

Председателю диссертационного совета
24.1.218.01, созданного на базе УФИЦ
РАН, д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.
от руководителя группы «Медицинская
химия» научного центра трансляционной
медицины автономной некоммерческой
организации высшего образования
«Научно-технологический университет
«Сириус»», доктора химических наук по
специальности 1.4.3. Органическая химия
Навроцкого Максима Борисовича

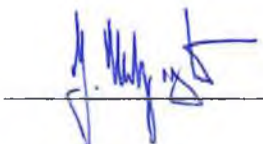
О согласии оппонента по диссертации

Заявление

Выражаю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Александровой Юлии Романовны на тему «Полифункциональность гидроксамовых кислот как ключевой фактор для создания потенциальных противоопухолевых и нейропротекторных агентов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4. Биохимия (биологические науки).

Согласен на обработку моих персональных данных, размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в единой информационной системе (ФИС ГНА).

« 19 » август 2023 г.

 / Навроцкий М.Б. /

СВЕДЕНИЯ


об оппоненте по диссертации Александровой Юлии Романовны
«Полифункциональность гидроксамовых кислот как ключевой фактор для
создания потенциальных противоопухолевых и нейропротекторных агентов»

1. Навроцкий Максим Борисович;
2. Год рождения: 1981, гражданство: Российская Федерация;
3. Почтовый адрес: 354340, пгт. Сириус, ул. Парусная, д. 10; телефон: +7(917)8442777, адрес электронной почты: maxim.nawrozkij@gmail.com;
4. Место основной работы, должность: Автономная некоммерческая образовательная организация - высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус»», 354340, пгт. Сириус, Олимпийский пр., д. 1; <https://www.siriusuniversity.ru/>; +7(800)1007663; info@siriusuniversity.ru. Руководитель группы «Медицинская химия» научного центра трансляционной медицины;
5. Ученая степень: доктор химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия;
6. Ученое звание: профессор;
7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):


№	Название статьи	Выходные данные Журнал, год, номер, стр.
1	Pyrimidine thioethers: A novel class of antidepressant agents, endowed with anxiolytic, performance enhancing and nootropic activity // Fioravanti R., Proia E., Tyurenkov I.N., Kurkin D.V., Bakulin D.A., Kovalev N.S., Sheikin D.S., Kirillov I.A., Nawrozkij M.B., Vernigora A.A., Brunilina L.L., Fiorentino F., Mladenović M., Rotili D., Ragno R.	European Journal of Medicinal Chemistry. – 2023. – V. 245(2). – P. 5.
2	Synthesis and biological properties of novel structural analogs of isothiobarbamine // Novakov I., Sheikin D., Ruchko E., Brunilina L.L., Vernigora A., Salykin N., Vostrikova O.V., Chapurkin V.V., Nawrozkij M.B.,	Russian Chemical Bulletin. – 2021. – V. 70(11). – P. 2220-2226.

	Kurkin D.V., Bakulin D.A., Vorontsov M.Y., Sablina L.A., Kovalev N.S., Tyurenkov I.N.	
3	The synthesis of new acyclic analogs of 3-phenacyluridine and comparative evaluation of their in vivo biological activity // Novakov I., Brunilina L., Kirillov I., Nawrozkij M., Robinovich M., Titova E., Sheikin D., Ruchko E., Pavlova A., Kotlyarova A., Tolstikova T.	Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2020. – V. 56(6). – P. 769-775.
4	Dexoxadrol and its bioisosteres: structure, synthesis, and pharmacological activity // Novakov I.A., Sheikin D.S., Navrotskii M.B., Mkrтчyan A.S., Brunilina L.L., Balakin K.V.	Russian Chemical Bulletin. – 2020. – V. 69(9). – P. 1625-1671.
5	Synthesis and structure–activity relationships of cyclopropane–containing analogs of pharmacologically active compounds // Novakov I.A., Babushkin A.S., Yablokov A.S., Nawrozkij M.B., Vostrikova O.V., Shejkin D.S., Mkrтчyan A.S., Balakin K.V.	Russian Chemical Bulletin. – 2018. – V. 67(3). – P. 395-418.
6	Synthesis of New Camphane-Type Amides: Potential Synthetic Adaptogenes // Novakov I., Brunilin R., Vernigora A.A., Navrotskii M.B., Yablokov A.S., Butov G.M., Voloboev S.N.	Russian Journal of General Chemistry. – 2019. – V. 89(3). – P. 399-404.
7	Structural insight into the optimization of ethyl 5-hydroxybenzo[g]indol-3-carboxylates and their bioisosteric analogues as 5-LO/m-PGES-1 dual inhibitors able to suppress inflammation // Bruno F., Errico S., Guida F., Maisto R., D'Amico M., Maione S., De Rosa M., Filosa R., Nawrozkij M., Mkrтчyan A., Olgaç A., Banoglu E., Pace S., Werz O., Fiorentino A.	European Journal of Medicinal Chemistry. – 2018. – V. 155. – P. 946-960.

руководитель группы «Медицинская химия» научного центра трансляционной медицины автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус»»,
доктор химических наук

 / Навроцкий М.Б. /

Подпись Навроцкого М.Б. заверяю:


Кирюкина А.Г.



« 19 » июля 2023 г.