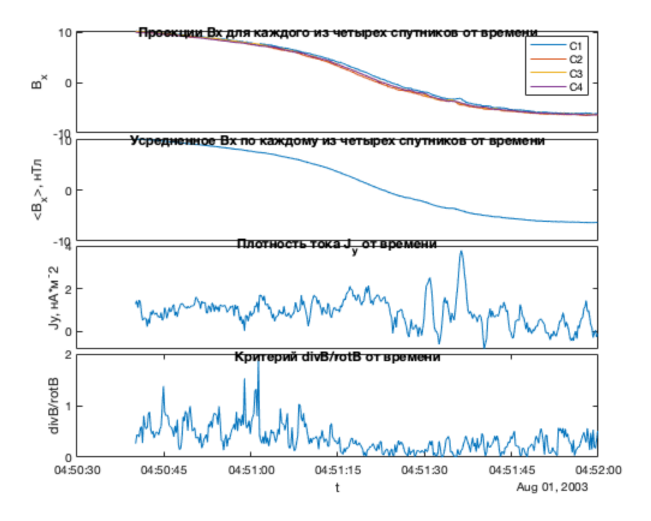
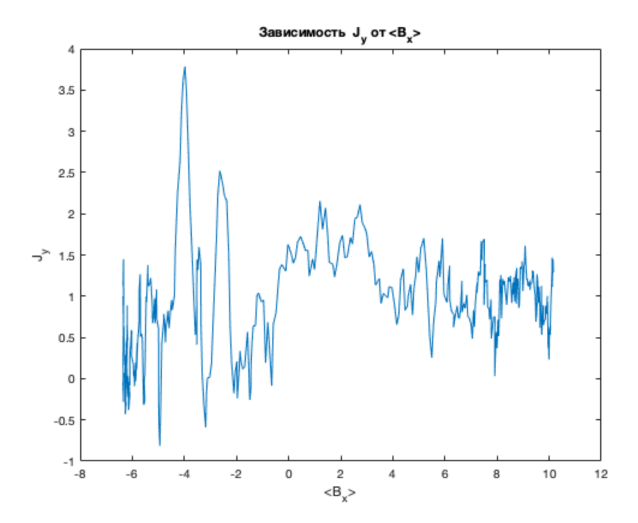
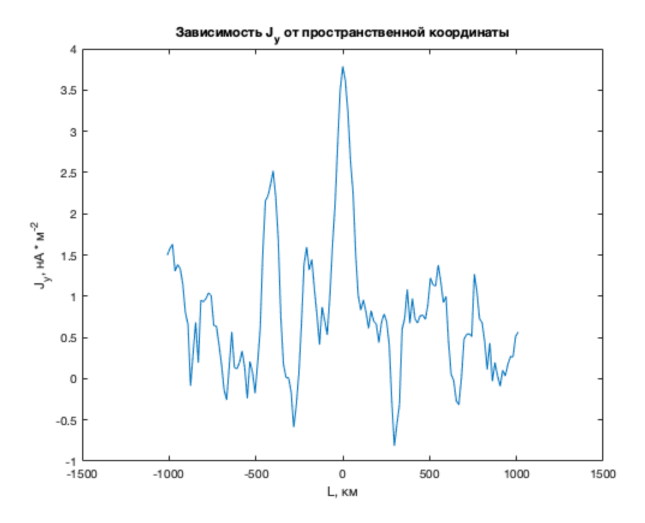
1. Curlometer Technique:

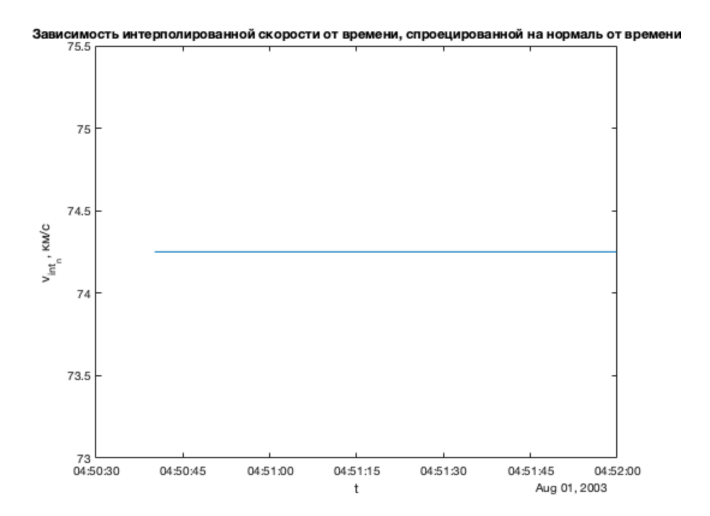




2. Пространственный сдвиг:

Здесь я взял $v={\rm const},$ как Вы предложили, и обрезал до $\pm 1000.$





Вектор нормали MVA (C1): $[0.0723; -0.7493; 0.6583]^{\mathrm{T}}$ Критерии: $\mathrm{crit1} = 58.5854, \, \mathrm{crit2} = 8.6311$

3. Концентрации ионов:

