**Биосорбция прокаина на** биологически активном угле [Текст] / Е. А. Корж [и др.]. // Химия и технология воды. - 2016. - **Т. 38, № 5 (253)**. - С. 519-530 : рис., 3 табл. - Библиогр.: с. 530 (12 назв.) . - ISSN 0204-3556

**Кл.слова :**
[активный уголь](http://lib.ssga.ru/cgi-bin/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ARBMARS_PRINT&P21DBN=ARBMARS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=fullw_print&C21COM=S&S21CNR=&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8C) -- [адаптированная биомасса](http://lib.ssga.ru/cgi-bin/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ARBMARS_PRINT&P21DBN=ARBMARS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=fullw_print&C21COM=S&S21CNR=&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%5Ea%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B0) -- [адсорбционные колонки](http://lib.ssga.ru/cgi-bin/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ARBMARS_PRINT&P21DBN=ARBMARS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=fullw_print&C21COM=S&S21CNR=&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%5Ea%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BE%D1%80%D0%B1%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%B8) -- [биосорбция](http://lib.ssga.ru/cgi-bin/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ARBMARS_PRINT&P21DBN=ARBMARS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=fullw_print&C21COM=S&S21CNR=&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%5Ea%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D1%81%D0%BE%D1%80%D0%B1%D1%86%D0%B8%D1%8F) -- [биодеструкция](http://lib.ssga.ru/cgi-bin/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ARBMARS_PRINT&P21DBN=ARBMARS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=fullw_print&C21COM=S&S21CNR=&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%5Ea%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F) -- [биопленки](http://lib.ssga.ru/cgi-bin/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ARBMARS_PRINT&P21DBN=ARBMARS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=fullw_print&C21COM=S&S21CNR=&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%5Ea%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B8) -- [прокаин](http://lib.ssga.ru/cgi-bin/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ARBMARS_PRINT&P21DBN=ARBMARS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=fullw_print&C21COM=S&S21CNR=&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%5Ea%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B8%D0%BD)
**Аннотация:**Изучена динамика биосорбционной очистки воды от прокаина адаптированной биомассой активного ила, иммобилизованного на активном угле.