

Целью исследования является разработка экологически обеспеченного процесса утилизации промышленного отхода – рисовой шелухи с получением диоксида кремния, целлюлозы и лигнина, отличающегося значительным снижением воздействия производственных процессов на окружающую среду и обеспечением инженерной защиты экосистем от воздействия предприятий химических отраслей промышленности.