

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
Oddział Informacji Naukowej

w m i e j s c u

Niniejszym przekazujemy wykaz publikacji pracowników naszej Katedry
za rok 2001.

Rozdziały w książkach.

1. Henryk Struszczyk, Progress on Chemistry and Application of Chitin and Derivatives. B. Filipowska, A. Walawska, E. Rybicki : Rozdz. 23, Application of Chitosan in textile Finishing. Łódź, Poland 2001 s. 201 – 219.
Progress on Chemistry and Application of Chitin and Derivatives. Łódź: Polish Chitin Society. 2001. s.238, 24 cm, ISBN 83-89003-00-7 „12“

Artykuły w czasopismach polskich.

1. B. Gajdzicki, J.Sójka –Ledakowicz, J. Lewartowska : Zbadanie możliwości bielenia wyrobów z włókien bawełnianych kwasem nadooctowym. **Fibres & Textiles in Eastern Europe** 2001, vol. 9 , Nr 4 (35), s. 50 – 54 „10”
2. J. Bemska : Wpływ tworzywa włóknotwórczego na przebieg zjawiska fluorescencji. **Fibres & Textiles in Eastern Europe** 2001, vol. 9, Nr 2 (33), s. 54 – 57 „10”
3. T. Wódka, B. Gajdzicki, : Poliester, jego obróbka alkaliczna i barwienie. **Przegląd Włókienniczy** 2001, Nr 3, s. 15 – 19 „6”
4. M. Oczkowski, B. Gajdzicki, M. Al.-Hamdan : Kształtowanie środowiska w warunkach barwienia czynnych jonowo włókien. **Przegląd Włókienniczy** 2001, Nr 11, s. 24 – 26 „6”
5. J. Michałowska, W. Michałowski : Przydatność barwników syntetycznych do barwienia poliestru w środowisku alkalicznym. **Przegląd Włókienniczy** 2001, Nr 7, s. 18 – 20 „6”
6. W. Michałowski, J. Michałowska : Postęp w wytwarzaniu barwników reaktywnych. **Przegląd Włókienniczy** 2001, Nr 9, s. 9 – 13 „6”

7. W. Michałowski, M. Rogozińska : Barwniki zawieszinowe Bemacron HP i reaktywne Bezaktiw HE w barwieniu mieszanki poliester – celuloza. **Przegląd Włókienniczy** 2001, Nr 12, s. 22 – 24 „6”
8. E. Rybicki : Badania właściwości elektrostatycznych tkanin bawełnianych przeznaczonych na odzież roboczą. **Biuletyn Izby Bawełny** w Gdyni, 2001, Nr 1 (45), s. 25 – 31 „6”
9. W. Michałowski : Wykończenie przeciwgniotliwe bawełny. **Biuletyn Izby Bawełny** w Gdyni, 2001, Nr 2 (45), s. 43 – 45 „6”
10. W. Michałowski, J. Michałowska : Nowoczesność w wytwarzaniu barwników reaktywnych. **Biuletyn Izby Bawełny** w Gdyni 2001, Nr 4 (45), s. 32 – 39 „6”
11. E. Rybicki, A. Kluka, W. Parysiewicz, B. Żegarlińska : Odzież robocza z tkanin wykończonych antyelektrostatycznie przeznaczona do stosowania w podziemnych wyrobiskach górniczych. **Wiadomości Górnicze**, 2001, Nr 1(52), s. 34 – 38 „6”

Referaty na konferencje polskie.

1. E. Rybicki, T. Święch , E. Leśniewska, J. Albińska, M. J. Szyrkowska, T. Paryczak, S. Sypniewski : Badania zawartości substancji szkodliwych dla zdrowia w bawełnie jako surowcu wyjściowym do produkcji ekologicznych wyrobów. Materiały 7 Międzynarodowej Konferencji Bawełniarskiej w Gdyni, 6-7 września 2001 r. s. 40 - 53
7 Międzynarodowa Konferencja Bawełniarska, Gdynia, 6-7 września 2001 r. s.168
29 cm ISBN 83-916006-0-2. „3”
2. B. Gajdzicki : Kierunki zmian oceny odporności wybarwień na światło w normach ISO. Materiały XVII Seminarium Polskiego Komitetu Kolorystki. „Kierunki rozwojowe w chemicznej obróbce włókien”, Piła, 26-29 września 2001 r. s.114- 134
XVII Seminarium PKKol. „Kierunki rozwojowe w chemicznej obróbce włókien”, Piła, 26-29 września 2001 r. „3”
3. J. Bemska : Możliwości zastosowania rozjaśniaczy optycznych w druku wyrobów włókienniczych. Materiały IV Konferencji Naukowej Wydziału Inżynierii i Marketingu Tekstyliów P.Ł. Łódź, 2 marca 2001 r.
IV Konferencja Naukowa Wydz. Inżynierii i Marketingu Tekstyliów P.Ł. Łódź 3 marca 2001 r. „3”

4. E. Matyjas, E. Rybicki : Zastosowanie dwufunkcyjnych barwników reaktywnych w okresowych sposobach barwienia. Materiały IV Konferencji Naukowej Wydziału Inżynierii i Marketingu Tekstyliów P.Ł. Łódź, 2 marca 2001 r.
IV Konferencja Naukowa Wydz. Inżynierii i Marketingu Tekstyliów P.Ł. Łódź
3 marca 2001 r. „3”
5. J. Bemska, J. Góral : Druk pigmentowy materiałów włókienniczych z wykorzystaniem rozjaśniaczy optycznych. Materiały Międzynarodowej Konferencji Instytutu Architektury Tekstyliów, Łódź, 7-8 czerwca 2001 r. s. 59-64
Międzynarodowa Konferencja Instytutu Architektury Tekstyliów, „Innowacyjność w technologii Włókienniczej”, Łódź , 7-8 czerwca 2001 r. „3”
6. A. Walawska, B. Filipowska, E. Rybicki : Barwienie wyrobów poliestrowych i poliestrowo-bawełnianych po wstępnej obróbce chitozanem za pomocą barwników bezpośrednich . Materiały Międzynarodowej Konferencji Instytutu Architektury Tekstyliów, Łódź, 7 – 8 czerwca 2001 r. s. 41- 47
Międzynarodowa Konferencja Instytutu Architektury Tekstyliów, „Innowacyjność w technologii włókienniczej”, Łódź, 7-8 czerwca 2001r. „3”

Referaty na konferencje zagraniczne.

1. E. Rybicki, : The Mechanism of Soiling and Dirt Removal from Textiles Modified by Chitosan Deposition. Proceedings of 40-th International Detergency Conference, Strasbourg, (France) April 30-th - May 3-rd 2001, pp 272 – 282.
40 –th International Detergency Conference, Strasbourg (France), 30.IV. – 3.V. 2001
p. 303, 29 cm “4”
2. B. Filipowska, E. Rybicki, A. Walawska : Possible Chitosan Application in Finishing of Textiles. Materiały 4-th International Conference of the Europech Chitin Society, Semigallia (Italy), 6-10 May 2001 “4”