

ОБЗОР

УДК 101.8:304.2

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА

В. В. Петров, Е. М. Лбова, О. А. Персидская

Институт философии и права СО РАН (г. Новосибирск)
vvpetrov@mail.nsu.ru; kate.lbova@gmail.com; olga_alekseevna@mail.ru

Аннотация. В статье представлен обзор актуальных выступлений участников II Всероссийской научной конференции с международным участием «От идеи – к практике: социогуманитарное знание в цифровой среде», которая состоялась в Новосибирском Академгородке 28–29 марта 2022 г. Показано, что цифровизация затрагивает все сферы социального пространства, создавая предпосылки для развития междисциплинарного взаимодействия в рамках естественно-научных и социогуманитарных исследований.

Ключевые слова: цифровизация, личность, общество, междисциплинарные практики.

Для цитирования: Петров, В. В., Лбова, Е. М., Персидская, О. А. (2022). Междисциплинарное взаимодействие в условиях цифровизации научно-образовательного пространства. *Respublica Literaria*. Т. 3. № 2. С. 93-102. DOI: 10.47850/RL.2022.3.2.93-102

INTERDISCIPLINARY INTERACTION IN DIGITALIZATION CONDITIONS OF THE SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL SPACE

V. V. Petrov, E. M. Lbova, O. A. Persidskaya

Institute of Philosophy and Law SB RAS (Novosibirsk)
vvpetrov@mail.nsu.ru; kate.lbova@gmail.com; olga_alekseevna@mail.ru

Abstract. The article includes an overview of papers presented at the II All-Russian Scientific Conference with international participation «From Idea to Practice: Socio-Humanitarian Knowledge in the Digital Environment», which took place in Novosibirsk Akademgorodok on March 28–29, 2022. It is shown that the digitalization that affects all spheres of social space, creates the prerequisites for development of the interdisciplinary interaction in the framework of natural science and socio-humanitarian research.

Keywords: digitalization, personality, society, interdisciplinary practices.

For citation: Petrov, V. V., Lbova, E. M., Persidskaya, O. A. (2022). Interdisciplinary Interaction in Digitalization Conditions of the Scientific and Educational Space. *Respublica Literaria*. Vol. 3. no 2. pp. 93-102. DOI: 10.47850/RL.2022.3.2.93-102

Переход социума на новую ступень развития, произошедший на рубеже XX–XXI вв., привел к взрывному росту информационно-коммуникационных технологий. Интенсивная цифровизация всех сфер общественной жизни коренным образом изменила систему производства и трансляции фундаментального знания, а также предъявила новые

требования к внедрению результатов научных исследований. Изменения в данной сфере диктуются, в первую очередь, структурно-организационными сдвигами в современной экономике, определяющими вектор формирования рынка труда на глобальном и региональном уровнях. Под воздействием цифровизации происходит трансформация социального пространства, которое расширяется за счет постоянных взаимодействий субъектов, невзирая на географические границы. Формирование социального виртуального пространства порождает ряд актуальных проблем, к числу которых относят необходимость поиска новых методов «безопасной коммуникации» между субъектами, представляющими различные социальные группы, выявление инструментария для классификации групп и их взаимодействий между реальным и виртуальным социальными пространствами, необходимость выработки теоретической базы и т. д. Внедрение новых технологий позволяет говорить как об изменениях содержания транслируемых знаний и способах их приобретения, так и о переменах во всей архитектуре системы науки и образования. С развитием инструментов искусственного интеллекта (ИИ), Big Data и др., качественно меняется ее институциональная основа [Петров, 2019, с. 2706]. В таких условиях особое значение приобретает взаимопересечение и взаимопроникновение точного, естественно-научного и социально-гуманитарного направлений развития фундаментального и прикладного знания.

Сегодня данные процессы только разворачиваются, однако уже можно выделить ряд тенденций, отражающих основные направления изменений: стремительное расширение научно-образовательного пространства, его фрагментацию и индивидуализацию, в то же время наблюдается дальнейшая коммерциализация сферы производства фундаментального и прикладного знания.

28–29 марта 2022 г. в Новосибирском Академгородке состоялась Вторая Всероссийская научная конференция с международным участием «От идеи – к практике: социогуманитарное знание в цифровой среде», которая прошла в смешанном формате с использованием дистанционных технологий. Организаторами конференции выступили Институт философии и права Сибирского отделения Российской академии наук, Институт философии и права Новосибирского государственного университета, Новосибирское отделение Российского философского общества и Ресурсный центр социокультурных исследований ИФПР СО РАН. Идея организации конференции данной тематики возникла в 2021 г. [Петров и др., 2021, с. 129], заложив основу традиции ежегодных встреч для обмена мнениями исследователей в области философии, социологии, педагогики, экономики, права и др., представляющих академические институты, вузы, независимые исследовательские организации, органы управления наукой и образованием по широкому кругу вопросов, касающихся генезиса и функционирования цифрового общества, перспектив развития социогуманитарного и естественно-научного знания и формирования предпосылок для сотрудничества и проведения междисциплинарных исследований.

География участников конференции в 2022 г. охватила более 20 городов из различных регионов России, ближнего и дальнего зарубежья (Новосибирск, Минск, Париж, Москва, Санкт-Петербург, Великий Новгород, Владивосток, Екатеринбург, Ижевск, Иркутск, Казань, Пятигорск, Рязань, Сургут, Севастополь, Таганрог, Томск, Чебоксары и др.).

Работа конференции началась с Пленарного заседания (председатель – ст. науч. сотр. ИФПР СО РАН, канд. филос. наук, доц. Владимир Валерьевич Петров), которое открыл директор ИФП НГУ, вед. науч. сотр. ИФПР СО РАН (г. Новосибирск), д-р филос. наук, проф.

Владимир Серафимович Диев. В докладе «Организационная культура российского университета в условиях цифровизации» он обозначил, что эффективность организационной культуры в условиях цифровизации зависит от политических, экономических, социально-демографических и технологических факторов. Им было обосновано, что сформированная, управляемая, постоянно совершенствуемая и гибко меняющаяся организационная культура является конкурентным преимуществом университета. Заведующий кафедрой философских учений Белорусского государственного технического университета (г. Минск), д-р филос. наук, проф. Александр Иванович Лойко в выступлении «Философия и технологии цифровых экосистем» обратился к теме технауки в социальном пространстве и обозначил культурные особенности ее функционирования. Вед. науч. сотр. ИФПР СО РАН (г. Новосибирск), д-р филос. наук, проф. Сергей Алевтинович Смирнов представил доклад «К вопросу об истоках цифрового соблазна». Он продемонстрировал, что именно редукция человека к разным частным определениям толкает его на соблазн, поскольку именно редуцированный человек, сведенный к разным функциям, испытывает страх не сбыться и потому склонен поддаться соблазну не быть и тем самым перекладывает всю ответственность на умные технологии. Проф. университета Декарта (Париж V), д-р психол. наук, доц. Светлана Васильевна Радченко-Драяр в докладе «Forecasts and Challenges of the Inclusion of Artificial Intelligence in the Organization of Socio-Political Governance» представила результаты анализа прогнозов и вызовов, связанных с применением искусственного интеллекта в организации общественно-политического управления, где выделила реальные и вероятные причины и последствия его применения в деятельности человека. Сотрудник Школы искусств и гуманитарных наук ДВФУ (г. Владивосток), канд. экон. наук Наталия Валентиновна Воеводина в выступлении «Digital humanities как технология, интеллект или культура?» сфокусировала внимание на том, что рациональность и инерционность экономики могут выступать в качестве атрибутов сознания в экономических отношениях, социуме, инновациях и культуре. Заведующий кафедрой социологии Института истории и социологии Удмуртского государственного университета (г. Ижевск), д-р филос. наук, проф. Наталья Сергеевна Ладынец в выступлении на тему «Искусственный интеллект: ресурсы и риски применения в формировании новой бизнес-среды» отметила, что искусственный интеллект порождает пул новых социальных проблем, как в самих компаниях, так и в их взаимодействии с социумом, связанных, прежде всего, с обеспечением прогнозирования и безопасности, контролем новых идей, а также с технологической переподготовкой персонала и закреплением новых навыков руководства бизнесом.

Ст. науч. сотр. ИФПР СО РАН, доц. кафедры социальной философии и политологии Новосибирского государственного университета, канд. филос. наук, доц. Владимир Валерьевич Петров в выступлении «Трансформация социального пространства в цифровом обществе» обозначил, что поскольку время фиксирует процессы структурирования социума, то постоянные изменения в виртуальном пространстве являются причинами качественных изменений в реальной действительности.

В рамках конференции была организована работа укрупненных секций по основным направлениям работы.

На секционном заседании «Научное знание и технологии в цифровой среде» (председатель – Екатерина Михайловна Лбова, канд. ист. наук, ст. науч. сотр. ИФПР СО РАН) участники обсудили широкий спектр как общетеоретических проблем, связанных с теорией информации, так и вопросов, имеющих сугубо практическую направленность.

Доклад д-р. филос. наук, доц. Новосибирского государственного университета Н. В. Головки (г. Новосибирск) «Научная онтология и теория информации» был посвящен современным попыткам дать теоретико-информационную трактовку объектов, описываемых физической теорией на основе идей, заложенных Л. Брёллюэном в 1950-е гг.

Д. А. Мисюров, канд. полит. наук, доц. кафедры истории, философии и социальных наук Московского государственного университета геодезии и картографии (г. Москва), представил доклад «Диалектика мира и цифровой среды: моделирование с помощью диалектических диалогических схем и диалектических формул на основе двоичного счисления», в котором предложил эволюционно-революционные модели развития мира и цифровой среды с выделением цифровой практики и цифровой теории. Особую роль докладчик отвел диалектическим алгоритмам, сделав акцент на их ключевом значении в соотношении технологичности и идеологичности.

Аспирант Института философии и права Новосибирского государственного университета Е. Б. Черезова (г. Новосибирск) выступила с рассмотрением проблем сверхдетерминации и причинной замкнутости физического в моделях ментальной причинности Дж. Лоу. Проанализировав три модели, приведенные Дж. Лоу, докладчик предложила применение ослабленного принципа замкнутости физического для преодоления аргументов, допускающего трактовку синхронической и диахронической форм ментальной причинности как необходимых.

Т. В. Щеклачева, сотрудник Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики (г. Новосибирск), представила на Конференции доклад, в котором попыталась проанализировать проблему трансформации понятия «адаптация» в связи с его заимствованием из естественных наук в область гуманитарных исследований.

А. А. Шавлохова, канд. филос. наук, сотр. кафедры философии, культуры и социологии Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого (г. Великий Новгород), в докладе сделала акцент на методах, с помощью которых можно показать способы реконструирования личностью образов будущего в цифровом пространстве. А. А. Шавлохова выделила определенную корреляцию между принципами социального конструкционизма, включающими визуальную составляющую и языковые сентенции, с помощью которых личность описывает свое будущее, и семиосферу, в которой присутствует возможность формирования цифровой репрезентации личности.

Ст. науч. сотр. Института философии и права СО РАН, канд. ист. наук Е. М. Лбова (г. Новосибирск) в рамках выступления рассмотрела специфику научной коммуникации в современном цифровом обществе. По мнению докладчика, появление научных социальных сетей и развитие средств, обеспечивающих виртуальное общение, приводят к стиранию границ между формальной и неформальной коммуникацией, создавая условия для новых теоретико-методологических оснований научного поиска.

Работа секции продолжилась выступлением д-р экон. наук Е. В. Ширинкиной (г. Сургут, Сургутский государственный университет) «Формирование дизайн-мышления в цифровой среде», обозначившей новые инструменты и возможности, которые предоставили современные технологии компаниям, занимающимся разработкой промышленного дизайна. Особое внимание докладчик уделила «дизайн-мышлению» и этапам его формирования в бизнесе, обозначив особую задачу современного дизайна, состоящую в том, чтобы «быть не только красивым и комфортным, но и честным».

Также тему художественных способностей человека затронула в своем докладе «О влиянии конвергентных технологий на формирование творческих способностей и художественного вкуса человека» А. Г. Горбачева (канд. филос. наук, г. Новосибирск, Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»). Помимо обозначения основных тенденций, связанных с развитием конвергентных технологий, докладчик высказала опасения относительно будущего традиционного изобразительного искусства в цифровом обществе. По мнению А. Г. Горбачевой уже сегодня ряд произведений искусства создается при помощи ИИ, формируя определенный вкус на визуальные образы и все дальше отдаляя человека от участия в процессе творчества. Так, постепенно яркие работы, созданные машинами, приведут к возможной безработице среди творческой интеллигенции и «заставят исчезнуть признанные произведения искусства».

Теме личного бренда врача в повышении общественного доверия к системе здравоохранения был посвящен доклад Ю. А. Дибровой, ассистента лаборатории цифровой антропологии медицинских систем Сибирского государственного медицинского университета (г. Томск). В выступлении Ю. А. Диброва рассмотрела составные компоненты и способы продвижения личного бренда врача. По мнению исследователя, доверие пациентов является одним из ключевых факторов, оказывающих влияние на удовлетворенность всей системой здравоохранения в целом, поэтому вопрос разработки и продвижения личного бренда врача, как положительного образа квалифицированного специалиста в области медицины, является одной из приоритетных задач современного российского цифрового общества.

С темой здравоохранения был связан доклад мл. науч. сотр. Сибирского государственного медицинского университета О. С. Кузуб «Принцип автономности и мобильное здравоохранение» (г. Томск), посвященный рассмотрению типов инструментов mHealth, осуществляющих сбор показателей состояния человека и позволяющих отслеживать и фиксировать данные о здоровье, тем самым способствуя развитию автономии личности в современном цифровом обществе.

В докладе «Вопрос Тьюринга в новой редакции: может ли техническое устройство быть “умным” и что это значит?» А. И. Пестунова, канд. физ.-мат. наук, заведующий кафедрой информационных технологий Новосибирского государственного университета экономики и управления «НИНХ» (г. Новосибирск), было сформулировано несколько определений «умного» устройства, включающего в себя «автономное умное устройство» и «интерактивное умное устройство». Эта дифференциация, по мнению докладчика, позволит в дальнейшем проводить гуманитарную экспертизу трансформации человека при взаимодействии с подобными «умными» устройствами, как в контексте человеко-машинного интерфейса, так и концепции жизненного аутсорсинга.

Е. В. Рожков (асп. УрГЭУ, г. Екатеринбург) в докладе «Разработка искусственного интеллекта в Перми» рассмотрел особенности процесса создания и внедрения ИИ в России на примере проектов распространения цифровых технологий в Пермском крае. Студент Казанского государственного энергетического университета С. С. Рахматуллин вместе с А. К. Умурзаковым и М. Д. Елфутиным (г. Казань) представили на конференции доклад на тему «Перспективы внедрения искусственного интеллекта в отрасль электроэнергетики», в котором на основе анализа актуальных источников литературы предприняли попытку рассмотрения перспективных направлений внедрения ИИ в электроэнергетическую отрасль.

Перспективам преодоления этических ограничений в работе искусственного интеллекта посвятила свое выступление В. И. Алейникова, студентка Пятигорского государственного университета (г. Пятигорск). Особое внимание докладчик уделила результатам эксперимента И. Солейман и К. Деннисон, которые показали, что языковые модели «GPT-3» могут вести себя этично при точной настройке с соответствующим набором данных, что приближает современное общество к решению этических проблем языковых моделей. В. В. Макаров, студент Московского физико-технического института (г. Долгопрудный), представил на конференции результаты практической работы по применению нейронных сетей в исследованиях на полиграфе. По мнению докладчика, традиционная методика анализа результатов полиграфического исследования, базирующаяся на физиологических показателях испытуемого и аналитической работе полиграфолога, нуждается в корректировке, которую может обеспечить параллельное применение нейронных сетей при исследовании на полиграфе. Результаты экспериментов показали, что использование машинного обучения для автоматизации работы полиграфолога с архитектурами нейронных сетей из библиотеки scikit-learn с применением VotingClassifier и трансформера повышает эффективность анализа полиграмм, осуществляет согласование по признакам, уменьшает количество ошибочных выводов по ответам испытуемого. Доклад Н. В. Киселева «Исследование, анализ систем и алгоритмов в реабилитационном устройстве велосипедного типа» (г. Йошкар-Ола) затрагивал темы анализа электроприводов с обратной связью и применения биологической обратной связи, а также осветил методики реабилитации для всех групп людей с поражением нижних конечностей.

В рамках работы секции «Общество в условиях цифровизации» (председатель – Персидская Ольга Алексеевна, мл. науч. сотр. ИФПР СО РАН) участники конференции обратились к вопросам развития цифровых технологий и специфике общественных взаимодействий в условиях интенсивной виртуализации современного социума. Работу секции открыл доклад «Вызовы и риски цифровых технологий» Цзо Ци (г. Москва), в котором он рассмотрел риски цифровых технологий, связанные с ростом и изменением структуры безработицы, усугублением социального неравенства, внезапными и сложно прогнозируемыми мутациями социальных институтов. В заключении он подчеркнул, что безопасное обеспечение продвижения цифровых технологий возможно только при условии избегания рисков и своевременного корректирования трансформирующих воздействий.

А. С. Зайкова (г. Новосибирск) обратилась к теме цифрового воспитания детей и подростков, обозначив различные стили родительства, сформировавшиеся в современный период. Она охарактеризовала то, как проявляют себя в областях традиционного и цифрового воспитания авторитарные, авторитетные и разрешающие родители, а также «родители-вертолеты» и «родители-бульдозеры».

Т. К. Скрипкина (г. Новосибирск) показала, каким образом трансформировались читательские и зрительские стратегии аудитории российских медиа после начала Covid-19: так, пандемия привела к трансформации практик приобретения медиапродуктов, формированию новых критериев выбора медиаконтента, а также к изменениям временных затрат, которые различные представители аудитории готовы посвятить его потреблению. Эти изменения докладчик связала с обилием противоречивой информации, потребностью в достоверных сведениях о заболевании и вакцинации, а также с такими социально-экономическими изменениями, как массовый переход на удаленную работу и снижение уровня доходов у некоторых сегментов аудитории медиа.

Канд. юрид. наук К. М. Паронян (г. Таганрог) посвятил свое исследование определению степени и форм внедрения искусственного интеллекта в государственно-правовую жизнь. Он заострил внимание на том, что включение искусственного интеллекта в те сферы, где необходимо оценивать личность и мотивы действий человека, невозможно. В этой связи, по мнению Карэна Мартиновича, использование ИИ должно носить вспомогательный характер, а принятие любых правотворческих и правоприменительных решений следует осуществлять только человеку.

Е. Н. Коробкина (г. Симферополь) обратилась к теме «Умного города», рассмотрев ее с этико-философской точки зрения через риски создания цифрового общества. Она показала необходимость понимания управления как синергетической модели соуправления правительства и гражданского общества в динамических самоорганизующихся системах.

Канд. экон. наук А. В. Алешина и канд. экон. наук А. Л. Булгаков (г. Москва) рассказали о практиках преподавания обществознания в школе в условиях цифровой среды. На примере ряда кейсов из собственной преподавательской деятельности авторы доказали, что активное использование существующих информационных технологий при подготовке к уроку обществознания в школе позволяет повысить заинтересованность школьников в изучаемом предмете и дает им возможность получить практические знания для использования в будущем в различных хозяйственных ситуациях.

На основе проведенного исследования взаимосвязей значимости ценности терпимости со значимостью других ценностей молодых людей, а также с направленностью их личности, канд. психол. наук А. М. Лесин (г. Рязань) обосновал необходимость развития терпимости в условиях цифровизации и виртуализации общения. Он аргументировал, что терпимость может быть ресурсом и средством, а в необходимый момент обеспечить связь с миром непосредственного общения и деятельностного взаимодействия с другими людьми и окружающей средой.

Д-р филос. наук Е. А. Ерохина (г. Новосибирск) поделилась опытом общественной экспертизы развития народов Севера на примере институтов позднесоветского общества. Исследователь обратилась к материалам, посвященным деятельности Региональной

межведомственной комиссии по координации комплексных социально-экономических, медико-биологических и лингвистических исследований проблем развития народностей Севера, учрежденной в 1981 г. Опыт такой экспертизы важен в контексте оценки роли, которую играла национальная политика в сложной динамике интеграционных и дезинтеграционных процессов позднего СССР.

Доклад О. А. Василиной (г. Екатеринбург) касался проведенного в г. Екатеринбурге исследования на тему «Самопрезентация молодежи в социальных сетях». По его результатам самопрезентация молодых людей в социальных сетях направлена на то, чтобы сформировать свой имидж таким же, как в реальной жизни. Автор показала, что, по мнению опрошенных, в настоящее время важно транслировать образ «настоящего себя» в социальных сетях, в том числе с помощью фотографий в формате «селфи», которые являются наиболее приоритетным способом самопрезентации среди молодежи.

О. А. Персидская (г. Новосибирск) также обратилась к результатам социологического исследования, проведенного сотрудниками ИФПР СО РАН, которое показало, что интернет и сетевые социальные медиа являются для некоторых представителей современного юношества зоной, практически полностью свободной от темы этничности. Она сделала вывод, что такая ситуация может быть связана с проявлением кризисных тенденций, связанных с этнической идентичностью молодых людей, что влияет в том числе и на снижение частоты и качества проявления этнических феноменов в интернет-пространстве.

Канд. филос. наук С. А. Мадюкова (г. Новосибирск) в выступлении связала такие темы, как этнокультурный неотрадиционализм и практики преподавания на цифровом образовательном портале «Российская электронная школа». Она заострила внимание на некоторых проблемных моментах, связанных с диспропорцией актуальных тем, посвященных религии, культуре и традициям разных народов Российской Федерации, и показала, как их подача может быть скорректирована для более адекватного отображения социокультурного ландшафта страны.

А. В. Шеваренкова (г. Санкт-Петербург) актуализировала проблематику ограничения свободы журналистов в Интернете. Она рассмотрела анонимность как наиболее перспективную, с точки зрения практического применения, возможность для сохранения права на свободу слова и возможные риски деанонимизации. Одновременно она зафиксировала увеличение разрыва между требованиями к представителям непруденциальных профессий по сравнению с представителями пруденциальных профессий.

В. А. Прокофьева (г. Казань) обосновала верность выдвинутой ею теории о том, что китайский язык ввиду своей специфики является наиболее подходящим иностранным языком для изучения людьми с нарушением слуха. Кроме того, она показала эффективность применения нейролингвистического подхода в обучении китайскому языку представителей глухого сообщества.

Канд. пед. наук Т. Н. Семенова (г. Чебоксары) раскрыла проблему, связанную с обучением детей поколения «Альфа» (этот термин предложил М. МакКриндл для характеристики поколения, рожденного после 2010 г. и подверженного максимальному воздействию цифровых технологий на жизнь). Она сделала вывод, что педагоги таких детей должны вдохновляться культурой инноваций и трансформировать традиционные подходы в обучении; для вовлечения аудитории в образовательный процесс им необходимы жизненные примеры, яркие демонстрации и захватывающие внимание технологии.

И. И. Дятлов (г. Новосибирск) представил доклад на тему «Моральные проблемы безопасности в цифровую эпоху», подготовленный с использованием актуальных зарубежных социально-философских концепций. Дискуссию среди участников секции вызвал тезис о необходимости переосмысления границ ответственности и пределов безопасности современного ученого, результаты исследований которого могут быть использованы, например, в разработке оружия.

Перечисленные доклады вызвали неподдельный интерес участников и, сопровождаясь большим количеством вопросов, привели к оживленным дискуссиям, что свидетельствует о чрезвычайной актуальности проблем, затронутых в работе конференции. Доклады участников будут опубликованы в сборнике научных трудов.

Список литературы / References

Петров, В. В. (2019). Виртуальная реальность: дистанционное образование в информационном обществе. *Профессиональное образование в современном мире*. Т. 9. № 2. С. 2702-2709. DOI: 10.15372/PEMW20190207

Petrov, V. V. (2019). Virtual Reality: Distance Education in the Information Society. *Professional Education in the Modern World*. Vol. 9. no. 2. pp. 2702-2709. DOI: 10.15372/PEMW20190207 (in Russ.)

Петров, В. В., Аблажей, А. М., Лбова, Е. М., Персидская, О. А. (2021). Социогуманитарное знание в цифровой среде. *Respublica Literaria*. Т. 2. № 1. С. 129-135. DOI: 10.47850/RL.2021.2.1.129-136

Petrov, V. V., Ablazhey, A. M., Lbova, E. M., Persidskaya, O. A. (2021). Socio-Humanitarian Knowledge in the Digital Environment. *Respublica Literaria*. Vol. 2. no. 1. pp. 129-135. DOI: 10.47850/RL.2021.2.1.129-136 (in Russ.)

Сведения об авторах / Information about the authors

Петров Владимир Валерьевич – кандидат философских наук, доцент, старший научный сотрудник отдела социальных и правовых исследований Института философии и права Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, ул. Николаева, 8, e-mail: vvpetrov@mail.nsu.ru, <https://orcid.org/0000-0003-0511-857X>

Лбова Екатерина Михайловна – кандидат исторических наук, старший научный сотрудник отдела социальных и правовых исследований Института философии и права Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, ул. Николаева, 8, e-mail: kate.lbova@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0001-8748-5095>

Персидская Ольга Алексеевна – младший научный сотрудник отдела социальных и правовых исследований Института философии и права Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, ул. Николаева, 8, e-mail: olga_alekseevna@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6821-4692>

Статья поступила в редакцию: 15.05.2022

После доработки: 01.06.2022

Принята к публикации: 10.06.2022

Petrov Vladimir Valerievich – Candidate of Philosophical Sciences, Associate Professor, Senior Researcher of the Department of Social and Legal Research of the Institute of Philosophy and Law of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Nikolaeva Str., 8, e-mail: vvpetrov@mail.nsu.ru, <https://orcid.org/0000-0003-0511-857X>

Lbova Ekaterina Mickhailovna – Candidate of Historical Sciences, Senior Researcher of the Department of Social and Legal Research of the Institute of Philosophy and Law of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Nikolaeva Str., 8; e-mail: kate.lbova@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0001-8748-5095>

Persidskaya Olga Alekseevna – Junior Researcher of the Department of Social and Legal Research of the Institute of Philosophy and Law of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Nikolaeva Str., 8, e-mail: olga_alekseevna@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6821-4692>

The paper was submitted: 15.05.2022

Received after reworking: 01.06.2022

Accepted for publication: 10.06.2022