

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

- В.А. Шахнов — главный редактор, д-р техн. наук, проф. чл.-корр. РАН, зав. кафедрой МГТУ им. Н.Э. Баумана
- А.И. Власов — зам. главного редактора, канд. техн. наук, доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана
- В.А. Быков — д-р техн. наук, профессор, президент Нанотехнологического общества России
- М.Ф. Булатов — д-р физ.-мат. наук, профессор, директор Научно-технологического центра уникального приборостроения РАН
- Дун Гэ — профессор Университета Цинхуа (КНР)
- А.Н. Козырев — начальник производства ООО «Резонит»
- А.С. Комшин — д-р техн. наук, профессор МГТУ им. Н.Э. Баумана
- И.Г. Мироненко — д-р техн. наук, профессор СПГЭТУ «ЛЭТИ»
- С.Б. Нестеров — д-р техн. наук, профессор, Президент Российского научно-технического вакуумного общества имени С.А. Векшинского
- В.В. Одинокоев — заместитель генерального директора по науке АО НИИ «Точного машиностроения»
- И.А. Покровский — исполнительный директор Ассоциации разработчиков и производителей электроники
- Ю.С. Сахаров — д-р техн. наук, профессор университета «Дубна»
- А.Л. Стемповский — д-р техн. наук, профессор, академик РАН, научный руководитель Института проблем проектирования в микроэлектронике РАН
- В.Б. Стешенко — канд. техн. наук, доцент, заместитель генерального конструктора по электронной компонентной базе АО «Российские космические системы»

В.П. Михайлов, К.М. Моисеев, Ю.В. Панфилов

Высоковакуумные технологические процессы в приборостроении

*Учебно-методический комплекс
по укрупненным группам специальностей и направлений
«Информатика и вычислительная техника» и «Приборостроение»*

*Допущено Федеральным учебно-методическим объединением
в системе высшего образования по укрупненной
группе специальностей и направлений подготовки
высшего образования 09.00.00
«Информатика и вычислительная техника»
в качестве учебного пособия*



Москва
ИЗДАТЕЛЬСТВО
МГТУ им. Н. Э. Баумана
2023