

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1	The Barium Star HD204075: Iron Abundance and the Absence of Evidence for Accretion	печатные	Journal of Astronomy and Space Sciences Volume.36 No.3 September 2019 DOI: https://doi.org/10.5140/JASS.2019.36.3.105 Q3 50% Scopus 2019 year	9	Yeuncheol Jeong, Alexander Yushchenko, Vira Gopka, Volodymyr Yushchenko, Pakakaew Rittipruk, Kyung Sook Jeong, Aizat Demessinova
2	The Chemical Composition of V1719 Cyg: δ Scuti Type Star without the Accretion of Interstellar Matter	печатные	Journal of Astronomy and Space Sciences J. Astron. Space Sci. 37(3), 157-163 (2020) https://doi.org/10.5140/JASS.2020.37.3.157 Q3 47%	7	Alexander V. Yushchenko, Chulhee Kim, Yeuncheol Jeong, Dmytry N. Doikov Volodymyr A. Yushchenko, Sergii V. Khrapatyi, Aizat Demessinova
3	The Possible Signs of Hydrogen and Helium Accretion from Interstellar Medium on the Atmospheres of F-K Giants in the Local Region of the Galaxy	печатные	Journal of Astronomy and Space Sciences J. Astron. Space Sci. 2021, 38(3), стр. 175–183 Q3 %47 DOI: https://doi.org/10.5140/JASS.2021.38.3.175	9	Alexander Yushchenko, Seunghyun Kim, Yeuncheol Jeong, Aizat Demessinova, Volodymyr Yushchenko, Dmytry N. Doikov, Vira Gopka, Kyung Sook Jeong, Pakakaew Rittipruk
4	The Chemical Composition of HD47536: A Planetary Host Halo Giant with Possible lambda Bootis Features and Signs of Interstellar Matter Accretion	печатные	Journal of Astronomy and Space Sciences. – 39 (4), P. 169–180, 2022. Quartile: Q3. DOI: https://doi.org/10.5140/JASS.2022.39.4.169	12	Alexander Yushchenko, Dmytry Doikov, Sergei Andrievsky, Yeuncheol Jeong, Volodymyr Yushchenko, Pakakaew Rittipruk, Valery Kovtyukh, Aizat Demessinova,

					Vira Gopka, Alexander Raikov, Kyung Sook Jeong.
5	On the Constant Acceleration in Fractal Structures with Fractal Dimension D=2	печатные	Journal of Astronomy and Space Sciences. - 40 (1), P. 29-33, 2023. Quartile: Q3. DOI: https://doi.org/10.5140/JAS.S.2023.40.1.29	4	Alexander Yushchenko, Yeuncheol Jeong, Volodymyr Yushchenko, Aizat Demessinova , Kyung Sook Jeong
6	ОПИСАНИЕ СЦЕНАРИЯ РАЗВИТИЯ ПРОТОГАЛАКТИК С МАЛЫМИ УГЛОВЫМИ МОМЕНТАМИ ЧЕРЕЗ КАСКАДНУЮ ФРАГМЕНТАЦИЮ С ОБРАЗОВАНИЕМ ПРОТОСКОПЛЕНИЙ И ПРОТОЗВЕЗД НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ГРАФОВ	печатные	Recent Contributions to Physics. №1 (72). 2020	7	Майлыбаев А.Т. А.М. Демесинова Алимгазинова Н.Ш., Наурызбаева А.Ж., Манапбаева А.Б., Кызгарина М.Т., Куратова А.К.
7	SV Centauri қос жұлдыз жүйесінің эволюциялық моделі	печатные	Доклады Национальной Академии наук Республики Казахстан. Сер. Физ-мат. – 2022. -Т. 4. - С. 82-94.	13	А.М. Демесинова А.Б. Манапбаева, Н. Алимгазинова, А.Ж. Наурызбаева, М.Т. Кызгарина
8	Исследование эволюции двойных систем промежуточных масс	печатные	Mat. междунар. научн. конф. студ. и мол. уч. «Фараби Әлемі». – Алматы. - 2019. - С. 252.	1	Демесинова А.М. , Манапбаева А.Б., Куратова А.К., Базарова Г.А.
9	Radioactive elements with long and short decay times in stellar atmospheres	печатные	International Astronomical Union, XXXI-st General Assembly, 2022, August 2-11, Busan, Republic of Korea, Division G: Stars and Stellar Physics, Oral talk.	1	Yushchenko O., Yushchenko V., Gopka V., Jeong Y., Shavrina A., Pavlenko J., Vasil'eva S., Demessinova A

Кандидат

Ученый секретарь



Демесинова А.М.

Сызганбаева С.А.