



FIZIKA – MATEMATIKA FAKULTETI



F.I.SH.: Asatova Umida Palvanovna
LAVOZIM: katta o'qituvchi
TEЛ: +99893 746 27 57
E – mail: umida72@rambler.ru;
asatova.umida72@gmail.com
umida72@urdu.uz
TASHKILOT TEL: +99862 2246700
TASHKILOT MANZILI: Urganch shahar Xamid Olimjon ko'chasi 14. 220100

TA'LIM, DARAJASI	<ul style="list-style-type: none">• 1989 - 1994 Tashkent davlat universiteti (talaba)• 1994-1995 Urganch davlat universiteti (stajyor tadqiqotchi)• 2017-2020 Urganch davlat universiteti (tayanch doktorant)• 2021 Fizika-matematika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)
MEXNAT FAOLIYATI	<ul style="list-style-type: none">• 1995 – 2001 Urganch davlat universiteti, fizika kafedrasи асистент о'qituvchisi• 2001 – 2017 Urganch davlat universiteti, fizika kafedrasи katta o'qituvchisi.• 2020 dan hozirgacha fizika kafedrasи katta o'qituvchisi.
MUTAXASISLIGI	<ul style="list-style-type: none">• Fizik.
O'QITADIGAN FANLARI	<ul style="list-style-type: none">• Yarim o'tkazgichlar va dielektriklar fizikasi, Atom fizikasi, Yadro fizikasi.
ILMIY QIZIQISHLAR SOHALARI	<ul style="list-style-type: none">• Yarimo'tkazgichli tor zonali qattiq qotishmalarni o'stirish va ularni strukturaviy, electrofizik va photoelectric xossalarni o'rganish
TADQIQOTLARI	<ol style="list-style-type: none">1. Saidov A.S., Leyderman A.Yu, Usmonov Sh.N., Asatova U.P. Peculiarities of the Current–Voltage Characteristic of n-GaP–p-(InSb)_{1-x}(Sn₂)_x Heterostructures // Technical Physics Letters, 2020 .– Vol. 46, No.11. – pp. 1124–1127. (№3 Scopus, IF = 0.773)2. Saidov A., Usmonov Sh., Asatova U. Features of epitaxy of the layers of solid solutions (InSb)_{1-x}(Sn₂)_x on GaAs substrates // Euroasian Journal of Semiconductors Science and Engineering. – Tashkent, 2020. –Vol. 2, No.6. – pp. 36–39. (01.00.00; №16)3. Сайдов А.С., Усмонов Ш.Н., Асатова У.П. Особенности эпитаксии слоев твердых растворов (InSb)_{1-x}(Sn₂)_x на GaAs подложках // Труды международной конференции "Тенденции развития современной физики полупроводников: Проблемы, достижения и перспективы". – Ташкент, 28-мая 2020г.– С. 263-269.4. Asatova U. P., Features of current transfer in n-GaP-p-(InSb)_{1-x}(Sn₂)_x heterostructure // Electronic journal of actual problems of modern science, education and training. – Urgench, 2019. – No.5. – pp. 25–33. (01.00.00; №10)5. Saidov A.S., Usmonov Sh.N., Asatova U.P., Ishniyozov T. Structural features of solid solutions (InSb)_{1-x}(Sn₂)_x films grown from a liquid phase on GaAs substrates and some photoelectric properties of heterostructures on their basis // Electronic

- journal of actual problems of modern science, education and training. – Urgench, 2019. – No.3. – pp. 7–23. (01.00.00; №10)
6. Saidov A.S, Usmonov Sh.N., Asatova U.P. Growth of $Ge_{1-x}Sn_x$ Solid Solution Films and Studu of Their Structural Properties and Some of Their Photoelectric Properties // Semiconductors. – New York, 2012.–Vol.46, No.8. – pp. 1088–1095. (№3 Scopus, IF = 0.691)
7. Сайдов А.С., Лейдерман А.Ю., Усмонов Ш. Н., Асатова У.П. Температурные особенности вольт-амперных характеристик n-GaP–p-(InSb)_{1-x}(Sn₂)_x гетероструктур // Доклады Академии наук Республики Узбекистан. – Ташкент, 2010. – №5. – С.23–26. (01.00.00; №7)
8. Saidov A.S, Usmonov Sh.N., Asatova U.P. Active Solar Energy Material Science Thermoelectric Properties of n-Ge–p-(InSb)_{1-x}(Sn₂)_x Heterostructures // Applied Solar Energy, 2010. – Vol. 46, No. 2. – pp. 104–106 (№3 Scopus)
9. Saidov A.S., Usmonov Sh.N., Asatova U.P., Ismailov Sh.K. Growing and studying the photoelectric and electrical properties of epitaxial films $Ge_{1-x}Sn_x$ solid solutions // Scientific-Technical Journal Turin polytechnic university. – Tashkent, 2019. – No.1. – pp. 93–104.
10. Сайдов А.С., Усмонов Ш.Н., Асатова У.П., Ишниязов Т., Некоторые фотоэлектрические свойства гетероструктур на основе эпитаксиальных слоев твердых растворов (InSb)_{1-x}(Sn₂)_x полученных из жидкой фазы. Materials of international conference “The modern problems of renewable energy sources and sustainable environment”. – Tashkent, September 25-27, 2019. – pp. 42-47.
11. Saidov A.S., Usmonov Sh.N., Asatova U.P., Ismailov Sh.K. Growth of $Ge_{1-x}Sn_x$ solid solution films by Liquid phase epitaxy and study of their photoelectric and structural properties // “2nd International Conference on Applied Science AeroSpace Engineering”. – Tokyo, Japan, June 24-25, 2019.
12. Асатова У.П., Усмонов Ш.Н. Исследование рельефа поверхности эпитаксиальной пленки ТР $Ge_{1-x}Sn_x$ ($0 \leq x \leq 0.03$) // Respublika Ilmiy-Amaliy Konferensiyasi (RIAK-XII). – Tashkent, 18 may 2019. – С. 345–346.
13. Сайдов А.С., Усмонов Ш.Н., Асатова У.П., Исмоилов Ш.К. О структуре ТР $Ge_{1-x}Sn_x$ // Мухаммад Ал-Хоразмий издошлар мавзусидаги Республика-илмий техникавий анжуман материаллари. – Урганч, 2018. – С. 64–66.
14. Сайдов А.С., Лейдерман А.Ю., Усмонов Ш. Н., Асатова У.П. Выращивание и исследование фотоэлектрических свойств эпитаксиальных пленок твердого раствора $Ge_{1-x}Sn_x$ с нанокристаллами. // Физика ва уни ўқитишнинг долзарб муаммолари мавзусидаги илмий ва илмий-методик маколалар туплами. – Гулистан, 2018. – С. 111–129.
15. Сайдов А.С., Усмонов Ш. Н., Асатова У.П., Исмоилов Ш. К. О структуре ТР $Ge_{1-x}Sn_x$ // Образование и воспитание. Международный журнал. – Казань, № 3.1. 2018. – С.24–26.
16. Сайдов А.С., Усмонов Ш. Н., Асатова У.П. Структурные особенности ТР $Ge_{1-x}Sn_x$ ($0 < x < 0.03$) // Труды международной конференции . – Ташкент, 13–14 июня 2017. – С.49–53.
17. Асатова У.П., Исмаилов Ш. К. О возможности синтеза узкозонных твердых растворов замещения (InSb)_{1-x}(Sn₂)_x // Al-Xorazmiy nomli Urganch davlat universitetining Ilmiy-metodik jurnali Ilm sarchashmalari. – Urganch, 2015. – №12. – С. 14–17.
18. Асатова У.П. Выращивание пленок (InSb)_{1-x}(Sn₂)_x на арсенид-галлиевых подложках методом жидкофазной эпитаксии // Республика ёш олимлар ва иктидорли талабалар мактаб-семинари материаллари. Замонавий физиканинг долзарб муаммолари. – Самарканд, 28-29 мая 2010. – С. 106–110
19. Асатова У.П., Усмонов Ш.Н. Спектральная фоточувствительность n-GaAs–p-(InSb)_{1-x}(Sn₂)_x структур // Материалы Республиканской конференции

- «Современная физика и ее перспективы». – Ташкент, 12–13 ноября 2009. – С.247–249.
20. Saidov A.S., Usmonov Sh.N., Asatova U.P. Спектральная фоточувствительность n-Ge–p-Ge_{1-x}Sn_x структур // Тезисы докладов 2-Международной научной конференции. Физика и Физическое образование: Достижения и перспективы развития. – Бишкек, 18-20 сентября 2008. – С.22.
21. Razzaqov A.Sh., Asatova U.P., Ismoilov Sh.K. Синтез трехкомпонентных твердых растворов (Sn₂)_x(InSb)_{1-x} // Материалы Республиканской научно-технической конференции с участием зарубежных ученых «Композиционные материалы: Структура, свойства и применение». – Ташкент, 27-28 июня 2008. – С.136–138.
22. Saidov M.C., Saidov A.C., Asatova U. P., Ismoilov Sh.K. “Рост, свойства и применение кристаллов” // Материалы IV Республиканской научной конференции. – Андижан, 2008. – С. 37–38.
23. Saidov A.S, Ismoilov Sh.K, Asatova U.P. Liquid phase epitaxy of solid solutions. // Magnetic and Superconducting Materials MSM 07. – Khiva, 25 th-30 th September, 2007. – pp.100–101.
24. Saidov A.S, Asatova U.P., Ismoilov Sh. K. Growing of the (Sn₂)_{1-x}(InSb)_x epitaxial layers on the GaAs substrate from a liquid phase // Magnetic and Superconducting Materials MSM 07. – Khiva, 25 th-30 th September, 2007. – p.54.
25. Saidov A.S, Leyderman A.Yu, Ismoilov Sh.K., Asatova U.P. Electrical and photoelectrical properties of thin films on base n-GaAs-p-(Sn₂)_{1-x}(InSb)_x structures // Magnetic and Superconducting Materials MSM 07. – Khiva, 25 th-30 th September, 2007. – p. 54.
26. Saidov A.C, Koшchanov Э.A., Раззаков А.Ш., Асатова У.П. Токовые характеристики GaAs-(Sn₂)_x(InSb)_{1-x} гетероструктур // Труды конференции посвященной 60-летию Академии наук Республики Узбекистан и Физико-технического института «Фундаментальные и прикладные вопросы физики». – Ташкент, 27-28 ноября 2003 . – С.342-343.
27. Saidov A.C., Razzaqov A. Sh., Saparov D. B., Davlatov U.T., Asatova U.P., Saidnizov O. Некоторые электрофизические свойства nGaAs-p(Sn₂)_{1-x}(InSb)_x// Вестник ГулГУ. – Гулистан, 2002. – №2. – С.3–7.
28. Saidov A.C., Razzaqov A. Sh., Koшchanov Э.A., Асатова У.П. Кристаллизация слоев полупроводниковых твердых растворов Ge_{1-x}Sn_x из жидкой фазы // Труды второй международной научно-практической конференции «Современные информационные и электронные технологии». – Одесса, 28-31 мая 2001 . – С.273.