

Медведев Юрий Дмитриевич
официальный оппонент по диссертации Рахматуллаевой Ф.Д.

1. Bondarenko Yu., Marshalov D., Vavilov D., Medvedev Y. INTERNATIONAL RADAR OBSERVATIONS OF NEAR-EARTH ASTEROIDS ON RADIO TELESCOPES OF THE QUASAR VLBI NETWORK. В сборнике: GROUND-BASED ASTRONOMY IN RUSSIA. 21ST CENTURY. Proceedings of the All-Russian Conference. 2020. С. 455-457.

2. Медведев Ю.Д., Булекбаев Д.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРБИТЫ НЕБЕСНОГО ТЕЛА. Труды Института прикладной астрономии РАН. 2020. № 54. С. 63-70.

3. Syrovatka R., Medvedev Y., Filinov V., Vasilyak L., Deputatova L., Vladimirov V., Pecherkin V. SOLITARY WAVES IN A LONG STRUCTURE OF CHARGED PARTICLES CONFINED IN THE LINEAR PAUL TRAP. Physics Letters A. 2019. Т. 383. № 4. С. 338-344.

4. Vavilov D.E., Medvedev Yu.D., Ettl S., Zaititskiy P.B. Shape evolution of cometary nuclei via anisotropic mass loss. Astronomical and Astrophysical Journal: Letters. — 2019. — V. 622. — p. L5.

5. Vavilov D.E., Medvedev Yu.D. Dust bombardment can explain the extremely elongated shape of 1I/Oumuamua and the lack of interstellar objects // Monthly Notices of the Royal Astronomical Society: Letters — 2019. — V. 484. — P. L75-L78.

6. Маршалов Д. А., Ю. С. Бондаренко, Ю. Д. Медведев, Д. Е. Вавилов, М.Б. Зотов, А.Г. Михайлов Комплекс средств для проведения радиолокационных наблюдений объектов, сближающихся с Землей // Приборы и техника эксперимента — 2018 — № 4 — С. 111-116.

7. Медведев Ю. Д., Вавилов Д. Е., Бондаренко Ю. С., Булекбаев Д. А., Кунтурова Н.Б. Уточнение положения планеты X по движению близпараболических комет // Письма в Астрономический журнал — 2017. — том 43, №2. — С. 120–125.