

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

Я, Бабаев Евгений Вениаминович,
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Сафарова Сайфидина Шахобидиновича
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

Синтез производных некоторых азот- и скрусодержащих гетероциклических систем и их ингибирующие свойства в отношении h-TNAP и MAO

по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки)

О себе сообщают:

ученая степень доктор химических наук

шифр и наименование специальности 1.4.3. (02.00.03) Органическая химия

ученое звание профессор

должность профессор кафедры органической химии химического факультета

место и адрес работы (постоянной) Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, 119991, Москва, Ленинские горы, дом 1, строение 3

место и адрес работы (по совместительству) НИУ Высшая школа экономики, Москва, Вавилова ул., д. 7

Я согласен на включение и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Сафарова С.Ш., исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки России и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте НИОХ СО РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Перечень опубликованных работ по спец. оппонированной диссертации (за последние 5 лет):

1. Babaev E. V., Koval Y. I., Rybakov V. B. Dehydrohalogenation of isomeric 2- and 3-bromomethyl substituted 2,3-dihydrooxazolo[3,2-a]pyridines. Mendeleev Commun., 2020, 30, 228-230.
2. Babaev E. V., Rybakov V. B. Phenacylation of 6-Methyl-Beta-Nitropyridin-2-Ones and Further Heterocyclization of Products. Molecules 2020, 25(7), 1682-1692
3. Babaev E. V., Nevskaya A. A., Dlynnikh I. V., Rybakov V. B. Synthesis of antiaromatic thiazinoindolizines based on electrophilic cyclizations of indolizine-5-thione. Chem. Heterocycl. Compd. 2020, 56(7), 942-948.
4. Xu J., Babaev E. V. Synthesis and application of azacycloalk-1-en-1-ium-fused oxazol-3-iums (microreview "Heterocycles in focus"), Chem. Heterocycl. Compd. 2021, 57(1), 10-12.
5. Babaev E. V., Shadrin I. A. Indolizines and Their Hetero/Benzo Derivatives in Reactions of [8+2] Cycloaddition. Molecules, 2021, 26, № 7, p. 2050-2084.

24 мая 2022 г.
(дата)


(подпись)



Личную подпись Сафарова Н.С.
ЗАВЕРЯЮ:
Нач. отдела делопроизводства
химического факультета МГУ Сафарова Н.С.