|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер ссылки | Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные | ФИО, название публикации и источника на английском | Полный интернет (URL) цитируемой статьи и/или  |
| 1 | Мятлев В.Д., Панченко Л. А., Ризниченко Г. Ю., Терехин А. Т. Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели: учебник для академического бакалавриата / 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 321с. Серия: Университеты России. | Myatlev.V.D., Panchenko L. A., Riznichenko G.YU., Terekhin A.T. Teoriya veroyatnostej I matematicheskaya statistika matematicheskie modeli: Uchebnik dlya akademicheskogo bakalavriata /2 e izd. ispr. dop.-M-yurajt. 2018. 321p. seriya: Universitety rossii. |  |
| 2 | Ризниченко Г.Ю. Лекции по математическим моделям в биологии. Часть 1.– Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика»,2002. 232 с.  | Riznichenko G. YU. Lekcii po matematicheskim modelyam v biologii. Chast 1.- Izhevsk: NIC “Regulyarnaya I haoticheskaya dinamika”, 2002. 232 p.  |  |
| 3 | Стагниева И.В., Бойко Н.В., Гукасян Е.Л., Бачурина А.С. Значение определения цитокинового профиля при назначении персонифицированного лечения заболеваний верхних дыхательных путей//Росс. оториноларингология . 2017. N 3. С.110-118.  | Stagnieva I. V., Boiko N. V., Ghukasyan E. L., Bachurina A. S. Significance of determination of cytokine profile in the appointment of the personalized treatment of the upper respiratory tract diseases//Ross.Otorhinolaringologia, 2017, N 3, pp. 110-118. | http://www.entru.org/files/j\_rus\_LOR\_3\_2017\_uv.pdf[doi: 10.18692/1810-4800-2017-3-110-118] |
| 4 | Субботина А.В., Гржибовский А.М. Описательная статистика и проверка нормальности распределения количественных данных // Экология человека. 2014. №2. с.51–57. | Subbotina A.V., Grjibovski A.M. Opisatelnaya statistica I proverka normalnosti raspredeleniya kolichestvennukh dannykh [Descriptive statistics and normality testing for quantitative data] Ekologiya cheloveka [Human Ecology]. 2014, №2, pp.51–57. | <https://cyberleninka.ru/article/n/opisatelnaya-statistika-i-proverka-normalnosti-raspredeleniya-kolichestvennyh-dannyh> |
| 5 | Kim D.K., Eun K.M., Kim M.K., Cho D., Han S.A., Han S.Y., Seo Y., Lee D.H., Cho S.H., Kim D.W. Comparison Between Signature Cytokines of Nasal Tissues in Subtypes of Chronic Rhinosinusitis// Allergy Asthma Immunol Res. 2019, Mar.№11 (2), pp. 201-211. |  | doi: 10.4168/aair.2019.11.2.201. |
| 6 | Ickrath P., Scherzad A., Kleinsasser N., Ginzkey C., Hagen R., Hackenberg S. Influence of nasal polyp tissue on the differentiation and activation of T lymphocytes in a co-culture system//Biomed Rep. 2019, №10 (2), pp.119-126. |  | doi: 10.3892/br.2019.1185. Epub 2019 Jan 8. |
| 7 | Plewka D, Grzanka A, Drzewiecka E, Plewka A, Misiołek M, Lisowska G, Rostkowska-Nadolska B, Gawlik R. Differential expression of tumor necrosis factor α, interleukin 1β, nuclear factor κB in nasal mucosa among chronic rhinosinusitis patients with and without polyps//Postepy Dermatol Alergol. 2017, 34(3), pp.199-206. |  | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28670247[doi: 10.5114/ada.2017.67842] |
| 8 | Stevens W. W., Schleimer R. P., Kern R. C. Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps/J. Allergy Clin Immunol Pract. 2016, Vol. 4(4), pp. 565–572. |  | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27393770[doi: 10.1016/j.jaip.2016.04.012.] |
| 9 | Van Bruaene N, Bachert C. Tissue remodeling in chronic rhinosinusitis. Curr Opin Allergy Clin Immunol. 2011, Vol. 11, № 1, pp. 8–11. |  | doi: 10.1097/ACI.0b013e32834233ef. |