

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертационной работе Бойко Павла Валентиновича  
на тему «МАКС DSM: Система распределённой общей памяти для мультиагентных  
систем в IoT»

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.13.11 — математическое и программное обеспечение  
вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей

Фамилия Имя Отчество оппонента	Кореньков Владимир Васильевич
Шифр и наименование специальностей, по которым зашита диссертация	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информационные, телекоммуникационные и инновационные технологии)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	снс
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, адрес, телефон	Международная межправительственная организация "Объединенный институт ядерных исследований", 141980, г. Дубна Московской обл., ул. Жолио-Кюри, д.6, тел +7 4962165059
Занимаемая должность	Директор Лаборатории информационных технологий

**Список основных публикаций  
официального оппонента по теме  
диссертации в рецензируемых  
научных изданиях за последние 5  
лет (не более 15 публикаций)**

1. Gergel, V., Korenkov, V., Pelevanyuk, I., Tsaregorodtsev, A., Zrelov, P. «Hybrid distributed computing service based on the DIRAC interware», Communications in Computer and Information Science 706, c. 105-118, 2017
2. Belov, S.D., Filozova, I.A., Kadochnikov, I.S., Korenkov, V.V., Zrelov, P.V. «Automated system to monitor and predict matching of higher vocational education programs with labour market», CEUR Workshop Proceedings, 2023, c. 98-104, 2017
3. Adam, Gh., Korenkov, V.V., Podgainy, D.V., Strizh, T.A., Zrelov, P.V. «HybriLIT - The main component of the MICC for heterogeneous computations at JINR», CEUR Workshop Proceedings, 2023, c. 351-356, 2017
4. Balashov, N., Baranov, A., Belov, S., Korenkov, V., Pelevanyuk, I. “Optimization of the JINR Cloud's efficiency”, CEUR Workshop Proceedings, 2023, c. 88-91, 2017.
5. Astakhov, N.S., Baginyan, A.S., Korenkov, V.V., Voitishin, N.N., Zhiltsov, V.E. “JINR grid tier-1@tier-2”, CEUR Workshop Proceedings, 2023, c. 68-74, 2017 .
6. Korenkov, V.V., Nechaevskiy, A.V., Ososkov, G.A. “Simulation concept of NICA-MPD-SPD Tier0-Tier1 computing facilities”, Physics of Particles and Nuclei Letters, 13(5), c. 693-699, 2016
7. Filozova, I.A., Bashashin, M.V., Korenkov, V.V. “Concept of JINR Corporate Information System”, Physics of Particles and Nuclei Letters, 13(5), c. 625-628, 2016
8. Bashashin, M.V., Kekelidze, D.V., Korenkov, V.V., Trubnikov, G.V. “NICA project management information system”, Physics of Particles and Nuclei Letters, 13(5), c. 625-628, 2016
9. Belov, S.D., Deng, Z.Y., Korenkov, V.V., “BES-III distributed computing status”, Physics of Particles and Nuclei Letters, 13(5), c. 700-703, 2016
10. Korenkov, V., Nechaevskiy, A., Ososkov, G. “The JINR Tier1 Site Simulation for Research and Development

	Purposes”, EPJ Web of Conferences, 108,02033, 2016
	11. Gergel, V., Korenkov, V., Tsaregorodtsev, A. “Efficient distributed computations with DIRAC”, Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 10049 LNCS, c. 330-341, 2016
	12. Korenkov, V., Nechaevskiy, A., Ososkov, G. “Optimization of Distributed Data Processing System for NICA BM@N Experiment by Using Simulation”, Procedia Computer Science, 101, c. 333-340, 2016
	13. Korenkov, V., Strizh, T., Adam, Gh. “The development of distributed computing technologies and BigData in LIT-JINR”, Proceedings - 2015 8th Romania Tier 2 Federation Grid, Cloud and High Performance Computing in Science, ROLCG 2015 7367227
	14. Belov, S., Suo, B., Deng, Z.Y., Korenkov, V., “Design and Operation of the BES-III Distributed Computing”, Procedia Computer Science 66, c. 619-624 2015
	15. Berezhnaya, A., Dolbilov, A., Ilyin, V., Korenkov, V., “LHC grid computing in Russia: Present and future”, Journal of Physics: Conference Series, 513(TRACK 6),062041, 2014

Верно:

Должность и место работы лица,  
заверяющего сведения



Фамилия И.О.