

СВЕДЕНИЕ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1.	Киселев Николай Николаевич	Крымской астрофизической обсерватории Российской академии наук, Заведующий лабораторией малых тел Солнечной системы, главный научный сотрудник	Доктор физико-математических наук, 01.03.02 — астрофизика и радиоастрономия	<ol style="list-style-type: none">1. Kiselev, N. N. Polarimetric Monitoring of Primitive Asteroids near Perihelion in Order to Detect Their Sublimation-Dust Activity / V. V. Busarev, N. N. Kiselev, M. P. Shcherbina [et al.] // <i>Astronomy Reports</i>. – 2024. – Vol. 68, No. 2. – P. 211-221. – DOI 10.1134/S1063772924700112.2. Kiselev, N. N. Results of polarimetric monitoring of selected atmosphereless Solar System bodies and comets in 2019-2024 / N. N. Kiselev, M. P. Shcherbina, E. A. Zhuzhulina, N. V. Karpov // <i>INASAN Science Reports</i>. – 2024. – Vol. 9, No. 3. – P. 110-117. – DOI 10.51194/INASAN.2024.9.3.006.3. Kiselev, N. N. Active asteroids: relevance, research methods, results / M. P. Shcherbina, V. V. Busarev, N. N. Kiselev // <i>INASAN Science Reports</i>. – 2024. – Vol. 9, No. 3. – P. 98-104. – DOI 10.51194/INASAN.2024.9.3.004.4. Kiselev, N. N. Results of polarimetric and photometric observations of NEAs 162082 (1998 HL1), 163373 (2002

				<p>PZ39), 52768 (1982 OR2), and 159402 (1999 AP10) / N. N. Kiselev, A. A. Savushkin, D. V. Petrov [et al.] // Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. – 2023. – Vol. 527, No. 2. – P. 3174-3182. – DOI 10.1093/mnras/stad3189.</p> <p>5. Kiselev, N. N. Negative Polarization of Celestial Bodies: Review and Computer Simulation / D. V. Petrov, N. N. Kiselev, A. A. Savushkin, E. A. Zhuzhulina // Solar System Research. – 2023. – Vol. 57, No. 2. – P. 143-160. – DOI 10.1134/s0038094623020053.</p> <p>6. Kiselev, N. N. Asteroid (3200) Phaethon: results of polarimetric, photometric, and spectral observations / N. N. Kiselev, V. K. Rosenbush, D. Petrov [et al.] // Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. – 2022. – Vol. 514, No. 4. – P. 4861-4875. – DOI 10.1093/mnras/stac1559.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета 6D.KOA-056,
доктор физико-математических наук,
профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA-056,
кандидат физико-математических наук, доцент

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



(Handwritten signature)
(Handwritten signature)
(Handwritten signature)

Комилзода К.К.

Исломов З.З.

Шодихонзода Э.Ш.

« 02 » 04 2026 г.