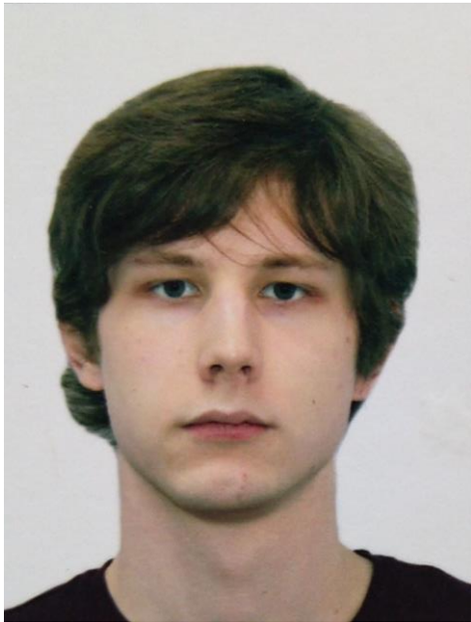


Портфолио аспиранта

| | | |
|---|---|---|
| ФИО | Чазов Максим Игоревич |  |
| Год рождения | 2000 г. | |
| Образование | СПбГУ, 2023 г., квалификация Астроном. Преподаватель | |
| Год начала обучения | 2023 г. Приказ № 88-К от 21.08.2023 г. | |
| Год окончания обучения | 2027 г. | |
| Форма обучения | Очная | |
| Научная специальность | 1.3.1. Физика космоса, астрономия | |
| Лаборатория | Лаборатория внегалактической астрофизики и космологии | |
| Научный руководитель | Макарова Лидия Николаевна, старший научный сотрудник, кандидат физ.-мат. наук | |
| Тема диссертационного исследования | История звездообразования галактик, разрешаемых на отдельные звезды | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|
| Сдача кандидатских экзаменов | Наименование дисциплины, дата сдачи | | Оценка | | |
| | История и философия науки | | | | |
| | Иностранный язык | | | | |
| | Специальная дисциплина | | | | |
| Публикации | <p>1. Savchenko, S.S. B2 1420+32 is in high optical and polarization state / Savchenko, S.S., Chazov, M.I., Nazarova, A.E., Shishkina, E.V., and Larionova, E.G. // ATel14819, — 2021.</p> <p>2. Chugunov, I. V., “Galaxies decomposition with spiral arms - I: 29 galaxies from S4G”, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, vol. 527, no. 4, pp. 9605–9624, 2024. doi:10.1093/mnras/stad3850.</p> <p>3. Marchuk, A. A., “Galaxies decomposition with spiral arms - II. A multiwavelength case study of M 51”, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, vol. 528, no. 2, pp. 1276–1295, 2024. doi:10.1093/mnras/stae108.</p> | | | | |
| Участие в конференциях | Тема | Место проведения | Дата проведения | Статус конференции | Тип доклада |
| | | | | | |
| Участие в грантах | Тема | | | | Фонд |
| | | | | | |
| Педагогическая деятельность | Экскурсии на БТА: 2023: 17.10, 25.10, 8.11, 21.12, 27.12, 19.01 | | | | |
| Наблюдения на телескопах | АЗТ-8: 26.07.2021 - 05.09.2021 (наблюдения АЯГ); БТА, SCORPIO-2: 15-22.09.2023, 04-06.11.202; БТА, SCORPIO-1: 08-10.12.2023 | | | | |

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Промежуточная аттестация | Дата проведения | Оценка |
| | 1 курс 1 этап – 27.02.2024 г. | «отлично» |
| Достижения | | |
| Увлечения, хобби | | |