

Образец оформления библиографического списка по ГОСТ 7.1-2006

Библиографический список

- 1 **Ландау, Л.Д.** Электродинамика сплошных сред / Л.Д. Ландау, У.Н Лифшиц. – М. : Наука, 1982. – С. 624.
- 2 **Мясникова, Н.А.** Спектроскопические параметры поверхностного слоя для определения сил ван-дер-ваальсового взаимодействия полимерных материалов / Н.А. Мясникова, А.В. Волков, В.И. Колесников // Механ. композит. материал. – 1988. – № 1. – С. 15–20.
- 3 **Мясникова, Н.А.** Распределение компонентов эпоксидного связующего вблизи поверхности раздела со стекловолокном / Н.А. Мясникова, А.В. Волков, В.И. Колесников // Поверхность. – 1995. – № 1. – С. 102–105.
- 4 **Сирота, А.Г.** Модификация структуры и свойств полиолефинов / А.Г. Сирота. – Л. : Химия, 1974. – С. 174.
- 5 **Серафимович, В.В.** Влияние плазмохимической обработки наполнителей в среде фторсодержащих газов на их поверхностные свойства / В.В. Серафимович, В.А. Шелестова, П.Н. Грakovitch // Тез. междунар. науч. конф. «Полимерные композиты, покрытия, пленки». – Гомель, 2003. – С. 107–108.
- 6 **Дункен, Х.** Квантовая химия адсорбции на поверхности твердых тел / Х. Дункен, В. Лыгин. – М. : Мир, 1980. – С. 228.
- 7 **Колесников, В.И.** Влияние адгезионного взаимодействия на границе раздела компонентов на физико-механические характеристики композита / В.И. Колесников, Н.А. Мясникова, А.В. Волков // Трение и износ. – 1995. – Т. 16. – № 2. – С. 309–314.

Bibliography

- 1 **Landau, L.D.** Electrodynamics of continuous environments / L.D. Landau, U.N Lifshits. – Moscow : Nauka, 1982. – P. 624.
- 2 **Myasnikova, N.A.** Spectroscopic parametres of a blanket for definition the forces of van-der-Vaals interaction of polymeric materials / N.A. Mjasnikova, A.V. Volkov, V.I. Kolesnikov // Mechan. of composite material. – 1988. – № 1. – P. 15–20.
- 3 **Myasnikova, N.A.** Distribution of epoxi binding components near the interface with fiber glass / N.A. Mjasnikova, A.V. Volkov, V.I. Kolesnikov // The Surface. – 1995. – № 1. – P. 102–105.
- 4 **Sirota, A.G.** Modification of polyolefin structure and properties / A.G. Sirota. – Leningrad : Chemistry, 1974. – P. 174.
- 5 **Serafimovich, V.V.** Influence of plasma chemical processing of fillers in fluorine containing gases environment on their superficial properties / V.V. Serafimovich, V.A. Shelestova, P.N. Grakovitch // Theses of International scientific conference «Polymeric composites, coverings, films». – Gomel, 2003. – P. 107–108.
- 6 **Dunken, H.** Quantum adsorption chemistry on the surface of firm bodies / H. Dunken, V. Lygin. – Moscow : Mir, 1980. – P. 228.
- 7 **Kolesnikov, V.I.** Influence of adhesive interaction on the interface the component on physical-mechanical characteristics of a composite / V.I. Kolesnikov, N.A. Mjasnikova, A.V. Volkov // Friction and wear. – 1995. – Vol. 16. – № 2. – P. 309–314.

Образец оформления авторского свидетельства и патента

Библиографический список

- 1 **А.с. 744866 СССР. МПК Н 02 К 41/04.** Линейный асинхронный двигатель / А.Д. Попов, В.А. Соломин, В.А. Трофимов. – № 2383432/24-07 ; заявл. 6.07.76 ; опубл. 30.06.60, Бюл. № 24.
- 2 **А.с. 868942 СССР. МПК Н 02К 41/02.** Линейный асинхронный двигатель / А.Д. Попов, В.А. Соломин, С.С. Хантимиров [и др.]. – № 2451243/24-07 ; заявл. 8.02.77 ; опубл. 30.09.81, Бюл. № 36.
- 3 **Пат. 2343450 Российская Федерация. МПК G 01 N 3/56.** Способ испытаний узлов трения / В.В. Шаповалов, А.Л. Озыбкин [и др.]. – № 2006121024/28 (022825) ; заявл. 13.06.06 ; опубл. 10.01.2009, Бюл. № 1.

Bibliography

- 1 **Invention Certificate 744866 USSR. IPC N 02 K 41/04.** Linear induction motor / A.D. Popov, V.A. Solomin, V.A. Trofimov. – № 2383432/24-07 ; appl. 07.06.76 ; publ. 30.06.60, Bull. № 24.
- 2 **Invention Certificate 868942 USSR. IPC N 02 K 41/02.** Linear induction motor / A.D. Popov, V.A. Solomin, S.S. Hantimirov [et al.]. – № 2451243/24-07 ; appl. 08.02.77 ; publ. 30.09.81, Bull. № 36.
- 3 **Pat. 2343450 Russian Federation. IPC G 01 N 3/56.** The method of friction test / V.V. Shapovalov, A.L. Ozyabkin [et al.]. – № 2006121024/28 (022825), appl. 13.06.06, publ. 10.01.2009, Bull. № 1.