

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Носовой Ю.Н. «Синтез и исследование противоопухолевой активности соединений платины и рутения с лигандами на основе лонидамина и бексаротена» представляемой на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.16 – медицинская химия и 02.00.08 - химия элементоорганических соединений.

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество | Белоглазкина Елена Кимовна |
| Гражданство | РФ |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | доктор химических наук 02.00.03 – органическая химия 02.00.08 – химия элементоорганических соединений |
| Ученое звание (по кафедре, специальности) | |
| Место работы | |
| Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 119991, г. Москва, Ленинские горы 1/3 http://www.chem.msu.ru/ |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» |
| Наименования подразделения | Химический факультет, кафедра органической химии |
| Должность | профессор |
| Публикации по специальности 02.00.16 – медицинская химия (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года): | |
| Ivanenkov Y.A., Maklakova S.Y., Beloglazkina E.K., Zyk N.V., Nazarenko A.G., Tonevitsky A.G., Kotelianski V.E., Majouga A.G. Development of liver cell-targeted drug delivery systems: experimental approaches // Russian Chemical Reviews - 2017. - V. 86. - P. 750-776. | |
| Beloglazkina A.A., Wobith B., Barskaia E.S., Zefirov N.A., Majouga A.G., Beloglazkina E.K., Zyk N.V., Kuznetsov S.A., Zefirova O.N. Synthesis and biological testing of (5Z)-2-aryl-5-arylmethylidene-3,5-dihydro-4H-imidazol-4-ones as antimitotic agents // Medicinal Chemistry Research - 2016. - V. 25. - P. 1239-1249. | |
| Machulkin A.E., Ivanenkov Y.A., Aladinskaya A.V., Veselov M.S., Aladinskiy V.A., Beloglazkina E.K., Koteliansky V.E., Shakhbazyan A.G., Sandulenko Y.B., Majouga A.G. Small-molecule PSMA ligands. Current state, SAR and perspectives // Journal of Drug Targeting - 2016. - V. 24. - P. 679-693. | |
| Ivanenkov Y.A., Veselov M.S., Rezekin I.G., Skvortsov D.A., Sandulenko Y.B., Polyakova M.V., Bezrukov D.S., Vasilevsky S.V., Kukushkin M.E., Moiseeva A.A., Finko A.V., Koteliansky V.E., Klyachko N.L., Filatova L.A., Beloglazkina E.K., Zyk N.V., Majouga A.G. Synthesis, isomerization and biological activity of novel 2-selenohydantoin derivatives // Bioorganic & Medicinal Chemistry - 2016. - V. 24. - P. 802-811. | |
| Majouga A.G., Zvereva M.I., Rubtsova M.P., Skvortsov D.A., Mironov A.V., Azhibek D.M., Krasnovskaya O.O., Gerasimov V.M., Udina A.V., Vorozhtsov N.I., Beloglazkina E.K., Agron L., Mikhina L.V., Tretyakova A.V., Zyk N.V., Zefirov N.S., Kabanov A.V., Dontsova O.A. Mixed Valence Copper(I,II) Binuclear Complexes with Unexpected Structure: Synthesis, Biological Properties and Anticancer Activity // Journal of Medicinal Chemistry - 2014. - V. 57. - P. 6252-6258. | |

Даю согласие на обработку персональных данных

Официальный оппонент

подпись

Белоглазкина Е.К.

«21» декабря 2017 г.

