

Содержание

НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ И ОБЩЕСТВО

Асеева И.А., Белкина В.А. Критерии и показатели антропологической адекватности цифровизации в России	7
Пястолов С.М. К вопросу о доверии науке: ГМО в оптике конфликта онтологий	40

МЕТОДОЛОГИЯ, ТЕОРИЯ И ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Динамика социотехнического ландшафта современной цивилизации: конвергенция социально-гуманитарной, естественно-научной и технической методологий в оптике сложного подхода. Материалы круглого стола	59
Алексеев А.Ю. Философия искусственного интеллекта в России с начала века по настоящее время	96
Алексеева И.Ю. «Пантехнология» и «синтагма» в философии Анатолия Ракитова	121
Али-заде А.А. Антропологический аспект генезиса знания в эпистемологии и философии науки, технологии и общества М. Поланьи	140

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЙ

Гримов О.А. Ученые в научных социальных сетях: коммуникативные практики, профессиональные связи и коллаборации	164
Казакова А.А. Институционализация философии инженерии: формирование исследовательского сообщества	183

НАУКОМЕТРИЯ И БИБЛИОМЕТРИЯ

Пружинин Б.И. К проблеме экспликации эпистемологического смысла наукометрических показателей	198
Малахов В.А. Библиометрический анализ как метод науковед- ческих исследований: возможности и ограничения	212

Contents

SCIENCE, TECHNOLOGY AND SOCIETY

Aseeva I.A., Belkina V.A. Criteria and indicators of anthropological adequacy of digitalization in Russia	7
Pyastolov S.M. On the issue of trust in science: GMOs in the optics of the conflict of ontologies	40

METHODOLOGY, THEORY AND HISTORY OF THE DEVELOPMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Dynamics of the socio-technical landscape of modern civilization: convergence of socio-humanitarian, natural science and technical methodologies in the optics of the complexity approach. Materials of the round table	59
Alekseev A.Yu. Philosophy of Artificial Intelligence in Russia from the beginning of the century to the present	96
Alekseeva I.Yu. «Pantechnology» and «Syntagma» in Anatoly Rakitov's philosophy	121
Ali-zade A.A. Anthropological aspect of the genesis of knowledge in M. Polanyi's epistemology and philosophy of science, technology and society	140

ORGANIZATION OF SCIENTIFIC ACTIVITY. SCIENCE MANAGEMENT

Grimov O.A. Scientists in scientific social networks: communicative practices, professional connections and collaborations	164
Kazakova A.A. Institutionalization of philosophy of engineering: research community in the making	183

SCIENTOMETRICS AND BIBLIOMETRY

Pruzhinin B.I. On the problem of explication of the epistemo- logical meaning of scientometric indicators	198
Malahov V.A. Bibliometric analysis as a method of scientific research: opportunities and limitations	212