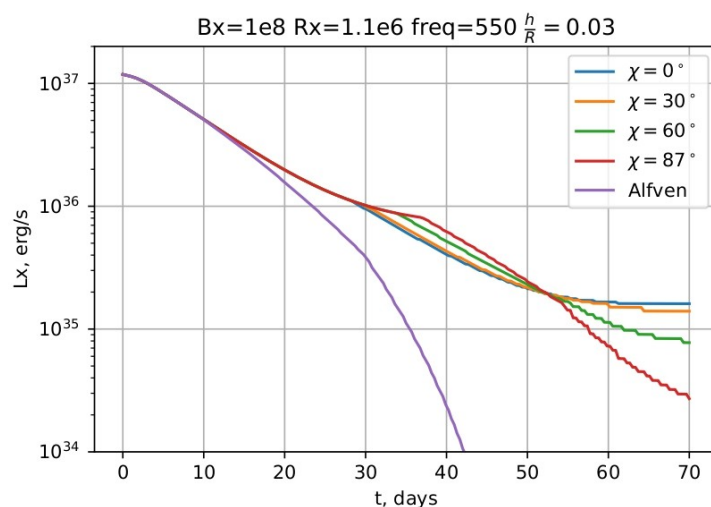
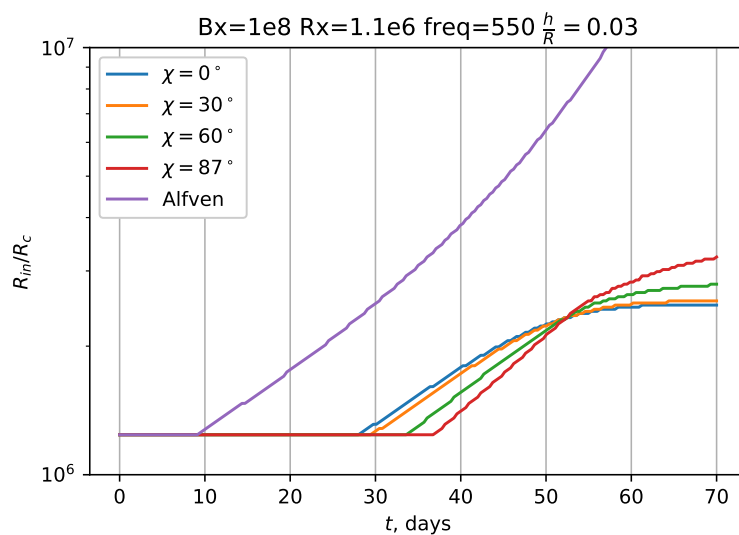


## Иллюстрации к текущим результатам работы по теме “Анализ влияния наклона магнитной оси аккректора на ход эволюции нестационарного аккреционного диска”



Эволюция болометрической светимости теплового излучения аккреционного диска после пика вспышки в зависимости от угла наклона магнитной оси нейтронной звезды в рамках модели взаимодействия диска и магнитосферы Bozzo et al (2018)



Эволюция внутреннего радиуса аккреционного диска после пика вспышки в зависимости от угла наклона магнитной оси нейтронной звезды в рамках модели взаимодействия диска и магнитосферы Bozzo et al (2018)