

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|--|--|
| 1 | ФИО (полностью) | Коликов Александр Павлович |
| 2 | Гражданство | РФ |
| 3 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Д.т.н 05.02.09 – Технологии и машины обработки давлением |
| 4 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | Профессор по специальности |
| 5 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 119991, г. Москва Ленинский проспект д.4, misis.ru |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство высшего образования и науки |
| | Тип организации | ВУЗ |
| | Наименование подразделения | Кафедра Обработки металлов давлением |
| | Должность | Профессор |
| 6 | Основные публикации в области диссертационного исследования: | |
| | <p>1. Шинкин В.Н., Коликов А.П. ФОРМОВКА ЛИСТОВОЙ ЗАГОТОВКИ В КРОМКОГИБОЧНОМ ПРЕССЕ И УСЛОВИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГОФРА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТРУБ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ Производство проката. 2011. № 4. С. 14-22.</p> <p>2. Шевакин Ю.Ф., Коликов А.П. ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ИЗНОСОСТОЙКОГО ИНСТРУМЕНТА ПРИ ОБРАБОТКЕ ДАВЛЕНИЕМ ТРУДНОДЕФОРМИРУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И СТАЛЕЙ Вестник РАЕН. 2006. Т. 6. № 3. С. 124-126.</p> <p>3. Лисунец Н.Л., Коликов А.П., Левшунов М.А. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РОТАЦИОННОЙ ВЫТЯЖКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СЛОЖНОПРОФИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ Вестник Московского государственного университета приборостроения и информатики. Серия: Машиностроение. 2009. № 27. С. 74-80.</p> | |
| 7 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) | |
| 8 | Адрес электронной почты | |