

Винахід належить до сорбентів для осушування та відновлення книжок, які постраждали в результаті аварій в бібліотеках, книгосховищах та архівах, і може бути використаний у архівному та бібліотечному господарствах, музеях, церквах та ін. Сорбційний матеріал для осушування сильнозволожених книжок містить водопоглинальний гранульований сорбент рослинного походження, наприклад тирсу, та подрібнений сорбент мінерального походження, наприклад цеоліт. Винахід дозволяє значно покращити якість паперу книжок в процесі осушування та знизити вартість процесу осушування сильнозволожених книжок.