

**СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)**

Я,

Навроцкий Максим Борисович

(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Чернышова Владимира Владимировича

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

«Синтез новых гетероциклических соединений с одним и двумя атомами азота из [2.2.1]бициклических кетонов и их производных»

по специальности 1.4.3. Органическая химия

О себе сообщаю:

ученая степень доктор химических наук

шифр и наименование специальности 1.4.3. (02.00.03) Органическая химия, 1.4.16.

(02.00.16) Медицинская химия

ученое звание профессор

должность заведующий кафедрой «Органическая химия»

место и адрес работы (постоянной) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (ВолГТУ), 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации (за последние 5 лет):

1. The synthesis of new acyclic analogs of 3-phenacyluridine and comparative evaluation of their in vivo biological activity / Novakov I.A., Brunilina L.L., Kirillov I.A., Nawrozki M.B., Robinovich M.D., Titova E.S., Shejkin D.S., Ruchko E.A., Pavlova A.V., Kotlyarova A.A., Tolstikova T.G. // Chemistry of Heterocyclic Compounds. - 2020. - Vol. 56. - Is. 6. - P. 769-775.

2. Synthesis of 2-[(ω -phthalimidoalkyl)sulfanyl]- pyrimidin-4(3H)-ones, their cytotoxicity and in vitro activity against HIV-1/2 / Novakov I.A., Sheikin D.S., Chapurkin V.V., Nawrozki M.B., Babushkin A.S., Kuznetsov Y.P., Ruchko E.A., Kachala V.V., Maryshev A.Y., Schols D. // Chemistry of Heterocyclic Compounds. - 2020. - Vol. 56. - Is. 1. - P. 67-72

3. Effect of α -Methoxy Substitution on the Anti-HIV Activity of Dihydropyrimidin-4(3 H)-ones / Nawrozki M.B., Forgiome M., Yablokov A.S., Lucidi A., Tomaselli D., Patsilinakos A., Panella C., Hailu G.S., Kirillov I.A., Badia R., Riveira-Munoz E., Crespan E., Rivera J.I.A., Cirilli R., Ragno R., Este J.A., Maga G., Mai A., Rotili D. // Journal of Medicinal Chemistry. - 2019. - Vol. 62. - Is. 2. - P. 604-621

4. Structural insight into the optimization of ethyl 5-hydroxybenzo[g] indol-3-carboxylates and their bioisosteric analogues as 5-LO/mPGES-1 dual inhibitors able to suppress inflammation / Bruno F., Errico S., Pace S., Nawrozki M.B., Mkrtchyan A.S., Guida F., Maisto R., Olgac A., D'Amico M., Maione S., De Rosa M., Banoglu E., Werz O., Fiorentino A., Filosa R. // European Journal of Medicinal Chemistry. - 2018. - Vol. 155. - P. 946-960

5. Arbidol: a quarter-century after. Past, present and future of the original Russian antiviral / Balakin K.V., Filosa R., Lavrenov S.N., Mkrtchyan A.S., Nawrozki M.B., Novakov I.A. // Russian Chemical Reviews. - 2018. - Vol. 87. - Is. 6. - P. 509-552

14 июля 2021 г.

(дата)


(подпись)