

Заместителю председателя совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
21.2.061.06 на базе  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России  
доктору фармацевтических наук, профессору  
Авдеевой Елене Владимировне

## СВЕДЕНИЯ

Марахова Анна Игоревна, 1985 г.,

*фамилия, имя, отчество, год рождения*

Доктор фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия,  
фармакогнозия)

*ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)*

Доцент, 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия,

*ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)*

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов», институт  
биохимической технологии и нанотехнологии, профессор

*место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)*

117198, Москва, ул. Миклухо-Макляя, 6

*адрес организации (с указанием индекса)*

+7 (495) 434-70-27, [www.rudn.ru](http://www.rudn.ru), [information@rudn.ru](mailto:information@rudn.ru)

*телефон, официальный сайт, e-mail учреждения*

[marakhova\\_ai@pfur.ru](mailto:marakhova_ai@pfur.ru), телефон: +7 (499) 936-86-25

*e-mail и телефон оппонента*

### Основные работы:

1. Елапов, А.А. Применение ультразвука в экстракции биологически активных соединений из растительного сырья, применяемого или перспективного для применения в медицине (обзор) / А.А. Елапов, Н.Н. Кузнецов, **А.И. Марахова** // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10. № 4. – С. 96-116. DOI: 10.33380/2305-2066-2021-10-4-96-116.
2. Kezimana, P. Breeding perspectives of quinoa (*Chenopodium quinoa*) in the Moscow region / P. Kezimana, E.V. Romanova, M.S. Gins, **A.I. Marakhova**, A.F. Vanyurikhina // Theoretical and Applied Problems of Agro-industry. – 2020. – № 3 (45). – P. 19-22. DOI: [10.32935/2221-7312-2020-45-2-19-22](https://doi.org/10.32935/2221-7312-2020-45-2-19-22)
3. Bokov, D.D. Pharmacognostic studies of *Origanum* L. species medicinal plant raw materials / D.D. Bokov, N.V. Bobkova, E.V. Sergunova, T.Y. Kovaleva, et al. // Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2020. – Vol. 13. No. 9. – P. 4365-4372. DOI: 10.5958/0974-360X.2020.00772.6.

## СОГЛАСИЕ

Я, *Марахова Анна Игоревна*, согласна принять участие в работе диссертационного совета 21.2.061.06 при ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы *Рязановой Татьяны Константиновны* на тему: «Теоретическое и экспериментальное обоснование подходов к стандартизации лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов, содержащих биологически активные вещества ароматической и терпеноидной природы», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею. Не являюсь экспертом ВАК Минобрнауки России.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.06.

Профессор института биохимической  
технологии и нанотехнологии  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Российский университет дружбы народов»,  
доктор фармацевтических наук,  
доцент

Марахова Анна Игоревна

«28» июня 2022 г.

Подпись Мараховой Анны Игоревны удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета РУДН, профессор

В.М. Савчин

