**Справка-информация**

**Деревич Игорь Владимирович, д.т.н., проф. (МГТУ им. Н.Э. Баумана).**

**1952 г. рожд. в Латвийская ССР, г. Рига.**

**Высшее образование: Ростовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет по специальности физика, 1975 г.**

**Аспирантура: 1981-1983 аспирант ЭНИН им. Г.М. Кржижановского.**

**Кандидатская диссертация защищена на Ученом Совете ЭНИН им. Г.М. Кржижановского в 1986.** **01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.**

**Докторская диссертация защищена на Ученом Совете ЭНИН им. Г.М. Кржижановского в 1996. По спец 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.**

**Ученое звание – профессор с 2007.**

**С 2002 г. работает профессором кафедры «Прикладная математика» ФН-2 факультета фундаментальных наук (ФН)** **Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

**Автор 60 публикаций в рецензируемых журналах.**

**В 2017-2018 Лучший преподаватель МГТУ им. Н.Э. Баумана по номинации «Внедрение информационных технологий в учебный процесс»**

**Область научных интересов: дисперсные турбулентные потоки с химическими превращениями, термодинамика многокомпонентных многофазных систем: фазовое равновесие, уравнения состояния, прикладной функциональный анализ, теория случайных процессов, теория турбулентности**