

Основные достижения лаборатории за период 2006-2010 гг.

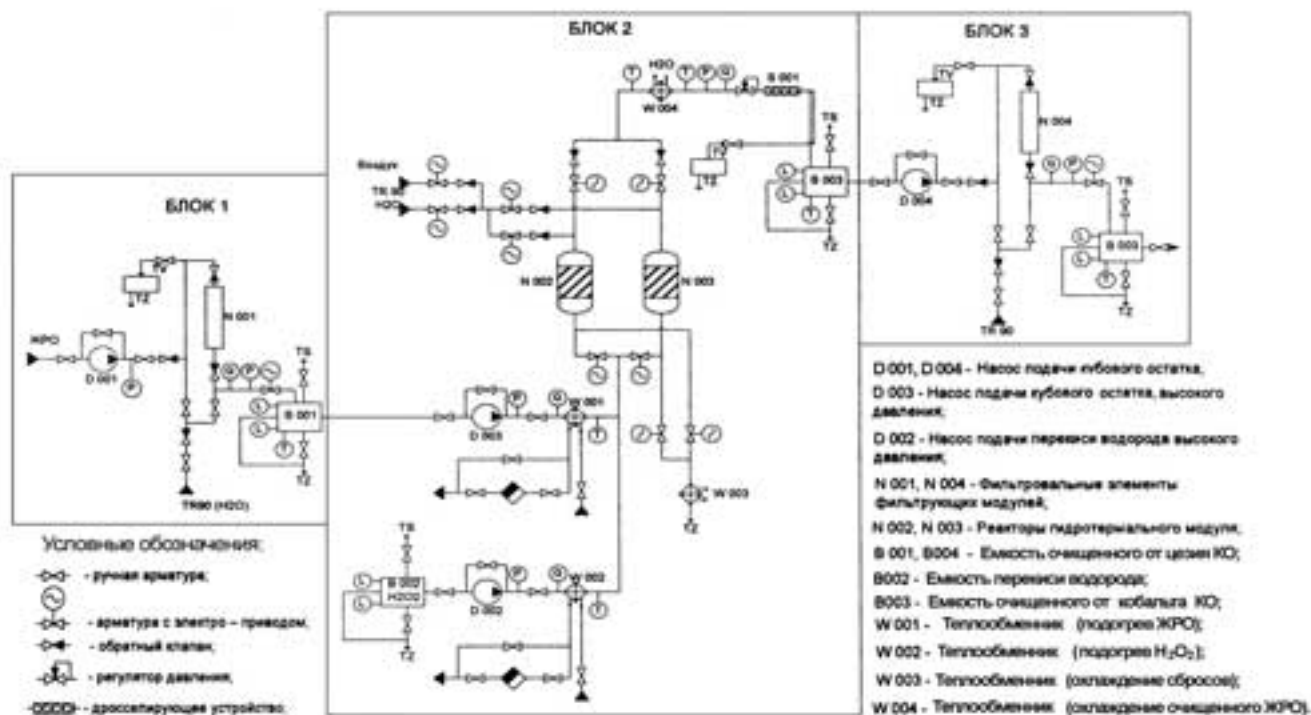


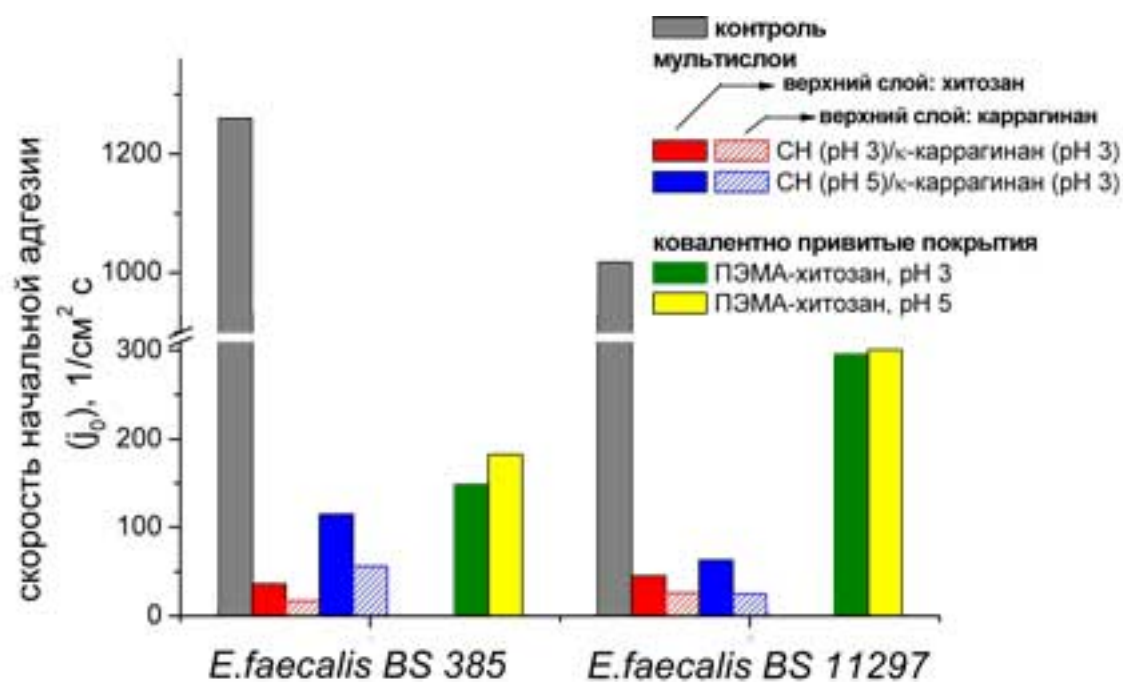
Рис. 1. Принципиальная технологическая схема установки для гидротермальной переработки кубового остатка АЭС (УГПКО-01)

Разработан новый стенд для гидротермальной переработки кубового остатка АЭС с реакторами

(Достижение РАН)

Авраменко В.А., Войт А.В., Голуб А.В., Добржанский В.Г., Егорин А.С., Корчагин Ю.П., Майоров И.

V. A. Avramenko, S. Yu. Bratskaya, A. V. Voit, V. G. Dobrzanskiy, A. M. Egorin, P. A. Zadorozhniy, V.



Скорость начальной адгезии бактерий на поверхностях, модифицированных хитозан-содержащими покрытиями

С применением методов атомно-силовой микроскопии, эллипсометрии, РФЭС исследованы особ

S. Bratskaya, D. Marinin, F. Simon, A. Synytska, S. Zschoche, H. J. Busscher, D. Jager, and H. C. van

