

**Гранулометрический состав продуктов разрушения реакторного графита при ударном измельчении**  
**Käär, Harri; Pihu, Tõnu; Taukar, Andres** Исследование работы парогенераторов электростанций 1984 / с. 17-22

**К вопросу о закреплении графитовых частиц на поверхности теплообмена**  
**Käär, Harri; Taukar, Andres** Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 45-48

**Опытный стенд для изучения образования графитовых отложений на поверхностях теплообмена**  
**Kruus, Rein; Kuusk, Mart-Juhan; Käär, Harri; Sarandi, Jüri; Taukar, Andres** Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 73-88

**Сцепление графитовых частиц с металлической поверхностью в неизотермических условиях**  
**Taukar, Andres; Kuusk, Mart-Juhan** Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 41-45

#### **Теплоэнергетика**

**Ratnik, Velda; Õispuu, Leo; Reinsalu, Enno; Rootamm, Rein; Rajur, Kaido; Pihu, Tõnu; Ots, Arvo; Paist, Aadu; Nuutre, Maaris; Poobus, Arvi; Tiisler, Lilian; Laid, Jaan; Randmann, Rein; Suik, Heinrich; Käär, Harri; Taukar, Andres; Vares, Villu; Klevtsov, Ivan; Kruus, Rein; Mikk, Ilmar; Tiikma, Toomas; Viilmann, Illar; Lausmaa, Toomas** 1983  
[https://www.ester.ee/record=b1286798\\*est](https://www.ester.ee/record=b1286798*est)

#### **Теплоэнергетика**

**Ratnik, Velda; Jegorov, Dmitri; Loosaar, Jüri; Käär, Harri; Pihu, Tõnu; Taukar, Andres; Kruus, Rein; Ots, Arvo; Soodla, Uve; Touart, Raivo; Pella, Villu; Poobus, Arvi; Tiikma, Toomas; Mikk, Ilmar; Viilmann, Illar** 1984  
[https://www.ester.ee/record=b1527381\\*est](https://www.ester.ee/record=b1527381*est)

#### **Теплоэнергетика**

**Ratnik, Velda; Aruküla, Heino; Õispuu, Leo; Pihu, Tõnu; Ots, Arvo; Rajur, Kaido; Loosaar, Jüri; Jegorov, Dmitri; Taukar, Andres; Kuusk, Mart-Juhan; Prikk, Arvi; Touart, Raivo; Suurkuusk, Tõnu; Viilmann, Illar; Kruus, Rein; Käär, Harri; Sarandi, Jüri; Tali, Marika; Hunt, A.; Anson, Genrih** 1985 [https://www.ester.ee/record=b1527391\\*est](https://www.ester.ee/record=b1527391*est)