

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, Арлазаров Владимир Львович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Жолкова Сергея Юрьевича «Философские основания прагматических теорий информационного взаимодействия», представленной на соискание ученой степени доктора философских наук по специальности 5.7.6 – философия науки и техники (философские науки).

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	Арлазаров Владимир Львович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой защищена диссертация	01.01.11 Системный анализ и автоматическое управление
Ученое звание	чл.корр. РАН
Полное и сокращенное наименование организации, которая является основным местом работы	Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской Академии Наук (ФИЦ ИУ РАН)
Занимаемая должность и подразделение	Зав. отделением

Имею публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя

№	Название работы	Выходные данные
1	Arlazarov V.L.,... Weighted combination of per-frame recognition results for text recognition in a video stream	Компьютерная оптика, 2021, том 45, номер 1, стр. 77-89, DOI: 10.18287/2412-6179-CO-795
2	Block convolutional layer for position dependent features calculation	The 13th International Conference on Machine Vision (ICMV 2020), (November 02-06, 2020 Rome, Italy), ICMV 2020 / SPIE. — янв. 2021. — Т. 11605, издательский код 116050R, ISSN 0277-786X, ISBN 978-15-10640-40-5
3	Algorithm for choosing the best frame in a video stream in the task of identity document recognition	Компьютерная оптика, 2021, том 45, номер 1, стр. 101-109, DOI: 10.18287/2412-6179-CO-811
4	Recognition of images of Korean characters using embedded networks	Proceedings SPIE. 12th International Conference on Machine Vision (ICMV 2019), ICMV 2019 / Wolfgang Osten, Dmitry Nikolaev, Jianhong Zhou. — SPIE. — янв. 2020, том 11433, издательский код 11433

		11, стр. 1-7, ISSN 0277-786X, ISBN 978-15-10636-44-6
5	Special aspects of matrix operation implementations for low-precision neural network model on the Elbrus platform	Вестник ЮУрГУ ММП, 2020, том 13, номер 1, стр. 118-128, DOI: 10.14529/mmp200109
6	Houghencoder: neural network architecture for document image semantic segmentation	2020 IEEE International Conference on Image Processing (IEEE ICIP 2020), IEEE ICIP 2020 / Washington, DC, United States: IEEE Computer Society. — 2020. — 704 с., ISSN 1522-4880, ISBN 978-17-28163-96-3, DOI: 10.1109/ICIP40778.2020.9191182
7	Vanishing Point Detection with Direct and Transposed Fast Hough Transform inside the neural network	Компьютерная оптика, 2020, том 44, номер 5, стр. 737-745, DOI: 10.18287/2412-6179-CO-676
8	A method of projective transformations graph adjustment for planar object panorama stitching	Proceedings SPIE. 11th International Conference on Machine Vision (ICMV 2018), ICMV 2018 / SPIE. — март 2019. — Т. 11041, издательский код 1104104, ISSN 0277-786X, ISBN 978-15-10627-48-2, DOI: 10.1117/12.2522776
9	Метод согласования графа проективных преобразований для задачи панорамирования плоских объектов	Труды ИСА РАН, 2018, том 68, Спецвыпуск № S1, стр. 124-133, DOI: 10.14357/20790279180514
10	Модели материального стимулирования публикационной активности ученых	Искусственный интеллект и принятие решений, 2018, номер 3, стр. 122-126, DOI: 10.14357/20718594180322
11	Программа анализа процессов принятия решений и процессов управления в задачах управления наукой	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент), 2017, N2017615968

(подпись)



Арлазаров В.Л.  
(расшифровка)

15.06.2021

Гербовая печать

Подпись лица, заверившего подпись оппонента,  
на которую ставится гербовая печать

