

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гончаренко Сергей Николаевич
2	Дата рождения (полная)	16.09.1974 гр.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.13.01
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре автоматизированных систем управления НИТУ «МИСиС»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва, http://misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Институт информационных технологий и компьютерных наук, кафедра автоматизированных систем управления
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS.	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Goncharenko S. N., Berdaliev B. A.</i> Methods to predict and estimate residual and technological concentrations of uranium ore in in-situ leaching mining. <i>Gornyy informatsionno-analiticheskiy byulleten'</i>. 2018;5:43-48. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-5-0-43-48. 2. <i>Goncharenko S. N., Korostelev D. B.</i> System analysis and prediction of performance efficiency figures and indicators in the area of environmental protection and nature management. <i>Gornyy informatsionno-analiticheskiy byulleten'</i>. 2018;9:104-110. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-9-0-104-110. 3. <i>Goncharenko S. N., Korostelev D. B.</i> Methods and models for integrated estimation of system connection between the nature protection policy efficiency and managerial solutions in the field of use of natural resources. <i>Gornyy informatsionno-analiticheskiy byulleten'</i>. 2018;11:70-76. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236-1493-2018-11-0-70-76. 4. <i>Yeralin Z. M., Goncharenko S. N.</i> Models for solving key problems of strategic development of uranium mines. <i>Gornyy informatsionno-analiticheskiy byulleten'</i>. 2019;4:199-208. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-04-0-199-208. 5. <i>Umerbekov Zh. Zh., Goncharenko S. N.</i> Validation of efficiency of the target production safety management model introduction in the mining industry. <i>MIAB. Mining Inf. Anal. Bull.</i> 2019;(8):225-234. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-08-0-225-234. 6. <i>Vostrikov A. V., Prokofeva E. N., Goncharenko S. N., Griбанov I. V.</i> Analytical modeling for the modern mining industry// <i>Eurasian Mining</i>. 2019. No.2(32). P.30-35. DOI 10.17580/em.2019.02.07. 7. <i>Kononov, A.V., Goncharenko, S.N., Assanov, D.A., Maslennikov, O.O.</i> Research studying of ultrasonic effects on ion-exchange processes in uranium production by the in-situ leaching method. <i>Tsvetnye Metally</i>. 2020; 4. DOI:10.17580/tsm.2020.04.06. 8. <i>Гончаренко С.Н., Авдеев А.Б.</i> Разработка проблемно-ориентированной информационной аналитической системы управления, планирования и оптимизации производственной деятельности горнопромышленного предприятия. Вопросы радиоэлектроники. Издательство: Центральный научно-исследовательский институт 	

экономики, систем управления и информации «Электроника» №11, 2019. С. 82-86.

9. Гончаренко С.Н., Коростелев Д.Б. Системный анализ и прогноз показателей и индикаторов эффективности деятельности в сфере охраны окружающей среды и природопользования /Горный информационно-аналитический бюллетень. - М.: № 9, 2018. с. 104-110.

10. Гончаренко С.Н., Бердалиев Б.А. Повышение эффективности управления горнодобывающего предприятия на основе исследования системных связей технологических переделов и моделей данных процессов технического перевооружения/ Вопросы радиоэлектроники. Издательство: Центральный научно-исследовательский институт экономики, систем управления и информации «Электроника» №11, 2017. С. 77-82.

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