1. Распределение площадей и амплитуд грав. аномалий и сейсмо ПУ

2. Среднее число объектов на квадратный км

3. Для ближайших объектов: мин, макс, среднее расстояние; распределение расстояний

4. Кластеризация расстояний, сколько кластеров

5. Моделирование распределений объектов по вышеуказанным распределениям

----

6. Параметры грав поля и число аномалий

7. Параметры грав+магн+рельеф и число аномалий +2018 результаты

8. Кластеризация аномалий на основе расстояний, координат, амплитуд

9. Площади разбиений на диаграмме Вороного

stackoverflow.com/questions/65526189/get-the-area-for-a-specific-points-corresponding-region-in-a-voronoi-diagram

10. Flet

--

11. 3D Диаграммы - Амплитуда, площадь, степень совпадения

Замечания:

1) выбираем точки, в радиусе расстояние\_до\_ближайшей\*2

2)