

Имя и описание деятельности	Исследование
<p>Чуйко Алексей Алексеевич Академик, заслуженный деятель науки, среди его учеников более 30 докторов и свыше 100 кандидатов химических, физико-математических и технических наук. Автор свыше 1000 научных трудов, в том числе семи монографий.</p>	<p>Чуйко А.А. (ред.) Медицинская химия и клиническое применение диоксида кремния. Основополагающая монография, описывающая все физико-химические характеристики диоксида кремния и сферу его применения.</p>
<p>Д. А. Маркелов, О. В. Ницак, И. И. Герашенко</p>	<p>Сравнительное изучение адсорбционной активности медицинских сорбентов. Химико-фармацевтический журнал. Том 42, №7, 2008.</p>
<p>Зайцев Андрей Алексеевич доктор медицинских наук, главный пульмонолог Министерства обороны России, главный пульмонолог ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Минобороны России</p>	<p>Янтарная кислота в клинической медицине. Зайцев А.А. Москва, 2017.</p>
<p>Смирнов А.В., Нестерова О.Б., Голубев Р.В.</p>	<p>Янтарная кислота и ее применение в медицине. Смирнов А.В., Нестерова О.Б., Голубев Р.В.</p> <p>КиберЛенинка: https://cyberleninka.ru/article/n/yantarnaya-kislota-i-ee-primenenie-v-meditsine-chast-ii-primenenie-yantarnoy-kisloty-v-meditsine</p>
<p>Зарубежные исследования по янтарной кислоте</p>	<p>Saxena, R. K., Saran, S., Isar, J., & Kaushik, R. (2017). Production and Applications of Succinic Acid. Current Developments in Biotechnology and Bioengineering, 601–630. doi:10.1016/b978-0-444-63662-1.00027-0.</p>
<p>Зарубежные исследования по лимонной кислоте</p>	<p>Chen, W. X., Xu, C. Q., Chen, S. H., Xu, G. Y., & Ye, H. Z. (2012). Citric acid reduces the decline in P300 amplitude induced by acute alcohol consumption in healthy adults. Journal of Zhejiang University. Science. B, 13(5), 395–401. doi:10.1631/jzus.B1100230].</p> <p>Akram, M. (2013). Citric Acid Cycle and Role of its Intermediates in Metabolism. Cell Biochemistry and Biophysics, 68(3), 475–478. doi:10.1007/s12013-013-9750-1].</p>
<p>Зарубежные обзоры диоксида кремния</p>	<p>Mathias, J., & Wannemacher, G. (1988). Basic characteristics and applications of aerosil. Journal of Colloid and Interface Science, 125(1), 61–68. doi: 10.1016/0021-9797(88)90054-9.</p>