

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Темкин Игорь Олегович
2	Дата рождения (полная)	19 сентября 1956 г
3	Гражданство	Российской Федерации
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.13.06
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 <a href="http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru">http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «НИТУ МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра автоматизированных систем управления
	Должность	Заведующий кафедрой
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>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kramarov, S.O., Mityasova, O.Y., Temkin, I.O., Khramov, V.V. Delaunay triangulation-based methodology of intelligent navigation and control of mobile objects // Mining Informational and Analytical Bulletin. - 2021. - № 2. - P.87-98. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-2-0-87-98</li> <li>2. Темкин И.О., Клебанов Д.А., Дерябин С.А., Конов И.С. Построение интеллектуальной геоинформационной системы горного предприятия с использованием методов прогнозной аналитики // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 3. С. 114-125. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-3-0-114-125</li> <li>3. Kim M.L., Pevzner L.D., Temkin I.O. Development of automatic system for unmanned aerial vehicle (UAV) motion control for mine conditions // Горные науки и технологии. 2021. Т. 6. № 3. С. 203-210. DOI: 10.17073/2500-0632-2021-3-203-210</li> <li>4. Конов И.С., Дерябин С.А., Темкин И.О. Построение интерактивной геоинформационной модели технологических зон карьера на основе интеграции гетерогенных пространственных и технологических данных // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S43. С. 3-15. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-12-43-3-15</li> <li>5. Ким М.Л., Темкин И.О. О некоторых аспектах организации автоматизированной системы анализа состояния аварийного участка шахты с использованием БПЛА // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S32. С. 3-10. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-10-32-3-10</li> </ol>	

6. Temkin I., Deryabin S., Konov I., Klebanov D. Predictive analytics in mining. Dispatch system is the core element of creating intelligent digital mine // Communications in Computer and Information Science (см. в книгах). 2020. Т. 1201 CCIS. С. 365-374. DOI: 10.1007/978-3-030-46895-8\_28
7. Темкин И.О., Мясков А.В., Конов И.С., Дерябин С.А. О методах построения и функционировании цифровой платформы управления транспортно-технологическими процессами в карьерах // Горный журнал. 2019. № 11. С. 82.
8. Темкин И.О., До Ч.Т., Агабубаев А. Повышение безопасности ведения горных работ в метанообильных шахтах вьетнама с использованием моделей прогнозной аналитики // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 8. С. 142-151. DOI: 10.25018/0236-1493-2017-8-0-142-151
9. Sergey, K., Igor, T., Vladimir, K. The principles of formation of united geo-informational space based on fuzzy triangulation // Procedia Computer Science. - 2017. - Vol.120. - P.835-843. DOI: 10.1016/j.procs.2017.11.315

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты