of the social sciences. (Analytical review)	40
Article summary : Kaiser M. Normativity in the philosophy of science	65
Article summary : Regt H.W., de. From explanation to understanding : normativity lost?	72
Chapter summary : Brad Wray K. Reassessing Kuhn's theoretical monism : addressing the pluralists' challenge // Interpreting Kuhn : critical essays / Ed. by K. Brad Wray	79
Article summary : Gasser G. The dawn of social robots : anthropological and ethical issues	84

SOCIAL FACTORS OF SCIENCE DEVELOPMENT

Aseeva I.A. Artificial intelligence and big data : ethical problems of practical use. (Analytical review)	89
---	----

Article summary : Meredith M. Academic practice and public engagement through the lens of Hannah Arendt's public sphere of action	99
Article summary : Crow G. In search of role models of successful academic retirement	104

ORGANIZATIONAL STRUCTURES OF SCIENCE. MANAGEMENT OF SCIENTIFIC ACTIVITY

Pyastolov S.M. Semantic regulation in the context of technological transformation. (Analytical review).....	109
Article summary : Kharchenko K. Digital environment for regional science development : new possibilities	119

ECONOMY OF SCIENCE

Article summary : Sokolov D.V. Digital literacy within the context of an innovation economy	124
Article summary : Siekkinen T., Ylijoki O-H. Visibilities and invisibilities in academic work and career building	131
Article summary : Modig N. What do economic scholars consider powerful economic knowledge of importance for people in their private and public lives? Implications for teaching and learning economics in social studies	136
Article summary : McNay I. Academic capitalism, competition and competence : the impact on student recruitment and research assessment	141
Article summary : Fulda A., Missal D. Mitigating threats to academic freedom in Germany : the role of the state, universities, learned societies and China	146