

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кравчук Игорь Леонидович
2	Дата рождения (полная)	02.03.1965
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	454092, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д. 30., офис 718; https://igduran.ru/labs/chelyabinsk
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Челябинский филиал Института горного дела Уральского отделения Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Российская академия наук
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	-
	Должность	Директор филиала
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Iakovlev V. L., Kornilkov S. V., Kravchuk I. L., Nevolina E. M. On the mechanism of occurrence and development of hazardous production situations during open-pit coal mining. Izvestiya vysshikhuchebnykh zavedenii. Gornyi zhurnal = Minerals and Mining Engineering. 2025; 6: 69–78 (In Russ.). DOI: 10.21440/0536-1028-2025-6-69-78</p> <p>2. Kostarev A.S., Nateikin V.Y., Makarov A.M., Kravchuk I.L., Korkina T.A. Industrial safety as the main condition for increasing labor efficiency and productivity (workshop results). Russian Mining Industry. 2025;(3):146–152. (In Russ.) https://doi.org/10.30686/1609-9192-2025-3-146-152.</p> <p>3. Galkin V.A., Makarov A.M., Kravchuk I.L., Sokolovskiy A.V. Relationships and interactions in a mining operation. Ugol'. 2024;(6):23-27. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2024-6-23-27.</p> <p>4. Яковлев В. Л., Кравчук И. Л., Неволлина Е. М. Методологические принципы управления риском на горнодобывающих предприятиях в условиях неопределенности среды // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 10. – С. 27-36. – DOI 10.24000/0409-2961-2024-10-27-36.</p> <p>5. Кравчук И. Л., Цыганов А. В., Галкин А. В., Смолин А. В. Выбор работниками горнодобывающих предприятий вариантов соблюдения требований охраны труда и промышленной безопасности // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 11. – С. 81-89. – DOI 10.24000/0409-2961-2024-11-81-89.</p> <p>6. Kilin A.B., Galkin V.A., Makarov A.M., Reznikov E.L., Kravchuk I.L. & Peryatinskiy A.Yu. Reliable accident prevention as the basis for productivity and efficiency improvement. Ugol', 2022, (1), pp. 18-25. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2022-1-18-25.</p>	

	<p>7. Галкин В.А., Макаров А.М., Кравчук И.Л. Возможности сотрудничества государства, бизнеса и персонала горнодобывающих предприятий в обеспечении безопасности труда// Безопасность труда в промышленности. — 2022. — No 8. — С. 33–40. DOI: 10.24000/0409-2961-2022-8-33-40.</p> <p>8. Мазаник И.Е., Райс К.А., Кравчук И.Л., Смолин А.В. Управление производственным риском, обусловленным взаимодействием угледобывающих и сервисных предприятий// Безопасность труда в промышленности. — 2022. — No — С. 53–61. DOI: 10.24000/0409-2961-2022-9-53-61</p> <p>9. Kravchuk I. L., Smolin A. V. Expedience of occupational safety system design in a coal mine. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2021;(5—1):316—325. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236 1493 2021 51 0 316.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты