Добрый день, Леонид Витальевич.

Делюсь результатами моей работы.

Из приложенных 3 файлов SSA.m, wav.m, plotwave.m без главного файла SSA\_spw.m, который Вы показали мне на третьей консультации, возможно реализовать на языке Golang только SSA.m. Это и было сделано.

Вся история разработки и все исходные файлы доступны по сслыке <https://github.com/RB-PRO/ssa>

Все необходимые файлы прикладываю к письму. На вход подал сигнал xn.xlsx

|  |
| --- |
| C:\Users\Роман\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\sig.png |
| Рисунок 1 – Входной сигнал xn.xlsx |

На выходе (в сравнения с результатами работы SSA.m) получил:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Golang | SSA.m |
| **C** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Golang | SSA.m |
| **LBD** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Golang | SSA.m |
| **RC** | |

Как видно из приведённых результатов, выводы аналогичны, что доказывает правильность работы данного модуля программы. Для дальнейшей работы необходим следующий файл SSA\_spw.m