



<u>УРГЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ</u> <u>УНИВЕРСИТЕТ</u> ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Ф.И.О ЛАТИПОВА МУБОРАК АМАНБОЕВНА

ДОЛЖНОСТЬ Преподаватель

ТЕЛ. +998974577921

E-mail. <u>latipova 1976@list.ru</u>

ТЕЛ. ОРГАНИЗАЦИИ +99862 2246700

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ Улица Гамида Олимжона 14, город Ургенч. 220100

СТЕПЕН	1002 1000
СТЕПЕНЬ	• 1993–1998 Ургенчский государственный университет
ОПЫТ РАБОТЫ	 2019 гг. Ургенчский государственный университет «Межфакультетские общетехнические дисциплины » преподаватель кафедры 2007-2019 преподаватель Ургенчского медицинского колледжа 1993-2007 преподаватель Ургенчского строительного профессионального училища.
СПЕЦИАЛНОСТЬ	• Физика
ОБУЧАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ	• Физика, электрический инжинеринг, электротехника и электроника
НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКА Я РАБОТА	 Исследование быстрых многозарядных ионов, образующихся под действием лазерного излучения.
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ВАРИЗОННОГО ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО Si 1-X Ge X ТВЕРДОГО РАСТОРА ИЗ ЖИДКОЙ ФАЗЫ. УДК 548.31 https://doi.org/10.33619/2414-2948/58/01 XИМИЧЕСКИЕ НАУКИ / XИМИЧЕСКИЕ НАУКИ ПОЛУЧЕНИЕ ВАРИЗОННОГО ТВЕРДОГО РАСТОРА Si 1 - x Ge x ИЗ ЖИДКОЙ ФАЗЫ. УДК 544.35.03 https://doi.org/10.33619/2414-2948/64/20 ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛЕНОК Mn X Si Y НА КРЕМНИИ ТВЕРДОФАЗНОЙ РЕАКЦИИ. УДК 66.094.1 https://doi.org/10.33619/2414-2948/65/28 МАТЕРИАЛЫ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ І6-МНОГОДИСЦИПЛИНАРНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ» ЧАСТЬ 17 ПРАКТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ» ЧАСТЬ 17 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАССЕЯНИЯ ИОНОВ ТЯОМ НЕ 43 В5 ПОЛУПРОВОДНИКАМИ МЕТОДОМ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ SCIENCECENTRL; МР ISSLIE г: (rr) ISBN 978-tt3_9494o3-4 POLISH SCIENCE J ()

ПРОВОДИМЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ