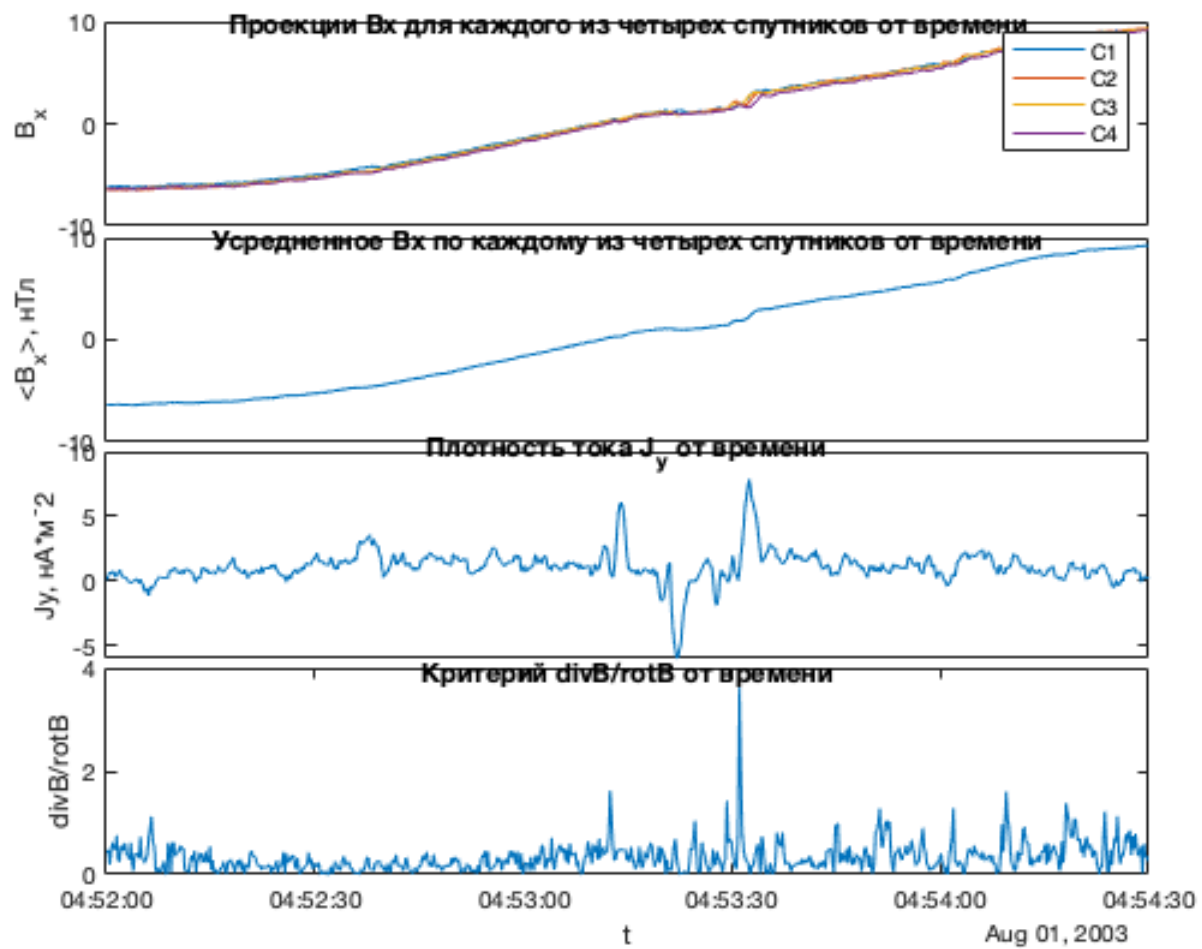
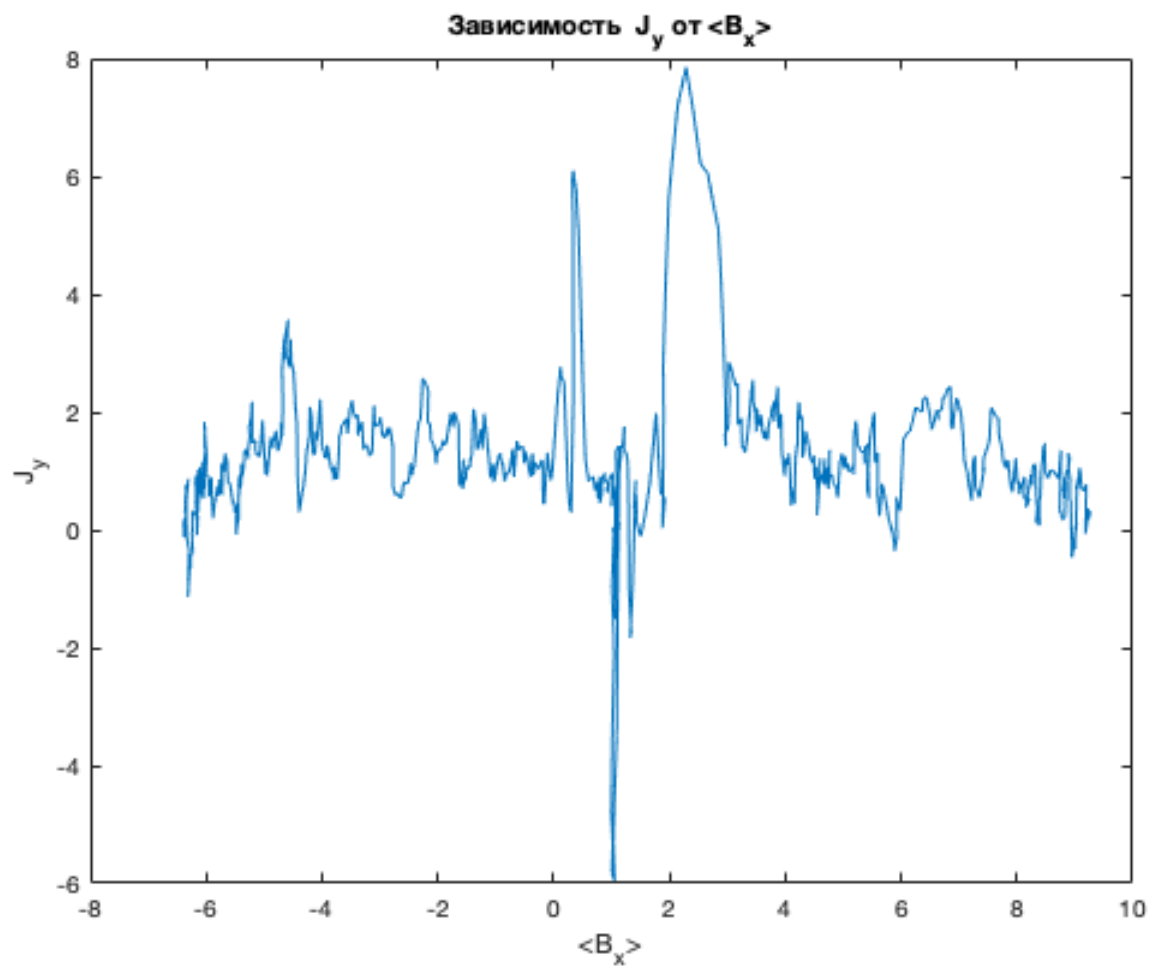


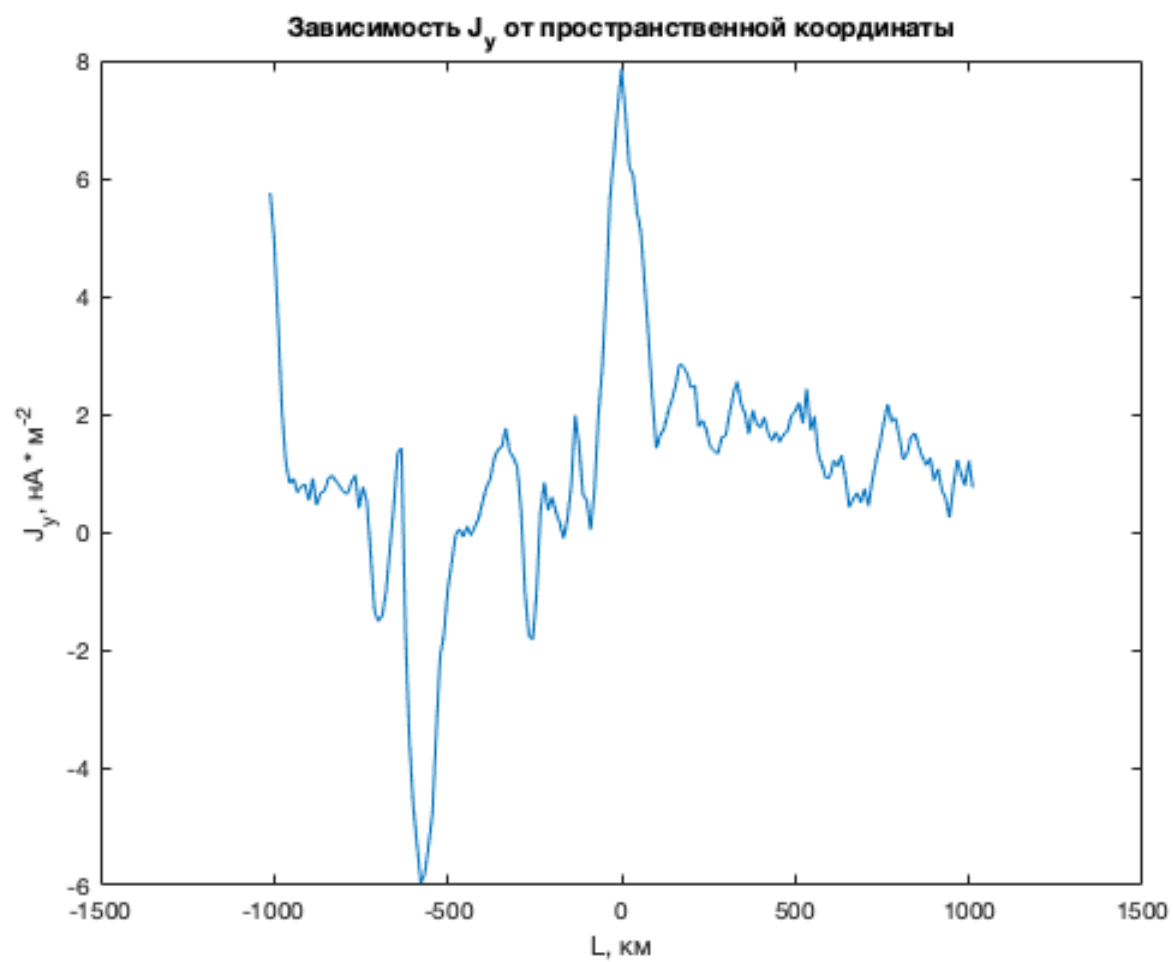
1. Curlometer Technique:



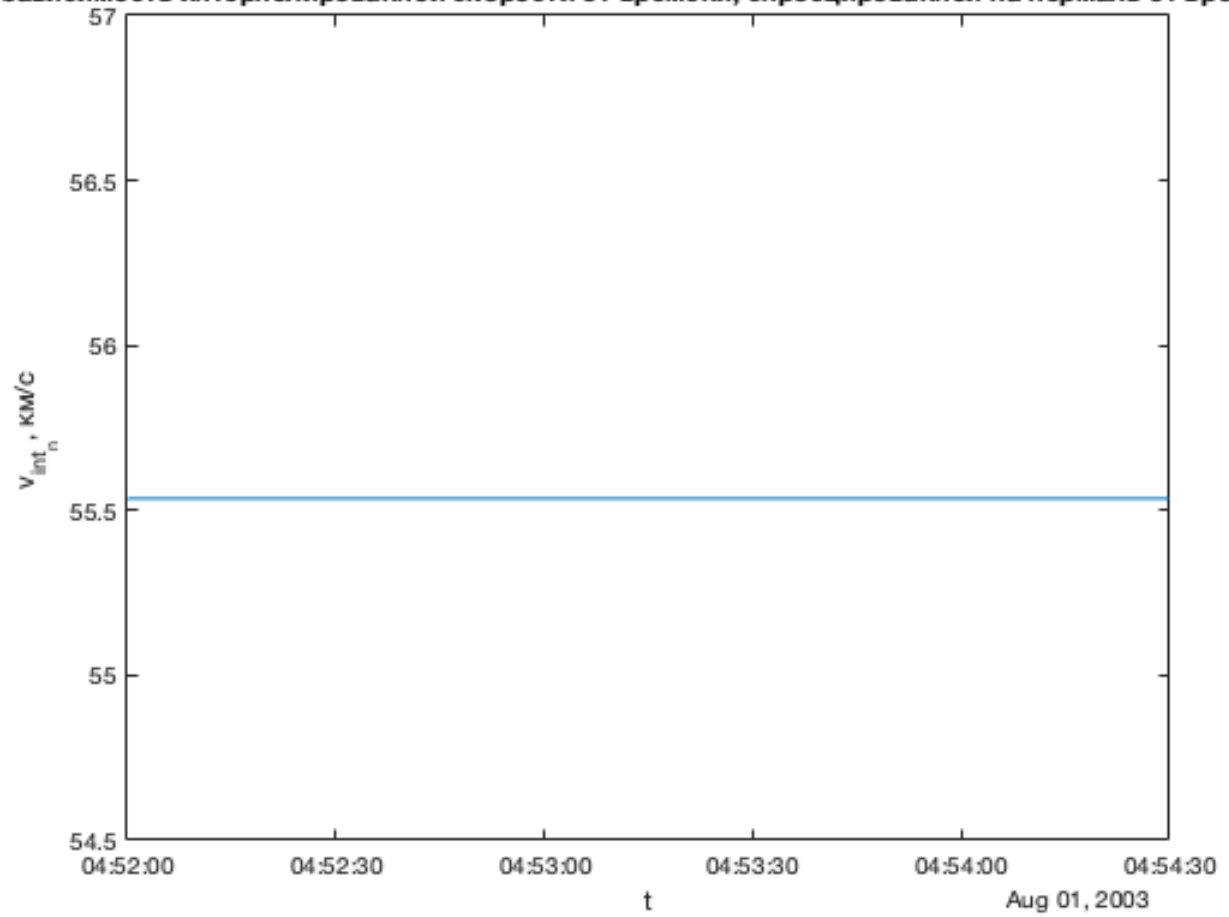


2. Пространственный сдвиг:

Здесь я взял среднее значение скорости и обрезал.



Зависимость интерполированной скорости от времени, спроецированной на нормаль от времени



Вектор нормали MVA (C1): $[0.4687; -0.7220; 0.5089]^T$ Критерии: crit1 = 38.5394, crit2 = 5.3601

3. Концентрации ионов:

