

بلورشناسی و کانی شناسی ایر ان

لایه نشانی و مشخصه یابی لایه های نازک SnO₂:Sb تهیه شده به روش اسیری یایرولیزیز

st محمدرضا فدوي اسلام

دانشکده فیزیک، دانشگاه دامغان، دامغان، ایران (دریافت مقاله: ۹۷/۸/۱۲، نسخه نهایی: ۹۷/۱۱/۲۴

چکیده: در این مطالعه لایههای نازک نیمرسانای شفاف اکسید قلع آلاییده با ناخالصی آنتیموان بر روی زیر لایههای شیشهای با غلظتهای متفاوت آنتیموان به روش اسپری پایرولیزیز تهیه شدهاند. اثر غلظتهای مختلف آنتیموان بر خواص ساختاری، اپتیکی و غلظتهای متفاوت آنتیموان بر خواص ساختاری، اپتیکی و الکتریکی لایههای نازک مورد مطالعه قرار گرفت. لایههای تهیه شده توسط پراش پرتو ایکس (XRD)، میکروسکوپ الکترونی روبشی اثر میدان (FESEM) و جذب نوری (UV-vis) مشخصه یابی شدند. آنالیز XRD نشان داد که نمونه ها دارای ساختار بس بلور با جهتگیری های ارجح صفحات (۱۱۰)، (۱۰۱)، (۲۰۰)، (۲۰۱) و (۲۰۱) مربوط به فاز اکسید قلع می باشند. اندازه بلورکها و دانه ها با افزایش غلظت آنتیموان به ترتیب روندهای کاهشی و افزایشی نشان دادند. مطالعات نوری نمونه ها نشان داد که افزایش غلظت آنتیموان موجب رفتار سبب کاهش عبور در گستره نور مرئی از ۷۲٪ به ۱۵٪ و گاف نوری از ۲٫۲۸ به ۲٫۹۸ و انشان داد.

واژههای کلیدی: لایه نازک؛ اکسید قلع؛ ناخالصی آنتیموان.

مقدمه

 SnO_2 لایه های نازک اکسیدهای رسانای شفاف از قبیل ZnO ، In_2O_3 دیر ZnO ، In_2O_3 علاوه بر اینکه شفافیت نوری بالایی در ناحیه دیدگانی دارند، رسانایی الکتریکی مناسب از خود نشان می دهند [۱، ۲]. این اکسیدها بدلیل خواص فیزیکی قابل توجهای که دارند در گستره وسیعی از قطعات اپتوالکترونیک از قبیل سلولهای خورشیدی، نمایشگرها و قطعات الکترونیک کاربرد دارند [۳–۱۰]. دی اکسید قلع نیمرسانا نوع n با گاف نوری در گستره n الکترون ولت است، که به دلیل دارا بودن ویژگیهایی از قبیل مقاومت الکتریکی پایین، شفافیت بالا در محیط جو و داشتن ویژگیهایی از قبیل مقاومت الکتریکی پایین، شفافیت بالا در محیط جو و داشتن محدوده نور مرئی، پایداری شیمیایی بالا در محیط جو و داشتن گاف نواری مستقیم یکی از اکسیدهای نیمرسانای شفاف مهم متنوعی شامل تبدیل انرژی خورشیدی، کاتالیستها، وریستورها، متنوعی شامل تبدیل انرژی خورشیدی، کاتالیستها، وریستورها، قطعات اپتوالکترونیک و صفحات نمایشگر دارد [۱۳–۱۵]. این

^{*}نویسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۳۳۵۵۰۸۱۹ ، نمابر : ۰۲۳۳۵۲۲۰۰۹۰، پست الکترونیکی: m.r.fadavieslam@du.ac.ir

الکتریکی لایههای ATO بود و اطلاعات محدودی در مورد تاثیر آنتیموان بر ساختار لایهها موجود است [۳، ۲۴، ۲۵]. تاکنون لایههای نازک ATO در شرایط خلا از جمله با لیزرتپی (PLD) [۱۸]، کندوپاش [۹،۶] و پرتو الکترونی [۱۶] تهیه شدهاند. با این وجود، روند تحقیقات از روشهای فیزیکی برپایه خلا به روشهای شیمیایی چون فوتوشیمیایی [۱۱]، سل-ژل (۱۳،۳]، بخار شیمیایی [۲۰،۱۰]، چرخشی [۳]، غوطه وری است. روش [۲۰] و اسپری پایرولیزیز [۴، ۷، ۱۴] تغییر کرده است. روش اسپری پایرولیزیز به دلیل ارزان و ساده بودن از مناسبترین روشهای شیمیایی تهیه لایههای نازک است.

در این پژوهش، لایههای نازک SnO_2 به روش اسپری پایرولیزیز تهیه شده و تاثیر افزودن ناخالصی آنتیموان بر ویژگیهای ساختاری، نوری و الکتریکی آنها بررسی شد.

روش تجربی

در این پژوهش، لایههای نازک SnO_2 :Sb بر بسترهای شیشهای لایه نشانی شدند. نخست، $ext{T· cc}$ محلول یک مولار کلرید قلع پنج آبه ($SnCl_4$: SH_2O) تهیه شد. سپس برای تهیه لایههای اکسید قلع با درصدهای متفاوت ناخالصی آنتیموان، مقادیر مختلفی از کلرید آنتیموان در حالال آب مقطار و پروپانول به نسبت حجمی ۱:۱ آماده شد و نسبت مولی $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ در محلول اصلی از صفر تا ۱۰٪ تغییر داده شد. پس از آن، لایههای SnO_2 با ناخالصی ShO_2 با ناخالصی ShO_2 با شرایط یکسان (جدول ۱) تهیه شدند.

جهت مشخصه یابی ساختاری از دستگاه پراش پرتو X (بیا محهت مشخصه یابی ساختاری از دستگاه پراش پرتو X (بیا D8 ADVANCE میدول می بررسی ریختار سطح BRUKER استفاده شد. بیرای بررسی ریختار سطح میکروسکوپ الکترونی میدل HITACHI S4160 بکارگرفتیه شد. ضخامت لایه های نازک با استفاده از دستگاه اندازه گیری سطحی سور ترونیک میدل stylus-Taylor Hobson تعیین

شد. به منظور بررسی ویژگیهای اپتیکی از طیف سنج دو گانه فـرا بـنفش – مرئـی مـدل 4802 UV-Vis اسـتفاده شـد. مشخصهیابی الکتریکی لایهها بـه روش دو اتـصالی انجـام شـد اندازه گیری ویژگیهای ترمـوالکتریکی و تعیـین نـوع حامـلها توسط سامانهای انجام شد که در آن یک طرف نمونهها بـا یـک گرمـاده الکتریکی داغ شـده و طـرف دیگـر آن شـامل قطعـه ترموالکتریک سرد نگهداشته شده بود. به این ترتیب، بـا ثابت نگهداشتن دمای طرف سرد، طرف دیگر نمونـه بـهتـدریج گـرم شده و توسط دو دماسنج قلمی که در دو طرف نمونـه اخـتلاف شده و توسط دو دماسنج قلمی که در دو طرف نمونـه اخـتلاف ناحیه سرد و گرم (Δ V) توسط ولتـمتر اندازهگیری شد. در این ناحیه سرد و گرم (Δ V) توسط ولتـمتر اندازهگیری شد. در این صورت ضریب سیبک عبارت است از $\frac{\Delta V}{\Delta T}$

تایج و بحث

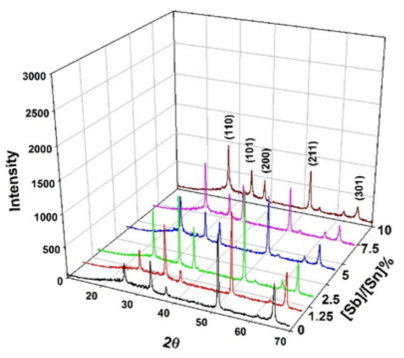
مشخصهیابی ساختاری: بررسی الگوهای پـراش پرتـو ایکـس نمونهها (شکل ۱) نشان می دهد که آنها دارای بس بلور هـستند و تنها فاز SnO_2 با سـاختار چارگوشـی تـشکیل شـده اسـت و فازهایی چون $\mathrm{Sb}_2\mathrm{O}_3$ و $\mathrm{Sb}_2\mathrm{O}_5$ دیده نشدهاند، این امر احتمـالا به این دلیل است که یون $\mathrm{Sb}_2\mathrm{O}_5$ یا جـایگزین یـون Sn در شـبکه به این دلیل است که یون او یا اینکه در ناحیه غیر بلوری مرز دانهها قرار گرفته است [۹]. با افزایش ناخالـصی آنتیمـوان از صـفر تـا مرارگر، شـدت قلـههـای پـراش از صـفحههـای (۱۱۰)، (۱۱۰)، (۱۰۰)، (۲۰۰)، افزایش مییابد و قله ترجیحی مربـوط به صـفحه (۱۱۰)، شـدت سـایر قلـههـا کاهش می یابد.

اندازه متوسط دانههای بلوری نمونهها با بکارگیری رابطه شرر [۲۶] به دست آمد:

$$D = \frac{k\lambda}{\beta\cos\theta} \tag{1}$$

جدول ١ شرايط لايهنشاني لايهها

٣۵	ارتفاع نازل تا بستر (cm)
٣	فشار گاز حامل (atm)
٣	آهنگ لایهنشانی (ml/min)
۵۵۰	دمای بستر (°C)
۲٠	حجم محلول اسپری (ml)



شكل ۱ مقايسه طيفهاي XRD لايههاي SnO_2 با درصدهاي مختلف آنتيموان.

در این رابطه، D متوسط اندازه بلورکها در جدول Y ارائه شده است. چنانکه دیده می شود، با افزایش ناخالصی آنتیموان از صفر تا $\Delta T_i / N$ اندازه بلورکها افزایش می یابد و سپس با افزایش بیشتر ناخالصی تا Y_i / N به طور کلی اندازه بلورکها برای صفحههای Y_i / N به طور کلی اندازه بلورکها برای صفحههای Y_i / N به طور کلی اندازه بلورکها برای می یابد که این رفتار در شدت قلههای مربوط به صفحات پراش نیز مشاهده می شود. کاهش اندازه بلورکها احتمالاً در اثر افزایش واپیچش شبکه و تنش درونی ناشی از افزایش ناخالصی آنتیموان است Y_i / N

ریخت شناسی: تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی در شکل ۲ نشان داده شده است. این دیده می شود که ریخت ار سطح به شدت بستگی به غلظت ناخالصی دارد. در نمونه خالص، دانه های کوچکتر و با افزایش تراکم ناخالصی آنتیموان دانه های چند وجهی بزرگ دیده می شوند. متوسط اندازه دانه ها برای لایه بدون ناخالصی و با نسبت آنتیموان به قلع 1/7، 1/7

محاسبه شده از رابطه شرر است که نشان می دهد که هر ذره شامل تعدادی نانو بلورکها است [۲۸].

مشخصه يابي ايتيكي

تغییرات عبور لایهها بر حسب طول موج (شکل \P) نشان می- دهد که با افزایش ناخالصی آنتیموان عبور کاهش می یابید [۲۸،۲۷]. کاهش عبور بدلیل افزایش پراکنیدگی فوتون جذب شده در اثر افزایش نقص بلوری است. افزون بر این، افزایش غلظت آنتیموان باعث مشارکت بیشتر Sh^{+3} و Sh^{+3} در شبکه غلظت آنتیموان باعث مشارکت بیشتر Sh^{+3} و Sh^{+3} در شبکه منجر به انتقال الکترون بین حالتهای SnO_2 اکسایشی متفاوت و سرانجام باعث جذب نور بیشتر توسط لایه- ها و کاهش عبور در آنها می شود [۲۹]. متوسط عبور لایهها در گستره نور مرئی در جدول \P آورده شده است.

ضریب جذب لایهها (α) از رابطه زیر محاسبه شد:

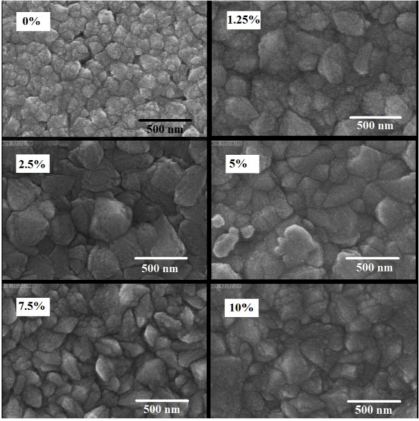
$$\alpha = \frac{2.308 \times A}{t}$$
 (۲)

 $t = A$ جذب شده توسط طیفسنج اندازه گیری و که در آن A جذب شده توسط انومتر است. گاف انرژی (مستقیم) بر اساس رابطه تاوک [۳۰]:

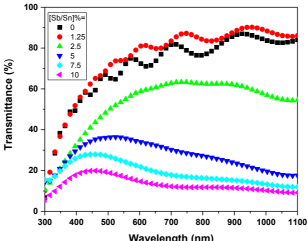
$$(\propto hv)^2 = A(hv - E_a) \tag{(7)}$$

جدول ۲ نتایج برآمده از طیفهای XRD.

		_		_		
$\left[\frac{Sb}{Sn}\right]\%$	hkl	11.	1.1	۲۰۰	711	٣٠١
•	D(nm)	74	77	77	۲۵	۲٠
١٫٢۵	D(nm)	۲۵	74	۲٠	78	71
۲/۵	D(nm)	77	77	74	۲۷	74
۵	D(nm)	77	۲۵	۲٠	74	۲۱
٧,۵	D(nm)	۲۵	74	74	74	۱۷
١٠	D(nm)	77	۲۱	۲۱	۲۱	۱۵



شكل ۲ تصاوير FESEM لايهاي SnO_2 با درصدهاي مختلف آنتيموان.



Wavelength (nm) SnO_2 با درصدهای مختلف آنتیموان. SnO_2 با درصدهای مختلف آنتیموان.

محدول ۱ تنایج مسخصه یابی آپیدی، الکتریکی و ترموالکتریکی لایه ها.									
$\left[\frac{Sb}{Sn}\right]$ %		١،٢۵	۲٫۵	۵	٧٫۵	1.			
(nm) Thickness	۶۰۰	۵۹۰	۵۸۰	44.	74.	٣٣٠			
متوسط عبور در گستره نور مرئی (٪)	٧٢	YY	۵۶	٣٣	77	۱۵			
$E_{g}\left(eV\right)$	٣,٧٢	٣,٧	٣,۴٣	٣,١٢	٣	۲٫۹۸			
(Ω cm) مقاومت ويژه الكتريكى	۱۴۹٫۸۵	۳۰٫۳	۱۷٫۰۹	8,08	۱۰٫۵۹	۱۱٫۰۵			
400 K (µV/k) من در در در در کاری کاری کاری کاری کاری کاری کاری کار	81.14	77.91	11.14	14.88	7.48	180			

جدول ۳ نتایج مشخصه ایی ایتیکی، الکتریکی و ترموالکتریکی لایهها.

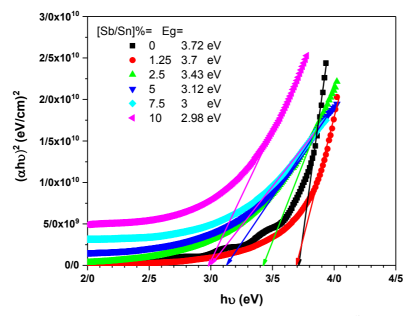
با رسم نمودار $(ahu)^2$ بر حسب (hu)، از برونیابی بخش مستقیم منحنی با محور $\alpha=0$ بدست آمد (شکل $\alpha=0$) مستقیم منحنی با محور $\alpha=0$ بدست آمد (شکل $\alpha=0$). مطالعه نتایج نشان می دهد که بیا افزایش ناخالصی، گاف نوری کاهش می یابید. رفتار کاهشی گاف نوری بیا افزایش ناخالصی آنتیموان، در دیگر پژوهشهای انجام شده در ایین ناخالصی آنتیموان، در دیگر پژوهشهای انجام شده در این افزایش حالتهای ناخالصی ناشی از ورود Sb در یاخته یکه افزایش حالتهای ناخالصی ناشی از ورود می در یاخته یکه اندازه دانهها (شکل α) نشان می دهد که به طور کلی با افزایش اندازه دانهها گاف نوری کاهش می یابید [۲۱]. افزون بیر آن، کیاهش گاف نوری می توانید به علیت حضور پذیرنیدهها و جایگزینی $\alpha=0$ بجای $\alpha=0$ به باشد $\alpha=0$ باشد $\alpha=0$ به باشد $\alpha=0$ باشد $\alpha=0$

مشخصه يابى الكتريكي و ترموالكتريكي

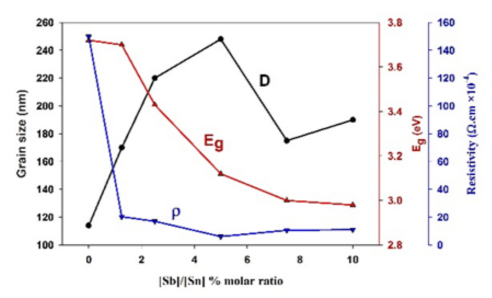
نتایج اندازه گیری مقاومت لایه در جدول ۳ آورده شده است. دیده می شود که با افزایش ناخالصی، مقاومت رفتار کاهشی-افزایشی دارد. این رفتار در پژوهشهای دیگران نیز مشاهده

شده است [N, N]. در لایههای اکسید قلع آلائیـده با ناخالـصی آنتیموان، اکـسایش ناخالـصی آنتیمـوان بـه دو صـورت Sb^{+5} و صورت می گیرد. اگر Sb^{+5} جایگزین Sh^{+4} شود منجر بـه افزایش الکترونهای هدایت می شود و مقاومت کاهش مـییابـد. با افزایش غلظت ناخالصی آنتیموان، Sh^{+2} جایگزین Sh^{+3} مـی- شود و باعث تولید حالتهای پذیرنـده و کـاهش حامـلهـا و در نتیجه افزایش مقاومت می شـود Sh^{+3} . افـزون بـر آن، شـکل Sh^{+3} نشان می دهد که با افزایش اندازه دانهها بـه دلیـل کـاهش آثـار مرز دانهها، مقاومت الکتریکی کاهش می یابد Sh^{+3}

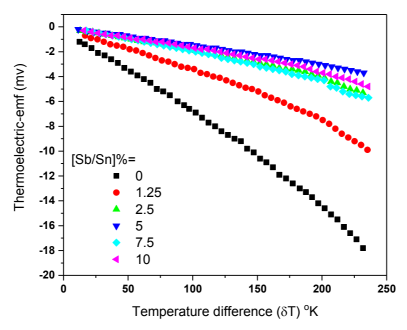
تغییرات پتانسیل ترموالکتریک بر حسب اختلاف دما برای نمونهها در شکل 9 نشان داده شده است. چنان که دیده می-شود، با افزایش اختلاف دمای دو سرلایه، ولتاژ ترموالکتریک در جهت منفی به طور خطی افزایش می یابید. شیب منفی این نمودارها نشان دهنده رسانش نوع 1 در لایههای نازک 1 در 1



شکل 4 نمودارهای 7 (4 س) بر حسب (6 س) برای لایههای 6 با درصدهای مختلف ناخالصی آنتیموان.



شكل ۵ مقايسه تغييرات متوسط اندازه دانهها، گاف اپتيكي و مقاومت لايهها بر حسب مقدار آنتيموان.



شکل 9 پتانسیل ترموالکتریک به صورت تابعی از اختلاف دما برای لایههای SnO_2 با درصدهای مختلف آنتیموان.

افزایش ناخالصی تا ۵ درصد سبب کاهش مقاومت می شود و سپس با افزایش بیشتر ناخالصی، مقاومت افزایش می یابد.

مراجع

[1] Bagheri-Mohagheghi M.M., Shokooh-Saremi M., "The electrical, optical, structural and thermoelectrical characterization of n- and p-type cobalt-doped SnO₂ transparent semiconducting films prepared by spray pyrolysis technique", Physica B 405 (2010) 4205–4210.

برداشت

بررسی الگوهای پراش XRD نمونهها نشان میدهد که آنها بس بلور هستند. و اندازه بلورکهای آنها در گستره ۱۵ تا ۲۷ نانومتر است که با افزایش ناخالصی آنتیموان روند افزایش کاهشی را دنبال میکنند. افزون بر آن، افزایش غلظت آنتیموان سبب می شود عبور در گستره نور مرئی از 7/7, به ۱۵ ٪ و گاف نوری از 7/4 به 7/4 کاهش یابد. مشخصه یابی الکتریکی نمونهها نشان می دهد که آنها نیمرسانای نوع 7/4 هستند و

- [12] E.A. Floriano, L.V.A. Scalvi, J.R. Sambrano, A. de Andrade, "Decay of photo-induced conductivity in Sb-doped SnO₂ thin films, using monochromatic light of about bandgap energy", Applied Surface Science 267 (2013) 164-168.
- [13] Viviany Geraldo, Luis V.A. Scalvi, P.N. Lisboa-Filho, C. Morilla-Santos, "Drude's model calculation rule on electrical transport in Sb-doped SnO₂ thin films, deposited via sol–gel", Journal of Physics and Chemistry of Solids 67 (2006) 1410-1415.
- [14] Rita Singh, ManishKumar, S.Shankar, RajeevSingh, Anup K.Ghosh, O.P.Thakur, B.Das, "Effects of Sb, Zn doping on structural, electrical and optical properties of SnO₂ thin films", Materials Sciencein Semiconductor Processing 31 (2015) 310-314.
- [15] Novinrooz Abdoljavad, Sarabadani Parvin, Garousi Javad, "Characterization of Pure and Antimony Doped SnO₂ Thin Films Prepared by the Sol-Gel Technique", Iran. J. Chem. Chem. Eng. 25 (2006) 31-38.
- [16] Xiudi Xiao, Guoping Dong, Jianda Shao, Hongbo He, Zhengxiu Fan, "Optical and electrical properties of SnO₂:Sb thin films deposited by oblique angle deposition", Applied Surface Science 256 (2010) 1636-1640.
- [17] J. Mazloom, F.E. Ghodsi, M. "Gholami, Fiber-like stripe ATO (SnO₂:Sb) nanostructured thin films grown by sol-gel method: Optical, topographical and electrical properties", Journal of Alloys and Compounds 579 (2013) 384-393.
- [18] Shihui Yu, Linghong Ding, Chuang Xue, Li Chen, W.F. Zhang, "Transparent conducting Sb-doped SnO₂ thin films grown by pulsed laser deposition", Journal of Non-Crystalline Solids 358 (2012) 3137-3140.
- [19] Shihui Yu, Weifeng Zhang, Linngxia Li, Dan Xu, Helei Dong, Yuxin Jin, "Fabrication of p-type SnO₂ films via pulsed laser deposition method by using Sb as dopant", Applied Surface Science 286 (20130 417-420.
- [20] S. Sujatha Lekshmy, Georgi P. Daniel, K. Joy, "Microstructure and physical properties of sol gel derived SnO₂:Sb thin films for optoelectronic applications", Applied Surface Science 274 (2013) 95-100.
- [21] Haoran Zheng, Lingxia Li, Zheng Sun, Shihui Yu, Weijia Luo, "Preferential orientation, microstructure and functional properties of

- [2] Yuonesi M., Izadifard M., Ghazi M. E., Esmaili Ghodsi F., "Influence of Co and Fe substitution on optical and structural properties of zinc oxide thin films", Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy 19 (2011) 65-72.
- [3] Ha-Rim An, ChangYeoulKim, Sung-TagOh, Hyo-JinAhn, "Effect of sol-layers on Sb-doped SnO₂ thin films as solution-based transparent conductive oxides", Ceramics International 40 (2014) 385-391.
- [4] Sushant Gupta, B.C. Yadav, Prabhat K. Dwivedi, B. Das, Microstructural, *optical and electrical investigations of Sb-SnO*₂ *thin films deposited by spray pyrolysis*, Materials Research Bulletin 48 (2013) 3315-3322.
- [5] S. M. B. Gharshi, A. Bejat, M. Naghabi, G. Mirjalili, "Simulation and fabrication of nanostructured ZnS/Metal/ZnS films and study of their structural and optical properties, NW of Iran (in Persian)", Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy 20 (2013) 169-178.
- [6] Wenhao Yang, Shihui Yu, Yang Zhang, Weifeng Zhang, "Properties of Sb-doped SnO₂ transparent conductive thin films deposited by radio-frequency magnetron sputtering", Thin Solid Films 542 (2013) 285-288.
- [7] Seung-Yup Lee, Byung-Ok Park, "Structural, electrical and optical characteristics of SnO₂:Sb thin films by ultrasonic spray pyrolysis", Thin Solid Films 510 (2006) 154-158.
- [8] E. Elangovan, S.A. Shivashankar, K. Ramamurthi, "Studies on structural and electrical properties of sprayed SnO₂:Sb films", Journal of Crystal Growth 276 (2005) 215-221.
- [9] Hong-Lei Ma, Xiao-Tao Hao, Jin Ma, Ying-Ge Yang, Jie Huang, De-Heng Zhang, Xian-Gang Xu, "Thickness dependence of properties of SnO₂:Sb films deposited on flexible substrates", Applied Surface Science 191 (2002) 313-318.
- [10] S. Haireche, A. Boumeddiene, A. Guittoum, A. El Hdiy, A. Boufelfel, "Structural, morphological and electronic study of CVD SnO₂:Sb films", Materials Chemistry and Physics 139 (2013), 871-876.
- [11] Dengbaoleer Ao, Masaya Ichimura, "Deposition and characterization of Sb and Cu doped nanocrystalline SnO₂ thin films fabricated by the photochemical method", Journal of Non-Crystalline Solids 358 (2012) 2470-2473.

- aluminium- und wolframspaenen", Acta Metallurgica 1 (1953) 22-31
- [28] M. R. Fadavieslam, N. Shahtahmasebi, M. Rezaee-Roknabadi, M. M. R. Bagheri-Mohagheghi, "A study of the photoconductivity and thermoelectric properties of Sn_xS_y optical semiconductor thin films deposited by the spray pyrolysis technique", Phys. Scr. 84 (2011) 035705 (8pp).
- [29] Soheila Hemmatzadeh Saeedabad, Gurpreet Singh Selopal, Seyed Mohammad Rozati, Yaser Tavakoli, Giorgio Sberveglieri, "From Transparent Conducting Material to Gas-Sensing Application of SnO₂:Sb Thin Films", Journal of Electronic Materials 47 (2018) 5165–5173
- [30] ShiminLiu, Wanyu Ding, YousongGu, Weiping Chai, "Effect of Sb doping on the microstructure and optoelectrical properties of Sb-doped SnO₂ films prepared by spin coating", Phys. Scr. 85 (2012) 065601(5pp).
- [31] Sk. F. Ahmed, S. Khan, P. K. Ghosh, M. K. Mitra, K. K. Chattopadhyay, "Effect of Al doping on the conductivity type inversion and electro-optical properties of SnO₂ thin films synthesized by sol-gel technique", Journal of Sol-Gel Science and Technology 39 (2006) 2421-247
- [32] R. Outemzabet, M. Doulache, M. Trari, "Physical and photoelectrochemical properties of Sb-doped SnO₂ thin films deposited by chemical vapor deposition: application to chromate reduction under solar light", Applied Physics A 119 (2015) 589-596

- SnO₂:Sb thin film: The effects of post-growth annealing", Applied Surface Science 362 (2016) 230-236.
- [22] Yang-Yi Lin, Albert T. Wu, Ching-Shun Ku, and Hsin-Yi Lee, "Analysis of Chlorine Ions in Antimony-Doped Tin Oxide Thin Film Using Synchrotron Grazing Incidence X-ray Diffraction", Japanese Journal of Applied Physics 51 (2012) 10NE28-4.
- [23] B. Zhang, Y. Tian, J.X. Zhang, W. Cai, "The FTIR studies of SnO₂:Sb (ATO) films deposited by spray pyrolysis", Materials Letters 65 (2011) 1204-1206.
- [24] Xiudi Xiao, Guoping Dong, Jianda Shao, Hongbo He, Zhengxiu Fan, "Optical and electrical properties of SnO₂:Sb thin films deposited by oblique angle deposition", Applied Surface Science 256 (2010) 1636-1640.
- [25] Bon-RyulKoo,Hyo-JinAhn, "Structural, electrical, and optical properties of Sb-doped SnO₂ transparent conductive oxides fabricated using an electrospray technique", Ceramics International 40 (2014) 4375-4381.
- [26] M. Ranjbar, M. Ghazi, M. Izadifard, "Effect of drying temperature on structural, dielectric, optical and magnetic properties of sol-gel derived BiFeO3 nanoparticles, NW of Iran (in Persian)", Iranian Journal of Crystallography and Mineralogy 26 (2018) 251-260.
- [27] G.K Williamson, W.H Hall, "X-ray line broadening from filed aluminium and wolfram Die verbreiterung der roentgeninterferenzlinien von