

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|--|---|
| 1 | ФИО (полностью) | Керопян Амбарцум Мкртичевич |
| 2 | Дата рождения | 26.12.1948 |
| 3 | Гражданство | РФ |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор технических наук 05.05.06 |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | доцент |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 117105, город Москва, Нагатинский 1-й проезд, дом 4 info@mniipiti.ru , mniipiti.tilda.ws |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | ООО "Московский научно-исследовательский проектно-изыскательский институт технологий и инноваций" |
| | Ведомственная принадлежность организации | |
| | Тип организации | Ижиниринговая компания |
| | Наименование подразделения | |
| | Должность | Главный научный сотрудник |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования: | |
| | Статьи опубликованные в изданиях, входящих в базу Scopus/WoS | |
| | 1. Басов Р.К., Керопян А.М. Обоснование актуальности непрерывного контроля геометрических характеристик поверхностей катания карьерного рельсового пути. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 1. С. 58-66 | |
| | 2. Gerasimova A.A., Keropyan A.M., Giryа A.M. Study of the wheel-rail system of open-pit locomotives in traction mode. Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2018. T. 47. № 1. С. 35-38 | |
| | 3. Bardovskiy A.D., Gorbatyuk S.M., Keropyan A.M., Bibikov P.Y. Assessing parameters of the accelerator disk of a centrifugal mill taking into account features of particle motion on the disk surface. Journal of Friction and Wear. 2018. T. 39. № 4. С. 326-329 | |
| | 4. Albagachiev A.Y., Keropyan A.M., Gerasimova A.A., Kobelev O.A. Determination of rational friction temperature in lengthwise rolling. CIS Iron and Steel Review. 2020. T. 19. С. 33-36 | |
| | Статьи опубликованные в изданиях входящих в перечень ВАК | |
| | 1. Басов Р.К., Керопян А.М., Биби́ков П.Я., Мостаков В.А. Мониторинг геометрических характеристик поверхности катания рельсового пути - основа повышения эксплуатационной производительности карьерных локомотивов. Горное оборудование и электромеханика. 2017. № 4 (131). С. 14-19 | |
| | 2. Керопян А.М., Кузиев Д.А. Исследование деформационных характеристик в процессе образования тягового усилия горных машин. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 388-394 | |
| | 3. Герасимова А.А., Керопян А.М., Гиря А.М. Исследование системы колесо-рельс карьерных локомотивов в режиме тяги. Проблемы машиностроения и надежности машин. 2018. № 1. С. 39-42 | |
| | 4. Керопян А.М., Горбатюк С.М., Биби́ков П.Я., Бардовский А.Д. Влияние шероховатости рабочих поверхностей системы колесо - рельс карьерных локомотивов на реализуемый коэффициент сцепления. Трение и износ. 2019. Т. 40. № 1. С. 95-102 | |
| 7 | Контактный телефон члена экспертной комиссии | |