

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Богданов Александр Владимирович
2	Дата рождения (полная)	14.07.1948
3	Гражданство	Российской Федерации
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук. Шифр специальности научных работников, по которой защищена диссертация «Теоретическая и математическая физика»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7/9 https://spbu.ru/sveden/common spbu@spbu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Правительство Российской Федерации
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	кафедра «Фундаментальной информатики и распределенных систем»
	Должность	профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография: 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Three-Body Problem in Conformal-Euclidean Space: Complexity of a Low-Dimensional System / A. S. Gevorkyan, A. V. Bogdanov, V. V. Mareev / Physics of Particles and Nuclei / 2025, Vol. 56, P. 1444–1448 (Scopus Q3) / DOI 10.1134/S1063779625700650 2. Virtual Blockchain Network: A New Way to Safe Data Exchange / A. Bogdanov, V. Khvatov, A. Uteshev / Physics of Particles and Nuclei / 2024, Vol. 55, P. 394–397 (Scopus Q3) / DOI 10.1134/S1063779624030195 3. Artificial Intelligence Use for Early Signs of Illness Detection in the Elderly Age / A. Bogdanov, N. Shchegoleva, N. Zalutskaya / Physics of Particles and Nuclei / 2024, Vol. 55, P. 560–562 (Scopus Q3) / DOI 10.1134/S1063779624030201 4. Combining PBFT and Raft for Scalable and Fault-Tolerant Distributed Consensus / A. Bogdanov, N. Shchegoleva, V. Khvatov / Physics of Particles and Nuclei / 2024, Vol. 55, P. 418–420 (Scopus Q3) / DOI 10.1134/S1063779624030225 5. Quantum Chromodynamics of the Nucleon in Terms of Complex Probabilistic Processes / A. S. Gevorkyan, A. V. Bogdanov / Symmetry / 2024, Vol. 16, №3, P. 256 (Scopus Q2) / DOI 10.3390/sym16030256 6. General Three-Body Problem in Conformal-Euclidean Space: New Properties of a Low-Dimensional Dynamical System / A. S. Gevorkyan, A. V. Bogdanov, V. V. Mareev / Particles / 2024, Vol. 7, №4, P. 1038-1061 (Scopus Q2) / DOI 10.3390/particles7040063 	

	<p>7. Time-Dependent 4D Quantum Harmonic Oscillator and Reacting Hydrogen Atom / A. S. Gevorkyan, A. V. Bogdanov / Symmetry / 2023, Vol. 15, №1, P. 252 (Scopus Q2)/ DOI 10.3390/sym15010252</p> <p>8. Challenges of IoT Identification and Multi-Level Protection in Integrated Data Transmission Networks Based on 5G/6G Technologies / G. Dik, A. Bogdanov, N. Shchegoleva, A. Dik, J. Kiyamov / Computers / 2022, Vol. 11, P. 178 (Scopus Q2) / DOI 10.3390/computers11120178</p> <p>9. Theoretical and Numerical Study of Self-Organizing Processes in a Closed System Classical Oscillator and Random Environment / A. S. Gevorkyan, A. V. Bogdanov, V. V. Mareev, K. A. Movsesyan / Mathematics / 2022, Vol. 10, №20, P. 3868 (Scopus Q2) / DOI 10.3390/math10203868</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты