

РЭСЭЙ ФЕДЕРАЦИЯБЫ ФЭН ҺЭМ  
ЮГАРЫ БЕЛЕМ БИРЕУ МИНИСТРЛЫҒЫ  
ЮГАРЫ БЕЛЕМ БИРЕУ  
ФЕДЕРАЛЬ ДӘУЛӘТ БЮДЖЕТ МӘҒАРИФ  
УЧРЕЖДЕНИЕБЫ

«ӨФӨ ФЭН ҺЭМ ТЕХНОЛОГИЯЛАР  
УНИВЕРСИТЕТЫ»  
(Өфө университеты)

Заки Валиди урамы, 32, Өфө калаһы, БР,  
450076



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И  
ТЕХНОЛОГИЙ»

(Уфимский университет, УУНиТ)  
Заки Валиди ул., 32, Уфа, РБ, 450076

тел.: 8 (347) 272-63-70 факс: (347) 273-67-78 e-mail: rector@uust.ru https://uust.ru  
ОКПО 79067778 ОГРН 1220200037474 ИНН/КПП 0274975591/027401001

от «24» 10 2023 г. № 4448/6207-12  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета 24.1.218.02, созданного на  
базе Федерального государственного бюджетного  
научного учреждения Уфимского федерального  
исследовательского центра Российской академии наук,  
д-ру хим. наук, проф. Хурсану С.Л.

от кандидата хим. наук, доцента кафедры  
органической и биоорганической химии Федерального  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Уфимский  
университет науки и технологий» (УУНиТ)  
Тухватшина Вадима Салаватовича

о согласии официального  
оппонента по диссертации

### Заявление


Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Сунагатуллиной Гульназ Разилевны «Синтез нового C<sup>15</sup>-C<sup>3</sup>-модифицированного C<sup>10</sup>-C<sup>11</sup>-дегидроаналога эпотилона D» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия.

Подтверждаю, что отвечаю требованиям, предъявляемым к официальному оппоненту, изложенным в п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. (ред. от 20.03.2021 г.).

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных при работе диссертационного совета 24.1.218.02 по диссертации Сунагатуллиной Гульназ Разилевны «Синтез нового C<sup>15</sup>-C<sup>3</sup>-модифицированного C<sup>10</sup>-C<sup>11</sup>-дегидроаналога эпотилона D» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия.

Согласен на размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в Единой информационной системе.

«23» октября 2023 г.

 В.С. Тухватшин

Подпись Тухватшина В. С. заверяю:  
ученый секретарь Ученого совета УУНиТ  
«23» октября 2023 г.



Н.В. Ефименко