



**Уральский
федеральный
университет**

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002,
факс: +7 (343) 375-97-78; тел.: +7 (343) 374-38-84
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)
e-mail: rector@urfu.ru, www.urfu.ru
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

29 СЕН 2022

№ 01.09 -07/734

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 д-ра хим. наук, профессора кафедры
органической и биомолекулярной химии Химико-
технологического института Федерального
государственного автономного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Уральский федеральный
университет им. первого Президента России Б. Н.
Ельцина»,

Носовой Эмилии Владимировны

о согласии оппонента

Заявление

Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом диссертации Чухланцевой Анны Николаевны «Новые халконы и π -сопряженные карбо- и гетероциклы на их основе: синтез и исследование фотофизических и электрохимических свойств» 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.).

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных при работе диссертационного совета 24.1.218.02 с диссертацией Чухланцевой Анны Николаевны «Новые халконы и π -сопряженные карбо- и гетероциклы на их основе: синтез и исследование фотофизических и электрохимических свойств» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.3. Органическая химия.

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

«26» сентября 2022 г.

Подпись Носовой Э. В. заверяю:
Ученый секретарь УрФУ

«26» сентября 2022 г.



Носова Э. В.

Морозова В. А.

212288