

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертации Данилова Д.В. на тему
«СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ АДАМАНТ-1(2)-
ИЛСОДЕРЖАЩИХ 1,3-ДИЗАМЕЩЕННЫХ МОЧЕВИН»,

представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.03 – Органическая химия

Фамилия, имя, отчество	Зык Николай Васильевич
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация	Доктор химических наук, 02.00.03 – Органическая химия
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющееся местом работы в момент предоставления отзыва, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», профессор кафедры органической химии, заведующий лабораторией биологически активных органических соединений
Список основных публикаций по теме диссертации в журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beloglazkina E.K., Krasnovskaya O.O., Guk D.A., Tafenko V.A., Moiseeva A.A., Zyk N.V., Majouga A.G.. Synthesis, characterization and cytotoxicity of binuclear copper(ii) complexes with tetradentate nitrogen-containing ligands bis-5-(2-pyridylmethylidene)-3,5-dihydro-4h-imidazol-4-ones // <i>Polyhedron</i>. – 2018. – Vol.148. – P. 129–137. 2. Bondarenko O.B., Komarov A.I., Kuznetsova L.I., Nikolaeva S.N., Gavrilova A.Y., Zyk N.V. Nitrosylsulfuric acid as an oxidant in the synthesis of 3,5-diarylisoxazoles // <i>Russian Chemical Bulletin, Springer-Verlag GmbH (Heidelberg)</i>. – 2018. – Vol. 67(3). – P.517–520. 3. Salimova I., Udina A., Mironov A., Majouga A., Zyk N., Beloglazkina E. A convenient synthesis of copper(ii) bis[5-(pyridin-2-yl-methylidene)-2-thiohydantoin] complexes // <i>Mendeleev Communications</i>. – 2018. Vol. 28. – P. 524–526. 4. Аверочкин Г.М., Соколов А.И., Выговский А.А., Воробьева Н.С., Финько А.В., Белоглазкина Е.К.,

	<p>Зык Н.В., Мажуга А.Г. Синтез и биологическое исследование производных 2-тиогидантоина – ингибиторов андрогенового рецептора // <i>Российский биотерапевтический журнал</i>. – 2018.–Вып. 17.– С.2.</p> <p>5. Белоглазкина А.А., Скворцов Д.А., Тафеенко В.А., Мажуга А.Г., Зык Н.В., Белоглазкина Е.К. Синтез и исследование цитотоксичности новых диспиропроизводных 5-арилиденоксазолонов — потенциальных ингибиторов белок-белкового взаимодействия p53—mdm2 // <i>Известия Академии наук. Серия химическая</i>. – 2018. – Вып. 3. – С. 562–569.</p> <p>6. Бондаренко О.Б., Комаров А.И., Кузнецова Л.И., Николаева С.Н., Гаврилова А.Ю., Зык Н.В. Нитрозилсерная кислота как окислитель в синтезе 3,5-диарилизоксазолов // <i>Известия Академии наук. Серия химическая</i>. – 2018. – Вып. 3. С.517–520.</p> <p>7. Гук Д.А., Красновская О.О., Белоглазкина Е.К., Скворцов Д.А., Бачева А.В., Дядченко В.П., Косарев М.А., Солдатов А.В., Зык Н.В., Мажуга А.Г. Новые цитотоксичные координационные соединения $\text{Cu}(\text{ii}/\text{i})$, $\text{Fe}(\text{iii}/\text{ii})$ как противоопухолевые терапевтические агенты // <i>Российский биотерапевтический журнал</i>. – 2018. Вып. 17. – С. 24–24.</p> <p>8. Длин Е.А., Степанова С.П., Финько А.В., Скворцов Д.А., Белоглазкина Е.К., Зык Н.В., Мажуга А.Г. (z)-4-АРИЛИДЕН-1-АРИЛ-2-(АРИЛСЕЛАНИЛ)-1h-ИМИДАЗОЛ-5(4h)-ОНЫ - ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИНГИБИТОРЫ АНДРОГЕНОВОГО РЕЦЕПТОРА // <i>Российский биотерапевтический журнал</i>. – 2018. Вып. 17. – С. 26–27.</p>
--	--

Официальный оппонент:

Профессор кафедры органической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»,
доктор химических наук

_____ Зык Н.В.