

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.143.03, на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института философии Российской академии наук академику РАН В.А. Лекторскому

Я, Дергачева Елена Александровна, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Лещинской Вероники Владимировны «Философские аспекты формирования экологической культуры в контексте постнеклассической методологии», представленной на соискание ученой степени кандидата философских наук по специальности 5.7.6 – философия науки и техники.

Подтверждаю, что не являюсь членом экспертного совета ВАК; не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации; не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальном сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института философии Российской академии наук моего заверенного отзыва на данную диссертацию.

Сообщаю о себе следующие персональные данные и предоставляю право уполномоченным сотрудникам Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института философии Российской академии наук на их обработку.

Фамилия, имя, отчество	Дергачева Елена Александровна
Ученая степень	доктор философских наук
Научная специальность, по которой защищена диссертация	09.00.11 – социальная философия
Ученое звание	профессор РАН, доцент
Полное и сокращенное наименование организации, которая является основным местом работы	Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный технический университет" Сокращенное название: ФГБОУ ВО "БГТУ", БГТУ
Занимаемая должность и структурное подразделение	профессор кафедры гуманитарные и социальные дисциплины факультета отраслевой и цифровой экономики

Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя

№	Название работы	Выходные данные
1	Дергачева Е.А. Инновационные идеи в теории философии социально-техногенного развития мира и смены эволюции жизни (к 85-летию профессора Э.С. Демиденко)	Эргодизайн. 2022. №2 (16). С.144-152. (0,6 п.л.) DOI: 10.30987/2658-4026-2022-2-144-152 (ВАК)
2	Дергачева Е.А., Колесник Т.А. Научно-философские проблемы образования в	Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия:

	системе Цифровой Земли	Социально-экономические науки. 2022. Т. 15. № 2. С. 233-246. (1/0,5 п.л.) DOI: 10.17213/2075-2067-2022-2-233-246 (ВАК)
3	Дергачева Е.А. Технократический характер современной рыночной экономики	Век глобализации. 2021. № 3 (39). С. 19-32. (1 п.л.) DOI: 10.30884/vglob/2021.03.02 (ВАК)
4	Демиденко Э.С., Дергачева Е.А. Глобальная гибель биосферы и поиск путей сохранения биосферной жизни	Вестник Моск. ун-та. Серия 27. Глобалистика и геополитика. 2021. №2. С. 3-19. (1,4/0,9 п.л.) (ВАК)
5	Дергачева Е.А. От биосферной к постбиосферной системе жизни в условиях социально-техногенного развития мира	Личность. Культура. Общество. 2021. Т. 23. № 1-2 (109-110). С. 126-134. (0,75 п.л.) (ВАК)
6	Дергачева Е.А. Биотехнологические перспективы развития рыночной экономики	Инновации. 2020. №2. С. 22-31. doi 10.26310/2071-3010.2020.260.6.003 (1,4 п.л.) (ВАК)
7	Демиденко Э.С., Дергачева Е.А. Смена эволюции жизни в условиях социально-техногенного развития земного мира	Век глобализации. 2020. № 1 (33). С.71-82. (1/0,7 п.л.) DOI: https://doi.org/10.30884/vglob/2020.01.06 (ВАК)
8	Демиденко Э.С., Дергачева Е.А. Биотический круговорот веществ на Земле и его социально-техногенная трансформация: научно-философский анализ	Вестник Вятского государственного университета. 2019. №2 (132). С.7-13. (0,7 / 0,4 п.л.). (ВАК)
9	Dergacheva E.A., Kolesnik T.A. A human in the technogenic reality of life	AIP Conference Proceedings, 2389, 100016 (2021); https://doi.org/10.1063/5.0063813 , https://aip.scitation.org/doi/10.1063/5.0063813(1/0,6 п.л.) . (Scopus)
10	Dergacheva E.A., Demidenko E.S. Visualizing Global Socio-Technogenic Human Transformation: Digital Challenges of Living Earth	CEUR Workshop Proceedings of the 30th International Conference on Computer Graphics and Vision (Graphicon 2020). Proceedings of the 30th International Conference on Computer Graphics and Machine Vision, Vol. 2744, pp.44-1 – 44-14. URL: http://ceur-ws.org/Vol-2744/paper44.pdf DOI: https://doi.org/10.51130/graphicon-2020-2-3-44 (1/0,8 п.л.). (Scopus)
11	Dergachev K.V., Dergacheva E.A. Social and Technogenic Development of the World and its Problems	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 459, Issue 6, pp. 062022 (2020). DOI: https://doi.org/10.1088/1755-1315/459/6/062022 (0,8/0,6 п.л.). (Scopus)
12	Demidenko E.S., Dergacheva E.A. Socio-Technogenic Transformation of the Biotic Cycle of Substances on Earth	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 753, Issue 5, pp. 052054 (2020). DOI: 10.1088/1757-899X/753/5/052054(0,8/0,6 п.л.). (Scopus)
13	Demidenko E.S., Dergacheva E.A. Biotechnological Processes in the Changing Evolution of Life on the Planet Earth	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 753, Issue 5, pp. 052066 (2020). DOI: https://doi.org/10.1088/1757-899X/753/5/052066 (0,8/0,6 п.л.). (Scopus)
14	Dergacheva E.A., Baksanskij O.E., Popkova N.V., Petrukhina N.V., Shlemina I.V. Information society and challenges of the digital economy	Advances in Intelligent Systems and Computing (2020). Springer Nature, 1100. AISC, pp.228-236 DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-39319-9_27 (1/0,4 п.л.) (Scopus)

15	Dergacheva E. Visualizing Socio-techno-natural Processes: Issues and Challenges	CEUR Workshop Proceedings of the 29th International Conference on Computer Graphics and Vision (Graphicon 2019), Vol. 2485, pp. 168-172. URL: http://ceur-ws.org/Vol-2485/paper38.pdf (0,8 п.л.). (Scopus)
16	Dergacheva E.A.: Modern Globalization in the Context of Interconnected Ecological-Economic Changes	Smart Technologies and Innovations in Design for Control of Technological Processes and Objects: Economy and Production. International Scientific Conference "Far East Con" (ISCFEC 2018). Springer Nature, Switzerland AG, Volume 139. Pp.129-135. Available at: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-18553-4_17 , https://doi.org/10.1007/978-3-030-18553-4_17 (0,5п.л.). (Scopus)
17	Backsanskij O.E., Dergacheva E.A.: The Formation of a New Paradigm in Education: From Convergent Technologies to Understanding Social and Technogenic Transformations in the World	Smart Technologies and Innovations in Design for Control of Technological Processes and Objects: Economy and Production. International Scientific Conference "Far East Con" (ISCFEC 2018). Springer Nature, Switzerland AG, Volume 139. Pp.136-142. Available at: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-18553-4_18 , https://doi.org/10.1007/978-3-030-18553-4_18 (0,5 / 0,25п.л.). (Scopus)
18	Demidenko E.S., Dergacheva E.A. Socio-Technogenic Development of the Earthly World: Interdisciplinary Research: monograph.	Yelm, WA, USA: Science Book Publishing House, 2021. 172 p. (10,7 / 8 п.л.).
19	Дергачева Е.А. Тенденции и перспективы социотехноприродной глобализации: Монография.	М.: Ленанд/URSS, 2022. 230 с. (14,5 п.л.).
20	Дергачева Е.А. Философия техногенного общества: Монография.	М.: Ленанд/URSS, 2022. 216 с. (13,5 п.л.).
21	Демиденко Э.С., Дергачева Е.А. Техногенное развитие общества и трансформация биосферы: Монография.	М.: Красанд/URSS, 2017. 288 с. (18 / 10,7 п.л.).

Дергачева Е.А.

(подпись)

Дата 28 ноября 2022 г.

____Дергачева Е.А.____

