

### **Application of L-lysine concentrate for the control of microbiological process activity in the soil**

Bekers, M.; Ruklisha, M.; Zelca, V.; Laukevics, J.; Apsite, A. BIOBALT '96 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : International Workshop, 19-20 April, 1996, Tartu, Estonia : abstract book 1996 / p. 7

### **Biochemical aspects of L-lysine synthesis regulation in Corynebacteria**

Ruklisha, M. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 38

### **Immobilized cells for production of L-lysine**

Mikshite, G.; Pauliukonis, A.; Köstner, Ado Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 54

### **Lysine-production from the agricultural and industrial wastes**

Dunce, M.; Kalnina, R.; Alksnis, B. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 31

### **Molecular mass characteristics and hydrodynamic and conformational properties of hyperbranched poly-L-lysines**

Shpyrkov, A.; Tarasenko, I.; Pankova, G.; Iljina, I.E.; Tarasova, Elvira; Tarabukina, E.; Vlasov, G.; Filippov, Alexander Polymer science series A 2009 / 3, p. 250-258 <https://www.semanticscholar.org/paper/Molecular-mass-characteristics-and-hydrodynamic-and-Shpyrkov-Tarasenko/3780e9fe70276f183b11495970804b3ddd4bcb81>

### **A practical asymmetric synthesis of R- and S-homocitric acid**

Eek, Margus; Jäälaid, Raissa; Laos, Marit; Paju, Anne; Lopp, Margus International Conference on Organic Synthesis : Tallinn, Estonia, June 25-29, 2006 : program and abstracts 2006 / p. 84

### **Кинетика односубстратных ферментативных реакций. Сообщ. 9, Исследование кинетики гидролиза L-лизинамида по данным полных кинетических кривых**

Dagis, R.; Pauliukonis, A.; Siimer, Enn Модификация и кинетика гидролитических ферментов 1985 / с. 31-35

### **Модификация лизина дигидрохлоридом диэтилового эфира динимиоадипиновой кислоты**

Käärd, Arvo; Köstner, Ado; Siimer, Enn Журнал органической химии 1987 / с. 1671-1676 [https://www.esther.ee/record=b1267432\\*est](https://www.esther.ee/record=b1267432*est)

### **Характеристика иммобилизованной лизинамидазы**

Ceskis, B.; Šebeka, G.B.; Pauliukonis, A.; Köstner, Ado Характеристика действия биокатализаторов 1988 / с. 12-20