

## СВЕДЕНИЕ

### о ведущей организации

по диссертационной работе Нарзиева Мирхусена на тему «Исследования физико-кинематических свойств метеороидов по результатам комбинированных радиолокационных и оптических наблюдений», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.42 - Астрометрия и небесная механика.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Бюраканская астрофизическая обсерватория имени В. А. Амбарцумяна Национальная академия наук Республики Армения
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	БАО им. В.А. Амбарцумяна НАН РА
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Микаелян Арег, директор БАО, к.ф.-м.н., профессор
Место нахождения организации	Бюракан, область Арагацотн, Республика Армения
Почтовый индекс, адрес организации	0213, Бюракан, область Арагацотн, Республика Армения
Телефон	(+374-91) 195901, +374-91-195914
Адрес электронной почты	<i>observ@bao.sci.am</i> , <i>aregmick@yahoo.com</i>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.bao.am/">https://www.bao.am/</a>
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, специальности	Егикян Арарат, Заведующий кафедрой астрохимии, астробиологии и экзопланет, д.ф.-м.н., доцент, 01.04.02 - Теоретическая физика
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Nikoghosyan, E. <b>IdentYS: A Python-Based Tool for Identifying Young Stars in Star-Forming Regions</b> / E. Nikoghosyan, D. Baghdasaryan, D. Andreasyan, N. Azatyan, A. Samsonyan, A. Yeghikyan // Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory. – 2025. – Vol. 72. – P. 300–312.
2.	Yeghikyan, A. <b>Dust and Ices in the SNR Environment</b> / A. Yeghikyan, M. Rah, S. Shamyar, S. Khachatryan // Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory. – 2025. – Vol. 72. – P. 268–278.
3.	Shamyar, S. <b>Short Note on Interstellar Dust/Ice Processes</b> / S. Shamyar, A. Yeghikyan // Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory. – 2025. – Vol. 72. – P. 127–130.
4.	Yeghikyan, A. <b>Dust and Ices in the SNR</b> / A. Yeghikyan, M. Rah, S. Shamyar // Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory. – 2025. – Vol. 72. – P. 30–34.
5.	Azatyan, N. <b>Searching for Stellar Population in the Molecular Cloud GRSMC 045.49+00.04</b> / N. Azatyan, E. Nikoghosyan, A. Samsonyan, D. Elia, L. Kaper, A. Yeghikyan, D. Andreasyan, D. Baghdasaryan // Publications of the Astronomical Society of Australia. – 2024. – Vol. 41. – e055.

6.	Yeghikyan, A. G. <b>Astrochemistry and Astrobiology over the Last 20 Years</b> / A. G. Yeghikyan // Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory. – 2024. – Vol. 71. – P. 79–91.
7.	Yeghikyan, A. G. <b>Gasdynamical Flows in Star-Forming Regions</b> / A. G. Yeghikyan // Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory. – 2023. – Vol. 70. – P. 1–6.
8.	Nikoghosyan, E. H. <b>New Eruptive Variable(s) in the RAFGL 7009S HII Region</b> / E. H. Nikoghosyan, N. M. Azatyan, D. H. Andreasyan, L. Kaper, A. L. Samsonyan, A. G. Yeghikyan, D. S. Baghdasaryan, N. A. Harutyunyan // Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. – 2023. – Vol. 522. – P. 2171–2180.
9.	Azatyan, N. M. <b>The Stellar Content of UCHII Regions: The Molecular Cloud GRSMC 045.49+00.05</b> / N. M. Azatyan, E. H. Nikoghosyan, L. Kaper, D. H. Andreasyan, A. L. Samsonyan, A. G. Yeghikyan, D. S. Baghdasaryan, N. Harutyunyan // Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory. – 2022. – Vol. 69. – P. 217–222.
10.	Andreasyan, D. <b>Young Stellar Objects in the Galactic Star-Forming Regions</b> / D. Andreasyan, N. Azatyan, E. Nikoghosyan, A. G. Yeghikyan // Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory. – 2021. – Vol. 68. – P. 210–218.
11.	Samsonyan, A. <b>Star-Forming Activity in Galactic Molecular Clouds</b> / A. Samsonyan, E. Nikoghosyan, N. Azatyan, A. G. Yeghikyan // Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory. – 2021. – Vol. 68. – P. 150–158.
12.	Baghdasaryan, D. <b>Infrared Properties of Young Stellar Objects in Star-Forming Regions</b> / D. Baghdasaryan, N. Azatyan, E. Nikoghosyan, A. G. Yeghikyan // Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory. – 2021. – Vol. 68. – P. 95–102.
13.	Yeghikyan, A. G. <b>Astrochemical Processes in Interstellar Clouds</b> / A. G. Yeghikyan // Astrophysics. – 2021. – Vol. 64. – P. 420–430.
14.	Yeghikyan, A. G. <b>Chemical Evolution of Interstellar Molecular Clouds</b> / A. G. Yeghikyan // Astrophysics. – 2021. – Vol. 64. – P. 250–258.
15.	Andreasyan, D. <b>Young Stellar Objects in the Galactic Star-Forming Regions</b> / D. Andreasyan, N. Azatyan, E. Nikoghosyan, A. G. Yeghikyan // Communications of the Byurakan Astrophysical Observatory. – 2021. – Vol. 68. – P. 210–218.

Председатель ДС 6D.KOA-056,  
д.ф.-м.н., профессор

Комилзода К.К.

Ученый секретарь ДС 6D.KOA-056,  
к.ф.м.-н., доцент

Исломов З.З.

Подписи Комилзода К.К. и  
Исломова З.З. подтверждаю.  
Начальник УК и СЧ ТНУ



Шодихонзода Э.

« 02 » 04 2026 г.