

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Киевский Илья Леонидович
2	Дата рождения (полная)	22 ноября 1975 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 2.1.7. – Технология и организация строительства)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	129090, г.Москва, Проспект Мира д.19, стр.3, mail@dev-city.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью Научно-проектный центр «Развитие города»
	Ведомственная принадлежность организации	
	Тип организации	общество с ограниченной ответственностью
	Наименование подразделения	-
	Должность	Генеральный директор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Киевский Л.В., Киевский И.Л., Хоркина Ж.А. и др. Реновация. Крупномасштабный городской проект рассредоточенного строительства. Монография о научно-методических подходах и начале реализации программы, под ред. И.Л Киевского. – М.: Русская школа, 2018. – с. 196.</p> <p>2. Киевский И.Л. Координация и управление крупномасштабными городскими проектами рассредоточенного строительства в Москве // Промышленное и гражданское строительство №8, 2019, стр. 6-13. DOI: 10.33622/0869-7019.2019.08.06-13</p> <p>3. Киевский И.Л., Семенов С.А., Гришутин И.Б., Минаков С.С. Методы сетевого планирования и управления при реализации проектов планировки территории // Промышленное и гражданское строительство №8, 2019, стр. 49-54. DOI: 10.33622/0869-7019.2019.08.49-54</p> <p>4. Киевский И.Л., Аргунов С.В., Жаров Я.В., Юргайтис А.Ю. Алгоритмизация систем планирования, управления и обработки информации в строительстве //Промышленное и гражданское строительство. №11, 2022. С. 14-24. DOI:10.33622/0869-7019.2022.11.14-24</p> <p>5. Киевский И.Л., Жаров Я.В. Формирование центров компетенций применения технологий информационного моделирования в строительстве//Промышленное и гражданское строительство. №11, 2021. С. 4-10. DOI: 10.33622/0869-7019.2021.11.04-10</p> <p>6. Киевский И.Л., Алексанин А.В., Жаров Я.В. Организационная обеспеченность строительных проектов на основе технологии информационного моделирования //Промышленное и гражданское строительство. №12, 2021. С. 55-60. DOI: 10.33622/0869-7019.2021.12.55-60</p> <p>7. Киевский И.Л., Король Е.А. Теоретические и научно-методические основы организационно-технологического моделирования реализации крупномасштабных городских проектов рассредоточенного строительства // Строительство и архитектура. № 2, 2020. С. 26-33. <a href="https://doi.org/10.29039/2308-0191-2020-8-2-26-33">https://doi.org/10.29039/2308-0191-2020-8-2-26-33</a></p>	

	<p>8. Киевский И.Л., Семенов С.А., Жуков Г.Н., Грушецкий Д.А. Информационно-картографический контроль с функциями бизнес-аналитики для городского управления//Промышленное и гражданское строительство. №8, 2019. С. 72-78. DOI: 10.33622/0869-7019.2019.08.72-78</p> <p>9. Kievskiy L.V., Kievskiy I.L., Sergeeva A.A. Economic criteria for cities' readiness for the renovation program //RGGIT-AAPI - Revista Geintec-Gestao Inovacao e Tecnologias (ISSN22370722-Brazil-WoS), 05, 481781. Vol. 11 No. 2 (2021), pp 1269-1283.</p> <p>10. Kievskiy I.L. Predicting building dilapidation in order to ensure efficient planning and management of the implementation of large-scale urban projects of dispersed construction // International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCET). Volume 9, Issue 13, December 2018, pp. 113-118.</p> <p>11. Kievskiy I.L. Assessment of major trends in the development of financial economic instruments in Moscow used in preparation for the implementation of large-scale urban dispersed construction projects. // International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCET) Volume 9, Issue 12, December 2018, pp. 105-115</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты