

## Editorial

The Spring (2017) BCnA-Issue is opened by the paper of Ana Bazac, entitled as “Three concepts in the history of the knowledge of the world (cause, consequence, *telos*) and a conclusion”. In her work, the author aims at a deeper understanding of “Causality as a way of Knowing” and the notion of “Telos”, in its relation to Aristotle’s (super)system of rational knowledge – all this is really topical for BCA development.

“Biocosmology – neo-Aristotelism” Vol.7, No.2-Issue is likewise characterized by the interesting works that were previously planned and expected. These are the article of Anna Makolkin, which is devoted to one of the most prominent neo-Aristotelians of the Renaissance (Pietro Pomponazzi) who promoted Aristotle’s natural philosophy, contrasted with the thought of Plato, thus continuing the ongoing comparative analysis of Platonism and Aristotelism. The title of this work is “Pietro Pomponazzi – the most representative Aristotelian of the Italian Renaissance”. Another worth considering work (that contributes to the important study of Pitirim A. Sorokin’s scholarly heritage) belongs to Vladimir Alalykin-Izvekov, and is entitled “The anatomy of a sociocultural crisis: calamities in Pitirim A. Sorokin’s philosophy of history”.

In a particular way, we express our satisfaction with the fact that two leading Japanese scholars – Kiyokazu Nakatomi and Makoto Ozaki – continue to develop their in-depth research on the achievements of the Kyoto School of Philosophy. Their new works are presented in this Issue, and are entitled, respectively – “The Dialectical Unification of Christianity, Marxism and Japanese Buddhism: on the Basis of Tanabe’s Philosophy of Nothingness”; and “The Asymmetry of Historical Actuality: its Double Focusing Elliptic Structure”. It is noteworthy that in the section “Criticism and Bibliography” there is a discussion precisely on the recently published book by Professor Nakatomi. The author of the review is Georges Chapouthier; the title of the author’s book is “Philosophy of Nothingness and Love (Building a New World of Philosophy)”. The next paper (in the section “Bibliography and criticism”) is prepared by Hans-Martin Sass, its title: “Dynamism in Integrated Bios: A comment on ‘Challenging Integralism’”. In his work, the author reflects on the article by Josef Bremer, Konstantin S. Khroutski, Rudolf Klimek, and Ryszard Tadeusiewicz: “Challenging integralism, Aristotelian *entelecheia*, *hyle* and *morphe* (form), and contemporary concepts of information, touching upon the aetiological issues of carcinogenesis (with reflecting feedbacks of Paul Beaulieu, Ana Bazac, Anna Makolkin, Leonardo Chiatti, Milan Tasić and Dariusz Szkutnik)”; published in the journal *Biocosmology – Neo-Aristotelism* Vol. 7, No. 1 (Winter 2017):8–111.

A special moment is the publication of Book of Abstracts (in the section “Scientific life”) – of the World Congress “Biocosmology and Cancer”, which is held, concurrently with the 14ISBC, in Cracow, Poland, on July 14-15, 2017. 14th International Symposium on Biocosmology is entitled as “Recognizing Teleological and Integralist approaches in contemporary biology, medicine and health sciences; and reinstating Aristotle’s scientific Organicism (Entelechial naturalism, teleological physics)”.

Finally, in the section “Discussion Forum” – the groundbreaking paper of Victor B. Kudrin is placed, which title is “Fibonacci sequence as universal genetic code of cosmos”; herein the author develops the “hyletic” method and approaches the substantiation of “future hyletic information technology”.

June 18, 2017

Konstantin S. Khroutski, Editor

## Редакторская статья

Весенний (2017) ВСнА-выпуск открывает статья Аны Базак, которая озаглавлена как «Три понятия в истории познания мира (причина, следствие, *телос*) и заключение». В своей работе автор стремится к более глубокому пониманию «Причинности как способа познания» и понятия «Телос», и его связи с системой рационального познания Аристотеля – все это действительно актуально для развития БКА!

Этот выпуск также характеризуется интересными работами, которые ранее нами планировались и ожидались. Это статья Анны Маколкин, посвященная одному из самых выдающихся представителей неоаристотелевского знания эпохи Возрождения (Пьетро Помпонацци), который пропагандировал естественную философию Аристотеля, противопоставляя ей «идеи» Платона, и таким образом продолжая и развивая сравнительный анализ Платонизма и Аристотелизма. Название этой работы – «Пьетро Помпонацци – самый представительный последователь Аристотеля в итальянском Возрождении». Другой заслуживающий внимания труд (который способствует изучению научного наследия П.А. Сорокина, что важно для развития БКА) принадлежит Владимиру Алалыкину-Извекову, его название – «Анатомия социокультурного кризиса: бедствия в философии истории Питирима А. Сорокина».

Отдельным образом, мы выражаем свое удовлетворение тем фактом, что двое видных японских ученых – Киёказу Накатоми и Макото Озаки – продолжают развитие своих глубоких исследований в отношении к достижениям Киотской школы философии, и их новые работы представлены в этом Выпуске. Они озаглавлены, соответственно, как «The Dialectical Unification of Christianity, Marxism and Japanese Buddhism: on the Basis of Tanabe's Philosophy of Nothingness»; и «The Asymmetry of Historical Actuality: its Double Focusing Elliptic Structure». Примечательно, что в разделе «Критика и библиография» как раз происходит обсуждение недавно опубликованной книги профессора Накатоми. Автором рецензии является Жорж Чапоутьер, а названием авторской книги является – «Philosophy of Nothingness and Love (Building a New World of Philosophy)». Следующая статья в этом разделе подготовлена Хансом-Мартином Сассом, ее название «Dynamism in Integrated Bios: A comment on 'Challenging Integralism'». В своей работе автор размышляет над статьей Йозефа Бремера, Константина С. Хруцкого, Рудольфа Климека и Рышарда Тадеусевича: «Challenging integralism, Aristotelian *entelecheia*, *hyle* and *morphe* (form), and contemporary concepts of information, touching upon the aetiological issues of carcinogenesis (with reflecting feedbacks of Paul Beaulieu, Ana Bazac, Anna Makolkin, Leonardo Chiatti, Milan Tasić and Dariusz Szkutnik)», опубликованной в журнале *Biocosmology – Neo-Aristotelism* Vol. 7, No. 1 (Winter 2017):8–111.

Особым моментом является публикация (в разделе «Научная жизнь») Сборника тезисов – Всемирного конгресса «Биокосмология и рак», который проводится, наряду с 14ISBC, в Кракове, Польша, 14-15 июля 2017 г. 14-й Международный симпозиум по Биокосмологии озаглавлен здесь как «Признание Телеологических и Интегралистских подходов в современной биологии, медицине и науках о здоровье, и в целом восстановление научного Органицизма Аристотеля (его Энтелехиального натурализма, телеологической физики)». Наконец, в разделе «Дискуссионный форум» помещена новаторская (открывающая новые горизонты) статья Виктора Б. Кудрина, название которой – «Ряд Фибоначчи – универсальный код космоса»; здесь автор развивает «гилетический» метод и приближается к обоснованию «будущей гилетической информационной технологии».

18 июня 2017 г.

К.С. Хруцкий, Редактор