

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кореньков Владимир Васильевич
2	Дата рождения (полная)	26.09.1953
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	141980, Московская область, г. Дубна, ул. Жолио-Кюри, д. 6 https://www.jinr.ru/post@jinr.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований
	Ведомственная принадлежность организации	РФ
	Тип организации	Международная межправительственная научно-исследовательская организация
	Наименование подразделения	Лаборатория Информационных Технологий
	Должность	Научный руководитель
7	Основные публикации в области диссертационного исследования 1. Добрынин В.Н., Кореньков В.В., Филозова И.А., Черемисина Е.Н. Институциональный репозиторий публикаций как активный компонент в деятельности современного научного сообщества. International Journal of Open Information Technologies, 2025, 13(4), 84-98 2. Пряхина Д.И., Кореньков В.В., Олейник Д.А., Жемчугов А.С. Цифровой двойник системы первичной обработки данных эксперимента SPD. Известия ТулГУ, 2024, 12, 237-242, DOI: 10.24412/2071-6168-2024-12-236-237 3. Пряхина Д.И., Кореньков В.В., Трофимов В.В., Герценбергер К.В. Верификация программы моделирования для создания цифровых двойников распределенных центров сбора, хранения и обработки данных. International Journal of Open Information Technologies, 2024, 12(1), 118-128 4. Соколов И.А., Кореньков В.В., Куняев С.В., Приходько А.В. Информационная система подачи заявок на гранты. International Journal of Open Information Technologies, 2024, 12(2), 42-48 5. Багдасарьян Н.Г., Кореньков В.В., Филозова И.А. Репозитории открытого доступа в исторической ретроспективе. Современные информационные технологии и ИТ-образование, 2024, 20(3), 760-771, DOI: 10.25559/SITITO.020.202403.760-771 6. Пряхина Д.И., Кореньков В.В. Актуальность создания цифрового двойника для управления распределёнными центрами сбора, хранения и обработки данных. Современные информационные технологии и ИТ-образование, 2023, 19(2), 262-271, DOI: 10.25559/sitito.019.202302.262-271 7. Пряхина Д.И., Кореньков В.В., Трофимов В.В. Метод построения цифровых двойников для решения задач эффективного управления и развития распределенных центров сбора, хранения и обработки данных. Современные информационные технологии и ИТ-образование, 2023, 19(2), 272-281, DOI: 10.25559/sitito.019.202302.272-281 8. Buša J., Hnatič S., Кореньков В., Рогачевский О., Vařac M., Vrláková J. Единая среда разработки программного обеспечения и анализа для МПД эксперимента на НИКА	

	коллайдере. Современные информационные технологии и ИТ-образование, 2022, 18(1), 176-182, DOI: 10.25559/SITITO.18.202201.176-182 9. Ульянов С.В., Рябов Н.В., Зрелов П.В., Иванцова О.В., Кореньков В.В. Оценка возможностей классических компьютеров при реализации симуляторов квантовых алгоритмов. Программные продукты и системы, 2022, 4, 618-630, DOI: 10.15827/0236-235X.140.618-630
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты