

Сведения о научном руководителе
по диссертационной работе **Кима Виталия Юрьевича**
«Ротационная эволюция нейтронных звезд в газовой среде с магнитным полем»

представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук
по специальности 01.03.02 – астрофизика и звёздная астрономия

ФИО:

Ихсанов Назар Робертович

Ученая степень:

доктор физико-математических наук (01.03.02 – астрофизика и звёздная астрономия, физико-математические науки)

Основное место работы, должность:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук», директор.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Egron E., Pellizzoni A., Pollock A., Iacolina M.N., **Ikhsanov N.R.**, Possenti A., Marongiu M. Long-term Study of the Double Pulsar J0737-3039 with XMM-Newton: Spectral Analysis // The Astrophysical Journal. – 2017. – Vol. 838, Issue 2, article id. 120. - P.1- 8.
2. Исакова П.Б., **Ихсанов Н.Р.**, Жилкин А.Г., Бисикало Д.В., Бескровная Н.Г. "Особенности течения вещества в пекулярной (катаклизмической) переменной АЕ Водолея", Астрон. журн., т. 93, № 5, 474-485 (2016).
3. **Ikhsanov N.R.**, Mereghetti S. On the magnetic fields of Be/X-ray pulsars in the Small Magellanic Cloud // Monthly. Not. Roy. Astron. Soc. - 2015. - Vol.454. - P.3760-3765.
4. Бисноватый-Коган Г.С., **Ихсанов Н.Р.** О кластеризации периодов аномальных рентгеновских пульсаров // Астрон. Журн. - 2015. - Т.92. - С.462-469.
5. Бисноватый-Коган Г.С., **Ихсанов Н.Р.** Новый взгляд на аномальные рентгеновские пульсары // Астрон. журн. - 2014. - Т.91. - 275-286.
6. **Ихсанов Н.Р.**, Лих Ю.С., Бескровная Н.Г. Об эволюции периодов долгопериодических рентгеновских пульсаров // Астрон. Журн. - 2014. - 91. - С.449-459.
7. **Ихсанов Н.Р.**, Бескровная Н.Г. О механизме торможения рентгеновского пульсара 4U 2206+54 // Астрон. Журн. - 2013. - Т.90. - С.322-329.