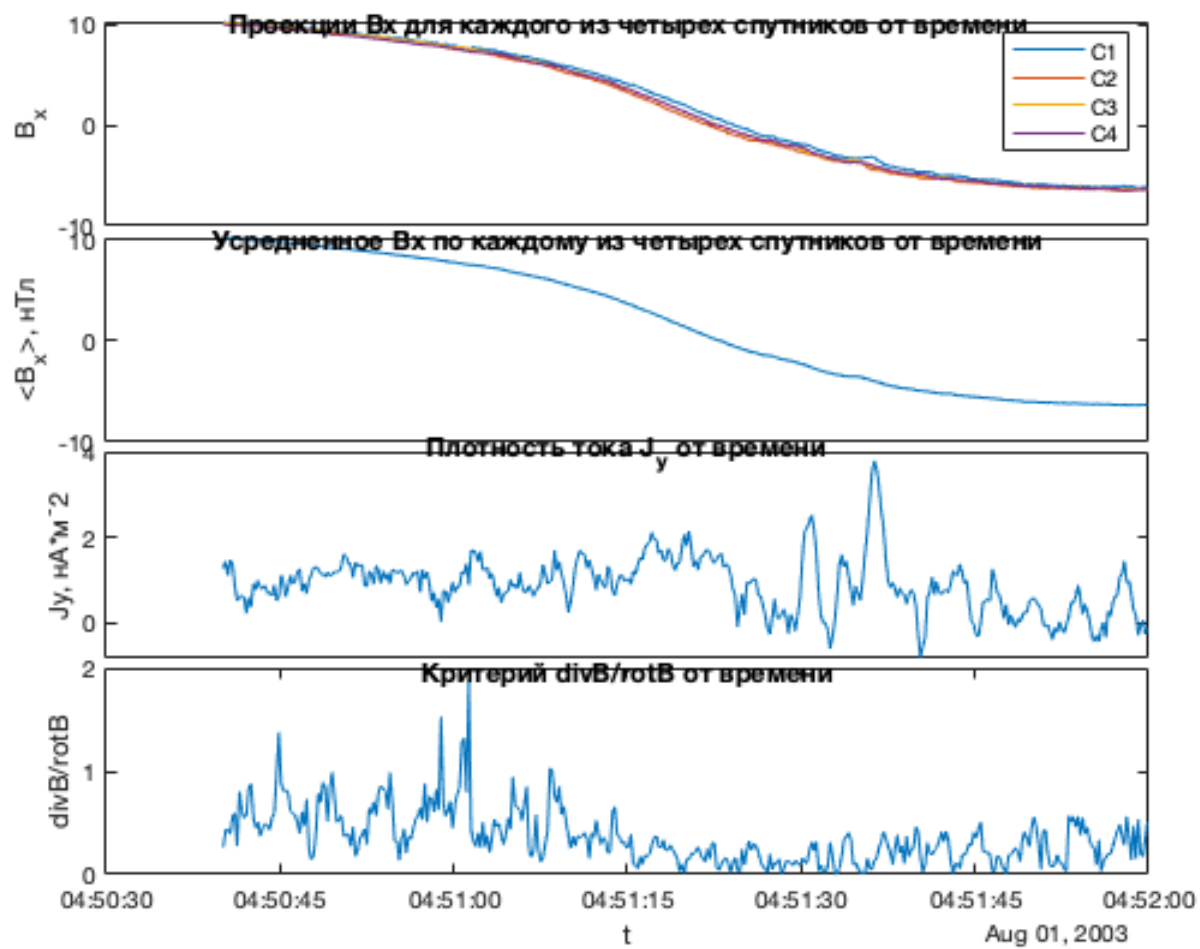
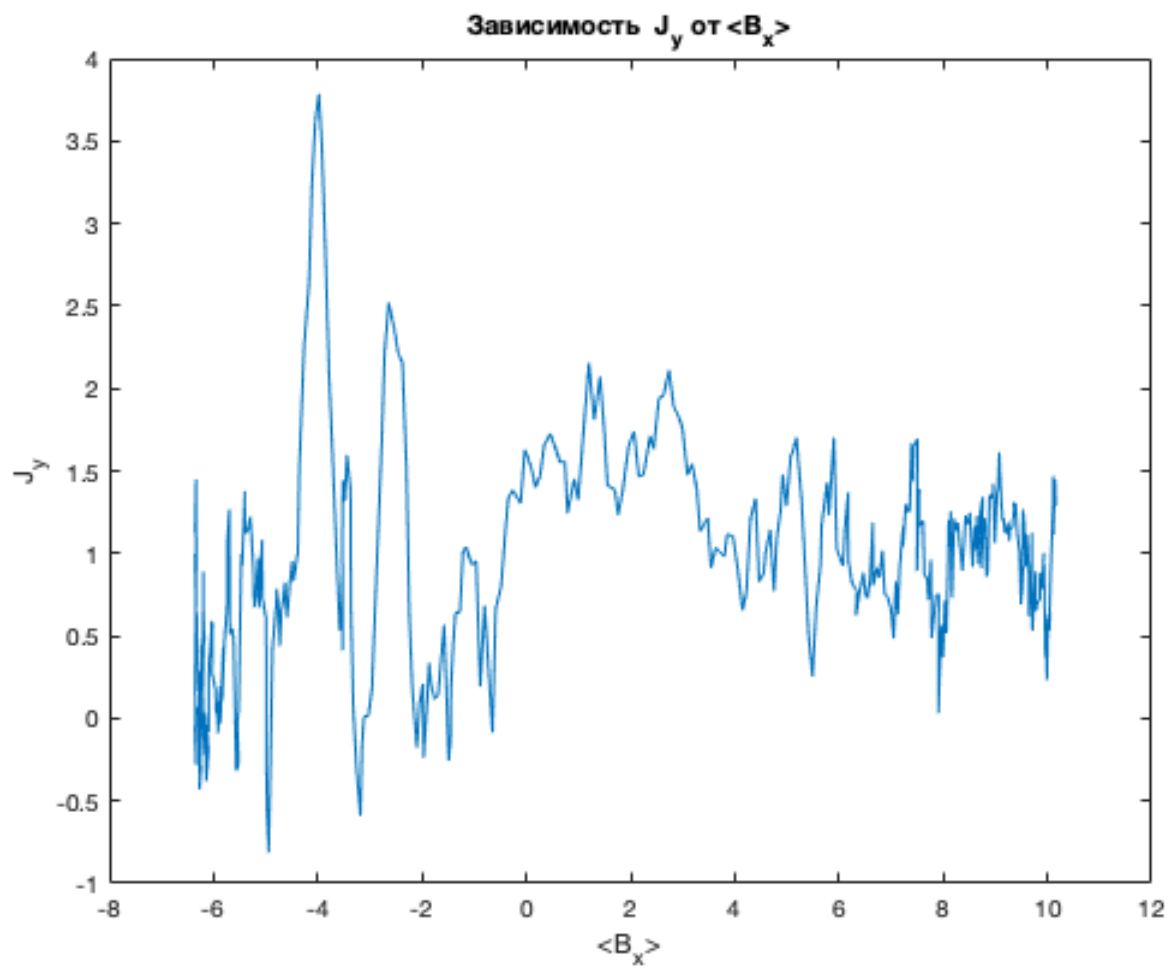


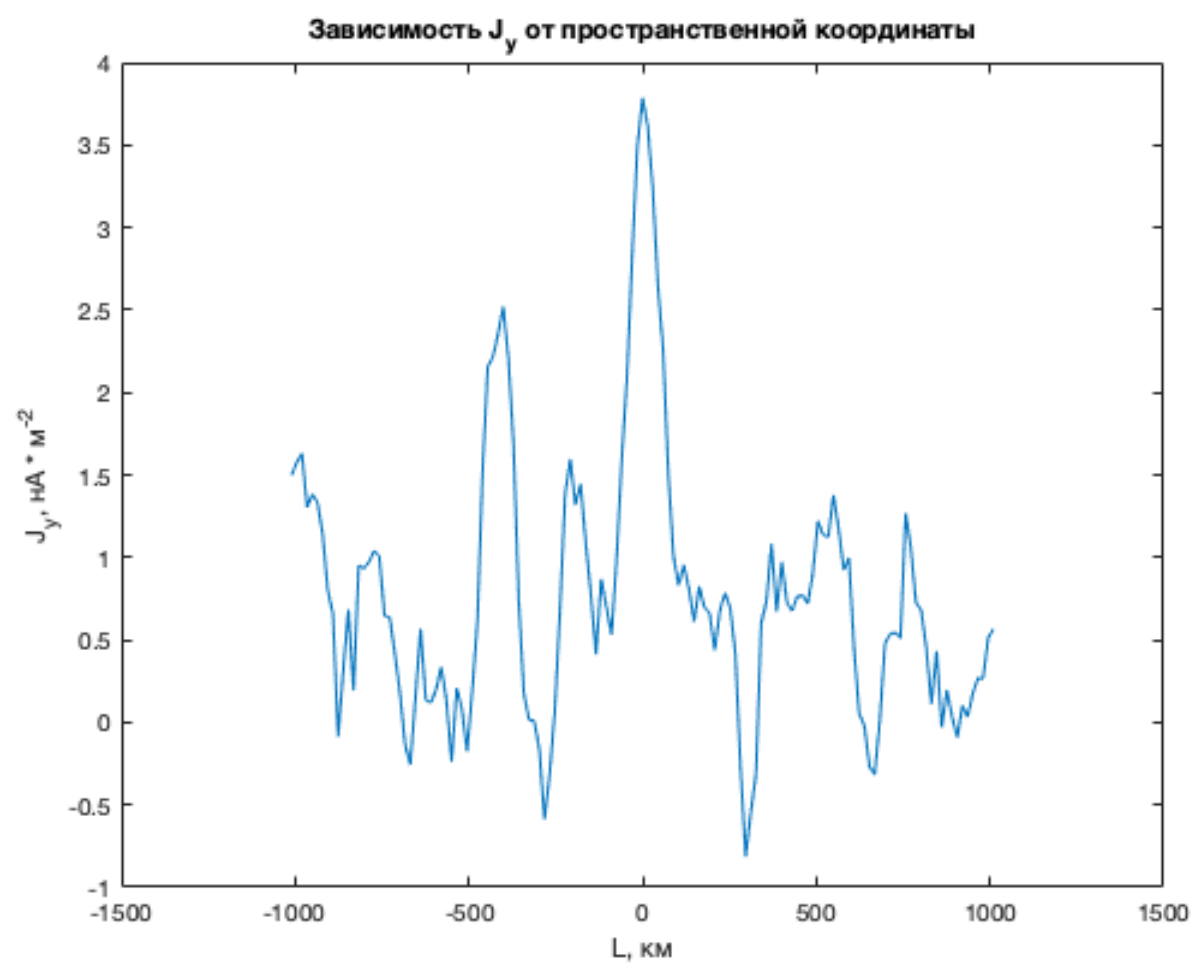
## 1. Curlometer Technique:



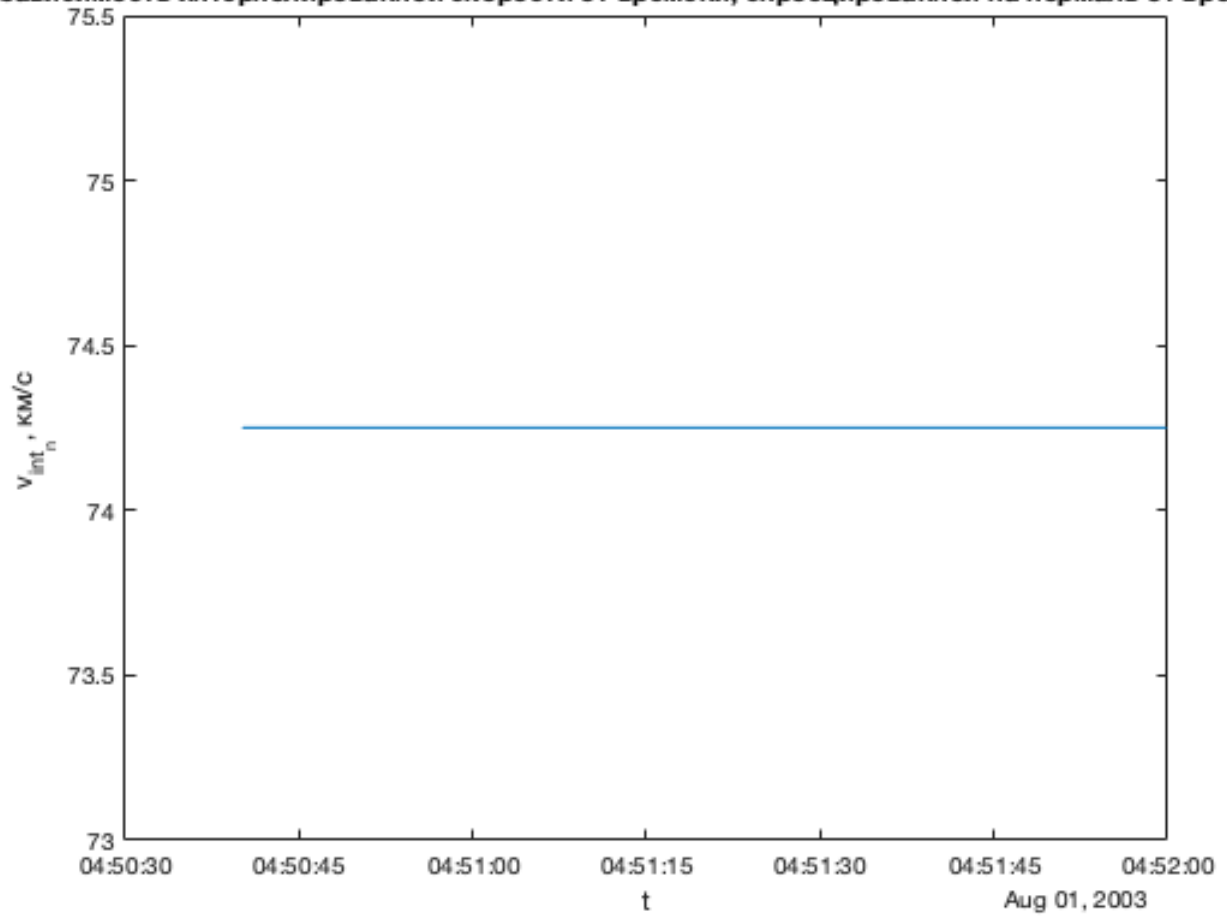


## 2. Пространственный сдвиг:

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



Зависимость интерполированной скорости от времени, спроецированной на нормаль от времени



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

### 3. Концентрации ионов:

