

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|---|--|
| 1 | ФИО (полностью) | Гончаренко Сергей Николаевич |
| 2 | Дата рождения (полная) | 16.09. 1974 |
| 3 | Гражданство | Российской Федерации |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор технических наук 05.13.01 |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 http://misis.ru/sveden/common/kancela@misis.ru |
| | 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 | Профессор |
| 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. Гончаренко С.Н. Геоestatистический анализ ресурсной базы месторождения на основе создания трехмерных каркасных моделей минерализованных зон // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2021. № 1 (57). С. 46-62. DOI: 10.21685/2072-3059-2021-1-5</p> <p>2. Гончаренко С.Н. Построение индикаторной модели интерпретации границ геологических и рудных областей минерализации месторождения // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 5. С. 184-196. DOI: 10.24412/2071-6168-2021-5-184-197</p> <p>3. Гончаренко С.Н., Авдеев А.Б. Разработка проблемноориентированной информационной аналитической системы управления, планирования и оптимизации производственной деятельности горнопромышленного предприятия // Вопросы радиоэлектроники. 2019. № 11. С. 82-86. DOI: 10.21778/2218-5453-2019-11-82-86</p> <p>4. Ералин Ж.М., Гончаренко С.Н. Разработка моделей решения ключевых проблем стратегического развития уранодобывающего предприятия // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 4. С. 199-208. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-04-0-199-208</p> <p>5. Умербеков Ж.Ж., Гончаренко С.Н. Обоснование эффективности внедрения целевой модели</p> | |

управления производственной безопасностью горнодобывающей компании // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 8. С. 225-234. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-08-0-225-234

6. Vostrikov A.V., Prokofeva E.N., Gribanov I.V., Goncharenko S.N. Analytical modeling for the modern mining industry // Eurasian Mining. 2019. № 2. С. 30-35. DOI: 10.17580/em.2019.02.07

7. 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. 2017. № 11. С. 77-82. eLIBRARY ID: 30383230

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