

Тема проекта	Исследование оптического излучения в ядрах активных галактик.
Сроки реализации проекта	Июнь 2023- Май 2024
Руководитель проекта	Веснина Ольга Геннадьевна
Направление проекта	Инженерно-техническая, исследовательская, практико-ориентировочная
Цель и задачи проекта	<p>Цель:</p> <p>Исследование процесса центральных областях активных галактик на масштабах парсек; локализация оптического излучения активных галактик выяснение механизмов и характерных пространственных масштабов этого излучения.</p> <p>Задачи:</p> <p>Локализовать области активных ядер доминирующих в их оптическом излучении; разделить вклад аккреционного диска, джета, хозяйская галактики, соглашения пылью.</p>
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сбор, анализ и оформление теоретического материала.</li> <li>2. Сбор и оформление практических материалов.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Достижение целей и составление итогов.</li></ol>
Результаты проекта	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Создание научно-исследовательской работы.</li><li>2. Презентация о ходе работы над проектом.</li></ol>