



НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ



Конференции, семинары,
круглые столы

**КОНВЕРГЕНТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АНТРОПОСФЕРА:
PRO ET CONTRA**

*Круглый стол «Социально-гуманитарные аспекты
прогнозирования и управления развитием конвергентных технологий»
Москва, Институт философии РАН, май 2017 **

*В.И. АРШИНОВ, И.А. АСЕЕВА (Курск), В.Г. БУДАНОВ,
Е.Г. ГРЕБЕНЩИКОВА, О.А. ГРИМОВ (Курск),
Е.Г. КАМЕНСКИЙ (Курск), К. МАЙНЦЕР (Мюнхен, Германия),
А.В. МАЯКОВА (Курск), И.Е. МОСКАЛЕВ, С.В. ПИРОЖКОВА,
М.А. СУЩИН (Курск), В.В. ЧЕКЛЕЦОВ*

Аршинов Владимир Иванович – доктор философских наук, главный научный сотрудник сектора междисциплинарных проблем научно-технического развития Института философии РАН, профессор. Москва, Россия, varshinov@mail.ru

Асеева Ирина Александровна – доктор философских наук, заведующая кафедрой философии и социологии Юго-Западного государственного университета (ЮЗГУ). Курск, Россия, irinaaseeva2011@yandex.ru

Буданов Владимир Григорьевич – доктор философских наук, кандидат физико-математических наук, главный научный сотрудник, руководитель сектора междисциплинарных проблем научно-технического развития Института философии РАН. Москва, Россия, budsyn@yandex.ru

Гребенщикова Елена Георгиевна – доктор философских наук, руководитель Центра научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН. Москва, Россия, elenag@rfh.ru

Гримов Олег Александрович – кандидат социологических наук, преподаватель кафедры философии и социологии Юго-Западного государственного университета (ЮЗГУ). Курск, Россия, grimoleg@yandex.ru

Каменский Евгений Георгиевич – кандидат социологических наук, доцент кафедры философии и социологии Юго-Западного государственного университета (ЮЗГУ). Курск, Россия, kamensky80@mail.ru

* Работа выполнена в рамках проекта Российского научного фонда (РНФ) «Социо-антропологические измерения конвергентных технологий», грант № 15-18-10013.

Окончание. Начало см. № 11-2017. Все российские участники дискуссии являются участниками проекта.

Бесплатный сокращенный вариант журнала

В.И. АРШИНОВ и др. Конвергентные технологии и антропосфера: pro et contra

Майнцер Клаус – доктор философских наук, профессор, директор Академии им. Карла фон Линде, заведующий кафедрой философии Технического университета Мюнхена, президент Немецкого общества сложных систем и нелинейной динамики. Мюнхен, Германия.

Маякова Анна Васильевна – аспирант кафедры философии и социологии Юго-Западного государственного университета (ЮЗГУ). Курск, Россия, berryannett@yandex.ru

Москалев Игорь Евгеньевич – кандидат философских наук, директор центра мониторинга качества образовательных программ, доцент кафедры антикризисного регулирования и управления рисками Института государственной службы и управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. Москва, Россия, ie.moskalev@migsu.ru

Пирожкова Софья Владиславовна – кандидат философских наук, старший научный сотрудник кафедры философии и социологии Юго-Западного государственного университета (ЮЗГУ), научный сотрудник сектора теории познания Института философии РАН. Курск, Москва, Россия, pirozhkovasophia@mail.ru

Сушин Михаил Александрович – кандидат философских наук, старший научный сотрудник кафедры философии и социологии Юго-Западного государственного университета (ЮЗГУ), старший научный сотрудник Центра научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям ИНИОН РАН. Курск, Москва, Россия, m.a.sushchin@gmail.com

Чеклецов Вадим Викторович – кандидат философских наук, исполнительный директор Российского Центра Интернета Вещей, Москва, Россия, chekletsov@gmail.com

Цитирование: АРШИНОВ В.И., АСЕЕВА И.А., БУДАНОВ В.Г., ГРЕБЕНЩИКОВА Е.Г., ГРИМОВО А., КАМЕНСКИЙ Е.Г., МАЯКОВА А.В., МАЙНЦЕР К., МОСКАЛЕВ И.Е., ПИРОЖКОВА С.В., СУШИН М.А., ЧЕКЛЕЦОВ В.В. (2017) Конвергентные технологии и антропосфера: pro et contra // Философские науки. 2017. № 12. С. 134–141.

В.Г. Буданов. В продолжение нашего разговора хотелось бы предложить еще одну тему. Как вам представляются возможности управления и проектирования развития антропотехносферы в условиях зарождения нового технологического уклада? И все это, как мы поняли, в условиях высокой неопределенности образа будущего антропотехносферы.

Е.Г. Каменский. Позвольте мне пофантазировать о том, чем и через что управлять. Социальный прагматизм постепенно будет замещен ценностями игровой кибер-культуры. Утилитарность как ценность объектов вообще больше не осознается. Брендность «техно» позволяет интегрировать субъекта в контексты моды-игры киберфизического общества. Виртуальные, а теперь уже и дополненные, реальности оперируют в основном именно такими фантомоподобными, но для

По-видимому, никакой искусственный интеллект никогда не будет сильнее ноосферы человечества. И только сейчас мы начинаем осознанно работать с коллективным бессознательным, так называемые платформы краудсорсинга (мудрость толпы). Управление и прогноз на базе таких платформ в условиях турбулентной антропотехносферы становится почти единственной надеждой заглянуть за горизонт и управлять будущим.

И.А. Асеева. Коллеги, всем большое спасибо за содержательную дискуссию.

CONVERGENT TECHNOLOGIES AND ANTHROPOSPHERE: PRO ET CONTRA

*Socio-humanitarian Aspects of Forecasting and Management
of Convergent Technologies Development *
Round table. Moscow, Institute of Philosophy,
Russian Academy of Sciences, May 2017*

Arshinov, Vladimir – D.Sc. in Philosophy, Professor, Main Research Fellow at the Department of the Interdisciplinary Problems of Scientific and Technological Development, Institute of Philosophy, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia, varshinov@mail.ru

Aseeva, Irina – D.Sc. in Philosophy, Head of the Department of Philosophy and Sociology at the Southwest State University, Kursk, Russia, irinaaseeva2011@yandex.ru

Budanov, Vladimir – D.Sc. in Philosophy, Ph.D. in Physics and Mathematics, Leading Research Fellow at the Department of the Interdisciplinary Problems of Scientific and Technological Development, Institute of Philosophy, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia, budsyn@yandex.ru

Chekletsov, Vadim – Ph.D. in Philosophy, Executive Director of Russian Internet of Things Center, Moscow, Russia, chekletsov@gmail.com

Grebenshchikova, Elena – D.Sc. in Philosophy, Director of the Center for Research and Information Studies on Science, Education and Technologies at the Institute of Scientific Information on Social Sciences, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia, elenag@rfh.ru

Grimov, Oleg – Ph.D. in Sociology, Lecturer at the Department of Philosophy and Sociology, Southwest State University, Kursk, Russia, grimoleg@yandex.ru

* This work was supported by RNF grant, the project №15-18-10013 «Socio-anthropological measurements of convergent technologies».

Conclusion. For the Beginning see Philosophical Sciences. 2017. Vol. 11. All Russian Participants of the Discussion are Participants of the Project.

Бесплатный сокращенный вариант журнала

В.И. АРШИНОВ и др. Конвергентные технологии и антропосфера: pro et contra

Kamensky, Eugeny – Ph.D. in Sociology, Associate Professor at the Department of Philosophy and Sociology, Southwest State University, Kursk, Russia, kamensky80@mail.ru

Mainzer, Klaus – D.Sc. in Philosophy, Professor, Director of the Carl von Linde Academy, Head of the Department of Philosophy at the Technical University of Munich (Germany), President of the German Society of Complex Systems and Nonlinear Dynamics, Munich, Germany

Mayakova, Anna – Postgraduate Student, Department of Philosophy and Sociology, Southwest State University, Kursk, Russia, berryannett@yandex.ru

Moskalev, Igor – Ph.D. in Philosophy, Director of the Center for Monitoring the Quality of Educational Programs, Associate Professor at the Institute of Public Administration and Management, Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, Department of Anticrisis Regulation and Risk management, ie.moskalev@migsu.ru

Pirozhkova, Sophia – Ph.D. in Philosophy, Research Fellow at the Department of the Epistemology, Institute of Philosophy, Russian Academy of Sciences, pirozhkovasophia@mail.ru

Sushchin, Mikhail – Ph.D. in Philosophy, Senior Research Fellow at the Department of Philosophy and Sociology, Southwestern State University, Kursk, m.a.sushchin@gmail.com

Citation: ARSHINOV V.I., ASEVA, A.I., BUDANOV V.G., CHEKLETSOV V.V. GREBENSHCHIKOVA E.G., GRIMOV O.A., KAMENSKY E.G., MAYAKOVA A.V., MAINZER K., MOSKALEV I.E., PIROZHKOVA S.V., SUSCHYN M.A. (2017) Convergent Technologies and Anthroposphere: Pro et Contra. In: *Philosophical sciences*. 2017. Vol. 12, pp. 134-141.