

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Латышевой Александры Степановны «Исследование противоопухолевой активности оксазолиновых производных андрост-16-ена и 21-норпрегн-17(20)-ена», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. - биохимия.

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Белоглазкина Елена Кимовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», профессор	Доктор химических наук (02.00.03)	<p>1. Spector D. V., Bublely A. A., Beloglazkina E. K., Krasnovskaya O. O. Platinum(IV)-based prodrugs as an alternative to Pt(II)-based drugs: synthesis and biological action // Russ. Chem. Rev. – 2023. – V. 92. – №. 10. – RCR5096.</p> <p>2. Uspenskaia A. A., Krasnikov P. A., Beloglazkina E. K., Machulkin A. E. Fluorescent conjugates based on prostate-specific membrane antigen ligands as an effective visualization tool for prostate cancer // Biochem. – 2023. – V. 88. – P. 953–967.</p> <p>3. Klyatskina S. R., Olshanova A. S., Dagaev N. D., Vorozhtsov N. I., Skvortsov D. A., Vasilenko D. A., Averina E. B., Zyk N. V., Beloglazkina E. K. Synthesis of 8-carboxamide-substituted angelicin derivatives // Russ. Chem. Bull. – 2023. – V. 72. – №. 24. – P. 1598–1605.</p> <p>4. Krasnovskaya O. O., Abramchuck D., Erofeev A., Gorelkin P., Kuznetsov A., Shemukhin A., Beloglazkina E. K. Recent Advances in ⁶⁴Cu/⁶⁷Cu-Based Radiopharmaceuticals // Int. J. Mol. Sci. – 2023. – V. 24. – №. 11. – 9154.</p> <p>5. Zyk N. Yu., Petrov S. A., Zavertkina M. V., Uspenskaya A. A., Krasnikov P. A., Dashkova N. S., Beloglazkina E. K., Majouga A. G., Zyk N. V., Machulkin A. E. Choice of</p>

		<p>the optimal synthetic approach for the polypeptide ligands of prostatic specific membrane antigen preparation // <i>Mendeleev Commun.</i> – 2023. – V. 33. – №. 4. – P. 472–475.</p> <p>6. Shybanov D. E., Kukushkin M. E., Hrytseniuk Y. S., Grishin Y. K., Roznyatovsky V. A., Tafeenko V. A., Skvortsov D. A., Zyk N. V., Beloglazkina E. K. [4+2]-Cycloaddition to 5-methylidenehydantoins and 5-methylidene-2-thiohydantoins in the synthesis of spiro-2-chalcogenimidazolones // <i>Int. J. Mol. Sci.</i> – 2023. – V. 24. – №. 5. – 5037.</p> <p>7. Guk D. A., Gibadullina K. R., Burlutskiy R. O., Pavlov K. G., Moiseeva A. A., Tafeenko V. A., Lyssenko K. A., Gandalipov E. R., Shtil A. A., Beloglazkina E. K. New titanocene (IV) dicarboxylates with potential cytotoxicity: synthesis, structure, stability and electrochemistry // <i>Int. J. Mol. Sci.</i> – 2023. – V. 24. – №. 4. – 3340.</p> <p>8. Filkina M. E., Baray D. N., Beloglazkina E. K., Grishin Y. K., Roznyatovsky V. A., Kukushkin M. E. Regioselective cycloaddition of nitrile imines to 5-methylidene-3-phenylhydantoin: synthesis and DFT calculations // <i>Int. J. Mol. Sci.</i> – 2023. – V. 24. – №. 2. – 1289.</p> <p>9. Bublely A., Erofeev A., Gorelkin P., Beloglazkina E., Majouga A., Krasnovskaya O. Tacrine-based hybrids: past, present, and future // <i>Int. J. Mol. Sci.</i> – 2023. – V. 24. – №. 2. – 1717.</p> <p>10. Novotortsev V. K., Kuandykov D. M., Kukushkin M. E., Zyk N. V., Beloglazkina E. K. Synthesis of 5-methylidene-2-thio- and 2-selenohydantoins from isothiocyanates or isoselenocyanates and l-serine // <i>Mendeleev Commun.</i> – 2022. – V. 32. – №. 6. – P. 769–770.</p> <p>11. Kukushkin M. E., Karpov N. A., Shybanov D. E., Zyk N. V., Beloglazkina E. K. A convenient synthesis of 3-aryl-5-methylidene-2-</p>
--	--	---

			thiohydantoins // Mendeleev Commun. – 2022. – V. 32. – №. 1. – P. 126–128. 12. Kukushkin M., Novotortsev V., Filatov V., Ivanenkov Ya., Skvortsov D., Veselov M., Shafikov R., Moiseeva A., Zyk N., Majouga A., Beloglazkina E. Synthesis and Biological Evaluation of S-, O- and Se-Containing Dispirooxindoles // Molecules – 2021. – V. 26. – №. 24. – 7645.
--	--	--	--

Оппонент

Белоглазкина Елена Кимовна

Личную подпись *Белоглазкина Е.К.*
 ЗАВЕРЯЮ:
 Нач. отдела делопроизводства
 химического факультета ИГУ



Капустина Т.А.