



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кремлевская ул., д. 18, корпус 1, Казань, 420008
тел. (843) 2926977, факс (843) 2924448
e-mail: public.mail@kpfu.ru
ОКПО 02066730, ОГРН 1021602841391,
ИНН/КПП 1655018018/165501001

04.03.2022 № 04-09/152

На № _____ от _____

Председателю 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
Куркину Владимиру Александровичу

СОГЛАСИЕ

Я, Таюрский Дмитрий Альбертович, согласен 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.

От лица ведущей организации подтверждаю согласие выступить в качестве ведущей организации диссертационной работы *Марьясова Максима Андреевича* на тему: «Разработка комплексного подхода к дизайну новых биологически активных субстанций на основе нитрилсодержащих соединений», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Проректор по научной деятельности
ФГАОУ ВО «КФУ»

уведомлен,

Д.А.Таюрский

Исполнитель Бахтиярова Ю.В.
зав.кафедрой ВМ и ЭОС тел.2387901

796634

СВЕДЕНИЯ

Таюрский Дмитрий Альбертович

фамилия, имя, отчество

доктор физико-математических наук

ученая степень

профессор

ученое звание

ФГАОУ ВО «КФУ», проректор по научной деятельности

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

420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18

адрес организации (с указанием индекса)

+7 (843) 233-71-09, <https://kpfu.ru/>, public.mail@kpfu.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

Dmitry.Tayurskii@kpfu.ru, +7(843) 233-79-34

e-mail и телефон лица, утверждающего отзыв ведущей организации,

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 208.085.06 на базе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктору медицинских наук, профессору
Куркину Владимиру Александровичу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Марьясова Максима Андреевича на тему: «Разработка комплексного подхода к дизайну новых биологически активных субстанций на основе нитрилсодержащих соединений», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «КФУ»
Адрес организации	420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18
Контактный телефон	+7 (843) 233-71-09
Электронная почта e-mail	public.mail@kpfu.ru
web-сайт организации	https://kpfu.ru/
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	доктор экономических наук, профессор Гафуров Ильшат Рафкатович, ректор ФГАОУ ВО «КФУ»
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	доктор физико-математических наук, профессор, Таюрский Дмитрий Альбертович, проректор по научной деятельности ФГАОУ ВО «КФУ»

Сведения о составителе отзыва	Галкина Ирина Васильевна, доктор химических наук (14.04.02 Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор профессор кафедры высокомолекулярных и элементоорганических соединений, Химический институт им. А.М. Бутлерова
Работы по теме Вашего диссертационного исследования (составителя отзыва)	1. Antimicrobial activity of novel isothiuronium salts with 7-chloro-4,6-dinitrobenzofuroxan-5-olate anion / I. V. Galkina, D. I. Bakhtiyarov, L. M. Usupova. A. V. Gerasimov. M. P. Shulaeva, O. K. Pozdeev, A. V. Piyasov, D. R. Islamov, K. S. Usachev, Y. V. Bakhtiyarova, V. I. Galkin // Mendeleev Communications. – 2021. – Vol. 31, is. 3. – P. 365–367. 2. Introduction of isothiuronium surfactant series: Synthesis, structure-dependent aggregation overview and biological activity / F. G. Valeeva, T. R. Karimova, R. V. Pavlov, D. I. Bakhtiyarov, A. S. Sapunova, K. A. Ivshin, O. N. Kataeva, G. A. Gaynanova, V. V. Syakaev, A. D. Voloshina, I. V. Galkina, Sh. K. Latypov, L. Ya. Zakharova // Journal of Molecular Liquids. – 2021. – Vol. 324, is. 15. – Art. ID 114721. 3. Phase equilibrium of biologically active systems 4,6-dinitro-5,7-dichlorobenzofuroxane and 5-nitro-4,6-dichlorobenzofuroxane / L. M. Yusupova, A. N. Khuziakmetova, E. G. Gorelova, V. K. Mingazova, I. V. Galkina // Drug Development and Registration. – 2020. – Vol. 9, is. 4. – P. 26–31. 4. New biologically active phosphonium salts based on 3-(diphenylphosphino)propionic acid and unsaturated amides / Y. V. Bakhtiyarova, M. V. Morozov, S. R. Romanov, R. R. Minnullin, M. P. Shulaeva, O. K. Pozdeev, I. V. Galkina, V. I. Galkin // Russian Chemical Bulletin. – 2020. – Vol. 69, Is.8. – P. 1569–1572. 5. The Pudovik reaction: the synthesis of bioactive α-aminophosphonates with long alkyl chains / I. V. Galkina, Kh. R. Khayarov, R. R. Davletshin, A. Z. Gaynullin, A. V. Gerasimov, M. P. Shulaeva, O. K. Pozdeev, S. N. Egorova, L. M. Usupova, V. I. Galkin // Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements – 2019. – Vol. 194, is 4–6, – P. 463–466. 6. Synthesis, structure and bioactivity of novel carboxylate phosphobetaine derivatives with long alkyl chains / R. R. Minnullin, Y. V. Bakhtiyarova, M. V. Morozov, D. I. Bakhtiyarov,

- M. P. Shulaeva, K. P. Oskar, A. V. Gerasimov, I. V. Galkina, V. I. Galkin // Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements. – 2019. – Vol. 194, is. 4–6. – P. 476–479.
7. Synthesis and antioxidant activity of sterically hindered phenol derivatives of carboxy- and sulfobetaines / R. G. Tagasheva, E. R. Shakirova, S. V. Bukharov, I. V. Galkina, G. K. Ziyatdinova, R. Z. Musin, I. Kh. Rizvanov // Russ. J. Gen. Chem. – 2018. – Vol. 88, № 1. – P. 68–72.
8. 5-аминозамещенные производные 4-нитробензофурана. Синтез, строение и биологическая активность / И. В. Галкина, Г. Л. Тахаутдинова, К. А. Ившин, Х. Р. Хаяров, Д. Р. Исламов, Ю. В. Бахтиярова, Л. Н. Ямалиева, О. Н. Катаева, В. И. Галкин // Журнал общей химии. – 2018. – Т. 88, вып. 5. – С. 754–758.
9. Синтез, структура и антимикробная активность (карбоксиалкил)диметилсульфоний галогенидов / Ю. В. Бахтиярова, Д. И. Бахтияров, К. А. Ившин, И. В. Галкина, И. И. Краснюк, А. В. Герасимов, О. Н. Катаева, В. И. Галкин // Журнал общей химии. – 2017. – Т. 87, вып. 9. – С. 1419–1423.
10. Синтез, структура и антимикробная активность продуктов реакций хлорнитрозамещенных бензофуранов и фуроксанов с морфолином / И. В. Галкина, Г. Л. Тахаутдинова, К. А. Ившин, Л. М. Юсупова, И. И. Краснюк, С. Н. Егорова, М. П. Шулаева, О. К. Поздеев, О. Н. Катаева, В. И. Галкин // Журнал общей химии. – 2017. – Т. 87, вып. 12. – С. 1993–1998.
11. Synthesis, Structure and Biological Activity of Dicarboxylate Phosphobetaines / Yu. V. Bakhtiyarova, R. R. Minnullin, M. V. Morozov, D. I. Bakhtiyarov, D. R. Islamov, A. B. Dobrynin, O. N. Kataeva, R. A. Cherkasov, V. I. Galkin, I. V. Galkina // Phosphorus, Sulfur, Silicon and Rel. Elements. – 2016. – Vol. 191, is. 11–12. – P. 1633–1636.

Проректор по научной деятельности ФГАОУ ВО

Казанский (Приволжский) федеральный университет», д.ф.-м.н., профессор

/ Таюрский Д.А./

