|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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., Ульянова Л.И., Гамалея Н.Б., Станкова Н.В., Капанадзе Г.Д. Изучение иммунного ответа у мини-свиней светлогорской популяции к двум производным морфина // Биомедицина. – 2018. – № 2. – С. 15-21. | Berzina A.G., Ul’yanova L.I., Gamaleya N.B., Stankova N.V., Kapanadze G.D. The study of the immune response of mini-pigs of the Svetlogorsk population to two morphine derivatives. Biomedicine, 2018, no. 2, pp. 15-21. | <http://scbmt.ru/mag/2018/biomedicine_2_2018.pdf> |
| 3 | Гамалея Н.Б., Берзина А.Г., Шестаков К.А., Капанадзе Г.Д., Ревякин А.О., Фокин Ю.В. Иммуноген для лечения и профилактики зависимости от опиатов. Патент на изобретение RU № 2548802, 2015. | Gamaleya N.B., Berzina A.G., Shestakov K.A., Kapanadze G.D., Revyakin A.O., Fokin Yu.V. Immunogen for the treatment and prevention of opiate dependence. Patent RU 2548802, 2015.  | <https://patents.google.com/patent/RU2548802C1/ru> |
| 4 | 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. 32-56. | <https://elibrary.ru/item.asp?id=30103929> |
| 5 | 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> |
| 6 | Barucca A., Capitani M., Cesca M., Tomassoni D., Kazmi U., Concetti F., Vincenzetti L., Concetti A., Venanzi F.M. Recombinant DNA technology for melanoma immunotherapy: anti-Id DNA vaccines targeting high molecular weight melanoma-associated antigen. Mol. Biotechnol., 2014, Vol. 56, no. 11, pp. 1032-1039.  | - | <https://link.springer.com/article/10.1007/s12033-014-9782-9> [10.1007/s12033-014-9782-9]   |
| 7 | Basak S., Eck S., Gutzmer R., Smith A.J., Birebent B., Purev E., Staib L., Somasundaram R., Zaloudik J., Li W., Jacob L., Mitchell E., Speicher D., Herlyn D. Colorectal cancer vaccines: antiidiotypic antibody, recombinant protein, and viral vector. Ann. N.Y. Acad. Sci., 2000, Vol. 910, Issue 1, pp. 237-252.  | - | <https://nyaspubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1749-6632.2000.tb06712.x> [10.1111/j.1749-6632.2000.tb06712.x]  |
| 8 | Bellati F., Napoletano C., Ruscito I., Antonilli M., Gasparri M.L., Zizzari I.G., Rahimi H., Rughetti A., Benedetti Panici P., Nuti M. Past, present and future strategies of immunotherapy in gunecological malignancies. Curr. Mol. Med., 2013, Vol. 13, no. 4, pp. 648-669.  | - | <https://www.ingentaconnect.com/content/ben/cmm/2013/00000013/00000004/art00014> |
| 9 | 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] |
| 10 | Hermanson Greg T, Bioconjugate Techniques// ISBN 9780123705013, Academic Press, 2008. | - | <https://www.elsevier.com/books/bioconjugate-techniques/hermanson/978-0-12-370501-3> |
| 11 | 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] |
| 12 | 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> |
| 13 | 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] |