

Примеры оформления списка литературы и референса

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Статья

Один автор

Крылов П.А. Рецепторный аппарат хондроцитов как объект управления в тканевой инженерии хрящевой ткани / П.А. Крылов / Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 9: Исследования молодых ученых. 2013. – № 11. – С. 65-67.

Krylov P.A. The grouping of chondrocyte receptors according to their control over cartilage tissue remodeling / P.A. Krylov / European Journal of Molecular Biotechnology. – 2014. – Vol. 1, № 3. – P. 4-10. DOI: <http://dx.doi.org/10.13187/ejmb.2014.3.4>

Два автора

Akkiraju H., Role of Chondrocytes in Cartilage Formation, Progression of Osteoarthritis and Cartilage Regeneration / H. Akkiraju, A. Nohe // J Dev Biol. – 2015. – Vol. 3, № 4. – P. 177-192. DOI: <https://doi.org/10.3390/jdb3040177>

Три автора

Костенко Е.Я., Анализ методов оценки потери уровня костной ткани в периимплантатном участке на основе результатов рентгенологических исследований / Е.Я. Костенко, А.Т. Кенюк, З.З. Дычек // Современная стоматология. – 2016. – Т.2, № 81. – С. 76–79

Четыре и более авторов

Клеточные технологии и тканевая инженерия в лечении дефектов суставной поверхности / Советников Н.Н., Кальсин В.А., Конопляников М.А. Муханов В.В. // Клиническая практика. – 2013. – Т. 1, № 13. – P. 52-66.

Glucose enhances aggrecan expression in chondrocytes via the PKC α /p38-miR141-3p signaling pathway / Wu T.J., Fong Y.C., Lin C.Y., [et al.] // J Cell Physiol. – 2018. – Vol. 233, № 9. – P. 6878-6887. DOI: <https://doi.org/10.1002/jcp.26451>

REFERENCES

Статья

Один автор

Krylov P.A. Retseptornyi apparat khondrotsitov kak obieekt upravleniia v tkanevoi inzhenerii khriashchevoi tkani [Chondrocytes receptor apparatus as a control object in cartilage tissue engineering]. *Vestnik Volgogradskogo gosudarstvennogo universiteta. Serii 9: Issledovaniia molodykh uchenykh* [Science Journal of Volgograd State University Young Scientists' Research], 2013, no. 11, pp. 53-59

Krylov P.A. The grouping of chondrocyte receptors according to their control over cartilage tissue remodeling *European Journal of Molecular Biotechnology*, 2014, vol. 1, no 3, pp. 4-10. DOI: <http://dx.doi.org/10.13187/ejmb.2014.3.4>

Два автора

Akkiraju H., Nohe A. Role of Chondrocytes in Cartilage Formation, Progression of Osteoarthritis and Cartilage Regeneration. *J Dev Biol.*, 2015, vol. 3, no 4, pp. 177-192. DOI: <https://doi.org/10.3390/jdb3040177>

Три автора

Kostenko Y., Keniuk A., Dychek Z. Analiz metodov otsenki poteri urovnia kostnoi tkani v periimplantatnom uchastke na osnove rezultatov rentgenologicheskikh issledovaniia [Analysis of methods for assessment of bone level reduction at the peri-implant region on the basis of x-ray evaluation] *Sovremennaya stomatologiya*, 2016, vol 2, no 81, pp 76-79

Четыре и более авторов

Sovetnikov N.N., Kalsin V.A., Konoplyannikov M.A., Mukhanov V.V. Cell technologies and tissue engineering in the treatment of articular chondral defects *Journal of Clinical Practice*, 2013, vol 1, no 13, pp 52-66 DOI: <https://doi.org/10.17816/clinpract4152-66>
Wu T.J., Fong Y.C., Lin C.Y., et al. Glucose enhances aggrecan expression in chondrocytes via the PKC α /p38-miR141-3p signaling pathway *J Cell Physiol*, 2018, vol. 233, no 9, pp. 6878-6887. DOI: <https://doi.org/10.1002/jcp.26451>

Книга/монография

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Аляев, В. А. Формирование территориальной структуры хозяйства и транспортной инфраструктуры Волгоградского региона (конец XIX – конец XX в.) / В. А. Аляев, М. В. Аляев. – Волгоград : Изд-во ВолГУ, 2018. – 203 с.

REFERENCES

Alyaev V.A., Alyaev M.V. Formirovanie territorialnoy struktury hozyaystva i transportnoy infrastruktury Volgogradskogo regiona (konets XIX -konets XX v.) [Formation of the Territorial Structure of the Economy and Transport Infrastructure of the Volgograd Region (End of the Nineteenth and End of the Twentieth Century)]. Volgograd, Izd-vo VolGU, 2018, 203 p.
Averbukh R.A. *Revolutsiya v Avstrii (1848–1849 gg.)* [The 1848–1849 Revolution in Austria]. Moscow, Nauka Publ., 1970. 246 p.
Buslaev F.I. *Moi vospominaniya* [My Memories]. Moskovskiy universitet v vospominaniyakh sovremennikov [Moscow University in the Memoirs of Contemporaries]. Moscow, Sovremennik Publ., 1989, pp. 200-222.
Примечание: обращаю внимание, что название издательства транслитерируется. Если в названии издательства есть слово «издательство» или однокоренные ему, то Publ. не добавляется: Izd-vo VolGU.

Сборник трудов/тезисы конференций

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Хаванская Н.М. Применение ГИС-технологий в анализе эколого-хозяйственного баланса территории / Н.М. Хаванская, А.А. Васильченко // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в европейской России и на сопредельных территориях: материалы VIII Международной научной конференции, Белгород, – 2019. – С. 334-337.

REFERENCES

Khavanskaya N.M., Vasilchenko A.A. *Primenenie GIS-tekhnologii v analize ekologo-khoziaistvennogo balansa territorii* [The use of GIS technologies in the analysis of the ecological and economic balance of the territory]. *Problemy prirodopolzovaniia i ekologicheskaiia situatsiia v evropeiskoi Rossii i na sopredelnykh territoriiakh: materialy VIII Mezhdunarodnoi nauchnoi konferentsii*, [VIII International Scientific Conference «Problems in Nature Management and the

Ecological Situation of European Russia and Adjacent Countries»], Belgorod, 2019.
pp. 334-337.