

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» (МГУ)

Адрес: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Тел.: (495) 939-10-00

<http://www.msu.ru>

Список публикаций работников организации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Tamarov, K., Xu, W., Osminkina, L., Zinovyev, S., Soininen, P., Kudryavtsev, A., Gongalsky, M., Gaydarova, A., Narvanen, A., Timoshenko, V., Lehto, V. P. Temperature responsive porous silicon nanoparticles for cancer therapy - spatiotemporal triggering through infrared and radiofrequency electromagnetic heating // J Control Release. - 2016. - V. 241. - N. - P. 220-228.
2. Soltek, S., Karakhanova, S., Golovastova, M., D'Haese, J. G., Serba, S., Nachtigall, I., Philippov, P. P., Werner, J., Bazhin, A. V. Anti-tumor properties of the cGMP/protein kinase G inhibitor DT3 in pancreatic adenocarcinoma // Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. - 2015. - V. 388. - N. 11. - P. 1121-1128.
3. Slastnikova, T. A., Rosenkranz, A. A., Zalutsky, M. R., Sobolev, A. S. Modular nanotransporters for targeted intracellular delivery of drugs: folate receptors as potential targets // Curr Pharm Des. - 2015. - V. 21. - N. 9. - P. 1227-1238.
4. Haney, M. J., Klyachko, N. L., Zhao, Y., Gupta, R., Plotnikova, E. G., He, Z., Patel, T., Piroyan, A., Sokolsky, M., Kabanov, A. V., Batrakova, E. V. Exosomes as drug delivery vehicles for Parkinson's disease therapy // J Control Release. - 2015. - V. 207. - N. - P. 18-30.
5. Alekseenko, I. V., Snezhkov, E. V., Chernov, I. P., Pleshkan, V. V., Potapov, V. K., Sass, A. V., Monastyrskaya, G. S., Kopantzev, E. P., Vinogradova, T. V., Khramtsov, Y. V., Ulasov, A. V., Rosenkranz, A. A., Sobolev, A. S., Bezborodova, O. A., Plyutinskaya, A. D., Nemtsova, E. R., Yakubovskaya, R. I., Sverdlov, E. D. Therapeutic properties of a vector carrying the HSV thymidine kinase and GM-CSF genes and delivered as a complex with a cationic copolymer // J Transl Med. - 2015. - V. 13. - N. - P. 78.
6. Mironova, K. E., Chernykh, O. N., Ryabova, A. V., Stremovskiy, O. A., Proshkina, G. M., Deyev, S. M. Highly specific hybrid protein DARPin-mCherry for fluorescent visualization of cells overexpressing tumor marker HER2/neu // Biochemistry (Mosc). - 2014. - V. 79. - N. 12. - P. 1391-1396.