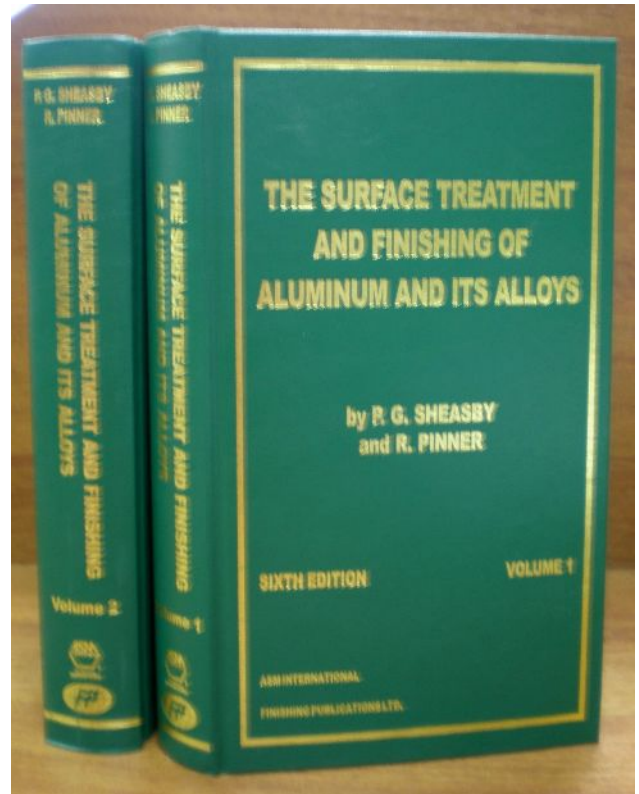


ОТЗЫВЫ О КНИГЕ

"Обработка поверхности и финишная отделка алюминия и его сплавов", P.G. Sheasby и R. Pinner



- ❖ *"...она является, пожалуй, единственным капитальным изданием применительно к алюминиевым сплавам. Две трети объема книги, примерно 70 печатных листов, посвящено процессам анодирования. По широте охвата, детальному описанию известных и новых процессов, обстоятельному анализу влияния химических составов растворов электролитов для анодирования и технологических параметров на основные характеристики, изложению разнообразных способов окрашивания анодно-оксидных пленок и их механизма 6-е издание книги не имеет равных в мировой научно-технической литературе по анодированию..."*, **Синявский В. С. д.т.н., профессор, руководитель группы «Антикоррозионные покрытия» ОАО «ВИЛС» (Россия)**
- ❖ *"...книга "Обработка поверхности алюминия" авторов P. G. Sheasby и R. Pinner в двух томах, издание 2001 года – очень хорошая! Она содержит много информации и очень полезна как для университетов, так и для научно-исследовательских центров и промышленности"*, **Prof., Dr. Herman Terryn, Department of Metallurgy, Electrochemistry and Materilas Science, Vrije Universiteit Brussel (VUB) (Бельгия)**
- ❖ *"...считаю решение об издании книги на русском языке очень своевременным. В России уже давно не издавались справочники и монографии как отечественных, так и зарубежных авторов с таким широким охватом тем, анализа используемых технологий и современных тенденций в обработке поверхности алюминиевых сплавов. Полагаю, что ее российскому изданию будут благодарны как научные сотрудники, так и заводские лаборатории и*

производственники...”, Кузнецов Ю.И. , д.х.н., проф., зам. директора Института физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина РАН (Россия)

- ❖ “... дает значительную справочную информацию. В последнем переиздании она была скорректирована для того, чтобы в нее вошли уже соответствующие новые научные аспекты для поддержки технологии. Я думаю, что это очень полезный справочник с большим количеством соответствующей справочной информации”, **Prof. George Thompson, OBE FEng, The University of Manchester, School of Materials Corrosion & Protection Centre** (Великобритания)
- ❖ “Я думаю, что наши российские коллеги по обработке алюминиевой поверхности найдут последнее издание P. G. Sheasby и R. Pinner очень ценным. Оно очень всестороннее и подробное. Эти тома часто цитируются, так как они охватывают большой практический и исследовательский опыт”, **Dr. Jude Mary Runge, CompCote International, Inc. , President** (США)
- ❖ “...это отличный источник справочных данных по обработке поверхности алюминия”, **Dr. Eoghan McAlpine, Innoval Technology Ltd** (Великобритания)
- ❖ “Для переработки алюминия и свойств поверхности – это одна из ключевых книг! Каждый эксперт в этой области знает об этом, поэтому для меня эта книга очень полезна”, **Dr. Bernhard Kernig, Hydro Aluminium Deutschland GmbH** (Германия)
- ❖ “Эта книга – одна из лучших книг на рынке обработки поверхности алюминиевых сплавов. Я думаю, что российское научное сообщество оценит содержание по достоинству” **Prof. Francesco Bellucci, University of Naples "Federico II", Dept. of Materials & Production Engineering** (Италия)
- ❖ “Книга авторов P. G. Sheasby and R. Pinner считается одной из немногих фундаментальных книг по обработке поверхности алюминия...”, **Norbert William Sucke, Erbslöh Aluminium GmbH, Managing Director** (Германия)

