

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

Я, Казакова Оксана Борисовна

(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Куранова Сергея Олеговича

(Фамилия, имя , отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

«Синтез ингибиторов дипептидилпептидазы-4 и агонистов рецептора FFA1, содержащих фрагменты природных соединений», по специальности 02.00.03 – органическая химия

**О себе сообщаю:**

ученая степень доктор химических наук

шифр и наименование специальности 02.00.03 – органическая химия

ученое звание профессор

должность ведущий научный сотрудник

место и адрес работы Уфимский институт химии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук  
450054 г. Уфа, проспект Октября, д. 71.

телефон, e-mail (оппонента) тел./факс (347)2356066. E-mail: obf@anrb.ru

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

1. O.B. Kazakova, E. F. Khusnutdinova, A.V. Petrova, E.Yu. Yamansarov, A.N. Lobov, A.A. Fedorova, K.Yu. Suponitsky “Diastereoselective Synthesis of Triterpenoid 1,2,4-Trioxolanes by Griesbaum Co-ozonolysis” // J. Nat. Prod. 2019. Vol. 82. No. 9. P. 2550-2558.
2. E. F. Khusnutdinova, O. B. Kazakova, A. N. Lobov, O. S. Kukovinets, K. Yu. Suponitsky, C. B. Meyers, M.N. Prichard “Synthesis of A-ring quinolones, nine-membered oxolactams and spiroindoles by oxidative transformations of 2,3-indolotriterpenoids” // Org. Biomol. Chem. 2019, 17, P. 585 – 597.
3. E.F. Khusnutdinova, I.E. Smirnova, O.B. Kazakova, A.V. Petrova, Nguyen Thi Thu Ha, Do Quoc Viet “Synthesis and evaluation of 2,3-indolotriterpenoids as a new  $\alpha$ -glucosidase inhibitors” // Med. Chem. Res. 2017. 26(11), P. 2737-2742.

17.09.19.

(дата)

Казакова

(подпись)