|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый номер ссылки** | **Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные** | **ФИО, название публикации и источника на английском** | **Полный интернет-адрес (URL) цитируемой статьи или ее doi.** |
| 1 | Берзина А.Г., Гамалея Н.Б., Сергеева В.Е., Трофимов А.В.,Кротов Г.И., Ульянова Л.И. Получение поликлональных и моноклональных антител к двум производным морфина // Вопросы наркологии. – 2016. – №11-12. – С. 39-54. | Berzina A.G., Gamaleya N.B., Sergeeva V.E., Trofimov A.V., Krotov G.I., Ul’yanova L.I. Production of polyclonal and monoclonal antibodies against two morphine derivatives. Journal of Addiction Problems, 2016, no. 11-12, pp. 39-54. | <https://elibrary.ru/item.asp?id=30024412>   |
| 2 | Берзина А.Г., Гамалея Н.Б., Ульянова Л.И, Шестаков К.А., Ульянова М.А., Капанадзе К.Д., Станкова Н.В., Ревякин А.О., Фокин Ю.В., Кротов Г.И., Родченков Г.М. Методологические подходы к разработке вакцины для лечения зависимости от опиатов // Наркология. − 2015. − №.11 − С. 25–31. | Berzina A.G., Gamaleya N.B., Ul’yanova L.I., Shestakov K.A., Ul’yanova M.A., Kapanadze G.D., Stankova N.V., Revyakin A.O., Fokin Yu.V., Krotov G.I., Rodchenkov G.M. Methodological approaches to development of a vaccine for the treatment of opiate dependence. Narcology, 2015, no. 11, pp. 25-31. | <https://elibrary.ru/item.asp?id=25125157> |
| 3 | Гамалея Н.Б., Берзина А.Г., Ульянова Л.И. Методологические основы создания вакцины для иммунотерапии зависимости от опиатов // Вопросы наркологии. – 2017. – № 4-5, С. 32-56. | Gamaleya N.B., Berzina A.G., Ulyanova L.I. Methological bases for creating a vaccine for immunotherapy of opioid use disorder. Journal of Addiction Problems, 2017, no. 4-5, pp. 23-56. | <https://elibrary.ru/item.asp?id=30103929> |
| 4 | Кулаев Д.В., Насибов С.М., Маркин С.С., Бобков Ю.Г., Семенов М.П. Хроматографический способ выделения альфа-фетопротеина // Патент на изобретение RU № 2094078, 1997. | Kulaev D.V., Nasibov S.M., Markin S.S., Bobkov Yu.G., Semenov M.P. Chromatografic method of alfa-fetoprotein isolation. Patent RU 2094078, 1997.  | <http://www.freepatent.ru/patents/2094078> |
| 5 | Jerne N. K., Cocteau J. Idiotypic networks and other preconceived ideas. Immunol. Rev. 1984. Vol. 79, no. 1, pp. 5–24. | - | <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1600-065X.1984.tb00484.x> [10.1111/j.1600-065X.1984.tb00484.x] |
| 6 | Ho M., Segre M. Inhibition of cocaine binding to the human dopamine transporter by a single chain anti-idiotypic antibody: its cloning, expression, and function properties. BBA, 2003, Vol. 1638, no. 3, pp. 257-266. | - | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3295240/> [10.1016/S0925-4439(03)00091-7]  |
| 7 | Mahmood T., Yang P.C. Western blot: technique, theory, and troubleshooting. N. Am. J. Med. Sci., 2012, Vol. 4, no. 9, pp. 429-434. doi: 10.4103/1947-2714.100998. | - | <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3456489/> [10.4103/1947-2714.100998] |
| 8 | Hermanson Greg T, Bioconjugate Techniques// ISBN 9780123705013, Academic Press, 2008. | - | <https://www.elsevier.com/books/bioconjugate-techniques/hermanson/978-0-12-370501-3> |
| 9 | Schabacker D.S., Kirschbaum K.S., Serge M. Exploring the feasibility of an anti-idiotypic cocaine vaccine: analysis of the specificity of anticocaine antibodies (Ab1) capable of inducing Ab2β anti-idiotypic antibodies. Immunology, 2000, Vol. 100, no. 1, pp. 48-56. | - | <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1046/j.1365-2567.2000.00004.x> [10.1046/j.1365-2567.2000.00004.x] |
| 10 | Shivanand Pandey. Hybridoma technology for production of monoclonal antibodies. Int. J. Pharm. Sci. Res., 2010, Vol. 1, no. 1, pp. 88-94. | - | <http://global-research-online.com/volume1issue2/Article%20017.pdf> |
| 11 | Walker J. M. Methods Mol. Biol. 1984. Vol. 1. pp. 57-61. | - | [https://link.springer.com/protocol/10.1385/0-89603-062-8:57](https://link.springer.com/protocol/10.1385/0-89603-062-8%3A57) [10.1385/0-89603-062-8:57] |