



FACULTY OF PHYSICS AND MATHEMATICS

Ф.И.О.: Султанов Бекзод Максуд угли

ДОЛЖНОСТЬ: Доцент кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета

ТЕЛ: +998919923636

E – mail: sultanov.b@urdu.uz

ТЕЛЕФОН ОРГАНИЗАЦИИ: +99862 2246700

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ: г.Ургенч, ул. Х.Олимджана 14. 220100

ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ:	2011-2015 г. Ургенчский государственный университет (очно) 2015-2017 г. Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека (магистратура)
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	2015 - 2017 гг. -учитель математики в школе № 48, Зангиатинского района Ташкентской области 2017 – 2018 гг. - преподаватель кафедры прикладной математики Ургенчского государственного университета 2018 – 2020 гг. - PhD докторант кафедры геометрии и топологии Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека 2021 г. – 2022 гг. - Старший преподаватель кафедры прикладной математики и математической физики Ургенчского государственного университета 2022 г-н.в. - доцент кафедры прикладная математика и математическая физика Ургенчского государственного университета
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	Геометрия и топология
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	Аналитическая геометрия, Дифференциальная геометрия и топология, Основы геометрии
ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ	Восстановление поверхности по геометрическим характеристикам в Галилеевом пространстве
ПРИГЛАШЕННЫЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК	03.10.2019-11.10.2019 – Казанский федеральный Университет, Россия
ПУБЛИКАЦИИ	1. Б.М. Султанов. Существование циклической поверхности по заданной функции полной кривизны. Вестник НУУ. №2\2, 2017. Тошкент, стр. 201- 204. 2. A. Artykbaev., B.M. Sultanov. Invariants of a second-order curves under a special linear transformation. Uzbek mathematical journal. №3, 2019.Tashkent, pp. 19-26. 3. A. Artykbaev., B.M. Sultanov. Invariants of Surface Indicatrix in a Special Linear Transformation. Mathematics and Statistics 7(4), 2019. United States, pp.106-115.

	<p>DOI: 10.13189/ms.2019.070403.</p> <p>4. A. Artykbaev., B.M. Sultanov. Research of parabolic surface points in Galilean space. Bulletin of National University of Uzbekistan: Mathematics and Natural Sciences. Volume 2. Issue 4, 2019. Tashkent, pp. 231-245.</p> <p>5. B.M. Sultanov., Sh.Sh. Ismoilov. Cyclic surfaces in pseudo-euclidean space. International Journal of Statistics and Applied Mathematics . Volume 5, №1, 2020. India, pp. 28-31.</p> <p>6. J.A. Sobirov, B.M. Sultanov. Revolution surfaces formed in the Galilean motion. Physical and mathematical sciences. 2020; Volume 4, Issue 1, Tashkent, pp.53-65.</p> <p>7. Б.М. Султанов. Изометрия поверхностей в галилеевом пространстве R_3^1. Дан.Р.Уз. №4, 2020. Tashkent, стр. 3-6.</p> <p>•</p>
<p>ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p>	<p>1. B. M. Sultanov, “Existence of a surface with prescribed geometric characteristics in the Galilean space”, <i>Itogi Nauki i Tekhniki. Ser. Sovrem. Mat. Pril. Temat. Obz.</i>, 216 (2022), 116–123</p> <p>2. Ismoilov Sherzodbek, Sultanov Bekzod, <u>Invariant Geometric Characteristics Under the Dual Mapping of an Isotropic Space</u>, <i>Asia Pac. J. Math.</i>, 10 (2023), <u>20</u></p>