



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования

«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Большая Садовая ул., д. 105/42, г. Ростов-на-Дону, 344006. Тел.: +7(863) 218-40-00
+7(8634) 680-890; факс: 263-87-23; e-mail: info@sfnu.ru; www.sfnu.ru
ОКПО 02069148; ОГРН 1026103165241; ИНН/КПП 6163027810/616301001

20.10.2019г. № 203.02-45/1891

На № _____ от _____

Председателю совета
по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук,
Д 003.049.01 по химическим
наукам, на базе НИОХ СО РАН
д.х.н., профессору

И.А. ГРИГОРЬЕВУ

Уважаемый Игорь Алексеевич!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» ведущей организацией по диссертации Куранова Сергея Олеговича на тему: «Синтез ингибиторов дипептидилпептидазы-4 и агонистов рецептора FFA1, содержащих фрагменты природных соединений», по специальности 02.00.03 – «органическая химия», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться лабораторией органического синтеза НИИ физической и органической химии Южного федерального университета (зав. лабораторией - главный научный сотрудник, д.х.н. А.С. Морковник).

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Куранова Сергея Олеговича и для размещения на сайте НИОХ СО РАН, прилагаются.

И.о. проректора по научной и
исследовательской деятельности



А. В. Метелица

Борисенко Н.И.
89198937288

Сведения о ведущей организации

по диссертации Куранова Сергея Олеговича на тему: «Синтез ингибиторов дипептидилпептидазы-4 и агонистов рецептора FF₁, содержащих фрагменты природных соединений», по специальности 02.00.03 – «органическая химия», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Южный федеральный университет, ФГАОУ ВО «ЮФУ», ЮФУ
Полное наименование кафедры	
Почтовый индекс, адрес организации	344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42
Веб-сайт	http://www.sfedu.ru/
Телефон	8(863) 305-19-90
Адрес электронной почты	info@sfedu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Babkov D.A., Zhukovskaya O.N., Borisov A.V., Babkova V.A., Sokolova E.V., Brigadirova A.A., Litvinov R.A., Kolodina A.A., Morkovnik A.S., Sochnev V.S., Borodkin G.S., Spasov A.A. Towards multi-target antidiabetic agents: Discovery of biphenyl-benzimidazole conjugates as AMPK activators// Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters, 2019. – Т. 29. – № 17. – С. 2443-2447.
2. Morkovnik A.S., Zubenko A.A., Divaeva L.N., Kartsev V.G., Borodkin G.S., Klimenko A.I. The novel structural modification of pyridoxal via its cyclization into 2-acyl- and 2-heteroaryl-furo[2,3-c]pyridines// Mendeleev Communications, 2019. – Т. 29. – № 1. – С. 116-118.
3. Ukhin L.Y., Kuz'mina, L.G., Alexeenko D.V., Belousova L.V., Morkovnik A.S., Borodkin G.S., Griбанова T.N. Uncommon condensations of 1,2,3-triketone 2-oximes with o-phenylenediamine// Mendeleev Communications, 2019. – Т. 29. – № 1. – С. 111-113.
4. Zubenko A.A., Divaeva L.N., Morkovnik A.S., Kartsev V.G., Drobin Y.D., Serbinovskaya N.M., Klimenko A.I. Synthesis and Anti-Infective Activity of 2-Heteroaryl(Acyl)-9,10,12,13-Tetramethoxy-3-Methyl-4,5-Dihydro-3H-Phenanthro[1,2-d]Azepines// Russian Journal of Bioorganic Chemistry, 2018. – Т. 44. – № 4. – С. 461-468.

5. Zubenko A.A., Morkovnik A.S., Divaeva L.N., Kartsev V.G., Suponitsky K.Y., Klimenko A.I. Synthesis of phenanthro[1,2-d]azepine derivatives containing a new heterocyclic system from the aporphine alkaloid glaucine// Mendeleev Communications, 2018. – Т. 28. – № 3. – С. 320-322.
6. Zubenko A.A., Morkovnik A.S., Divaeva L.N., Kartsev V.G., Borodkin G. S., Klimenko A.I. Reaction of 2-methyl-3,4-dihydro- β -carbolin-2-ium iodide with acylmethyl halides controlled by electronic effects: a new route to 1,2-dihydroazepino[4,5-b]indoles»// Mendeleev Communications, 2018. – Т. 28. – № 1. – С. 83-85.
7. Zarubaev V.V., Vasilieva S.V., Esaulkova Y.L., Garshinina A.V., Veprintseva V.M., Galochkina A.V., Protsak Y.S., Teselkin I.V., Morkovnik A.S., Divaeva L.N., Lavrentieva I.N. Protective activity of novel benzimidazole derivatives at experimental influenza infection// Russian Journal of Infection and Immunity, 2018. – Т. 8. – № 2. – С. 195-200.
8. Spasov A.A., Zhukovskaya O.N., Brigadirova A.A., Abbas H.S.A., Anisimova V.A., Sysoeva V.A., Morkovnik A.S. Synthesis and pharmacological activity of 2-(biphenyl-4-yl)imidazo[1,2-a]benzimidazoles// Russian Chemical Bulletin, 2017. – Т. 66. – № 10. – С. 1905-1912.
9. Suzdalev K.F., Krachkovskaya A.V., Borodkin G.S., Galenko-Yaroshevsky P.A., Tikhonov A.V., Kurbatov S.V. Reactions of 1H-pyrano [3, 4-c] pyran-7-ium perchlorates with ammonium acetate and amines: synthesis of 2, 7-naphthyridines and pyrano [3, 4-c] pyridinium salts// Mendeleev Communications, 2019. – Т. 29. – №. 4. – С. 432-434.
10. Vyalyh J. V., Suzdalev K.F., Lisovin A.V., Kletskii M. E., Burov O.N., Kurbatov S.V. From 3-Acyl-2-methylindoles to γ -Carbolines: Li-Promoted Cycloaddition Reaction and Its Quantum Chemical Study// The Journal of organic chemistry, 2019. – С. 1-47.
11. Суздальев К.Ф., Попов Л.Д., Зубенко А.А., Дробин Ю.Д., Фетисов Л.Н., Бодряков А.Н., Сербиновская Н.М. Синтез, фунгистатическая, протистоцидная и антибактериальная активность 1-(3-амино-2-гидроксипропил) индолов// Биоорганическая химия, 2018. – Т. 44. – № 2. – С. 217-224.
12. Kucheryavenko A.F., Spasov A.A., Tian M., Suzdalev K.F. Effect of Compound Sbt-828, a New Indole Derivative Exhibiting Antiagregant Activity, on the Prostacyclin—Thromboxane A₂ Balance// Bulletin of experimental biology and medicine 2017. – Т. 162. – № 6. – С. 758-761.
13. Maksimenko E.V., Lekar A.V., Borisenko S.N., Khizrieva S.S., Vetrova E.V., Borisenko N.I., Minkin V.I. The Development of a One-Step Method for Production of the Antioxidant Quercetin from Flower Buds of the Sophora Japonica (Sophora japonica L.) in a Subcritical Water Medium// Russian Journal of Physical Chemistry B, 2018. – Т. 12. – № 8. – С. 1269-1275.
14. Vetrova E. V., Kurbatov S.V., Borisenko S. N., Lekar A.V., Khizrieva S. S., Borisenko N.I., Minkin V.I. Synthesis of Phenanthrene Alkaloids from Herbal Aporphine Alkaloids in Subcritical Water Using Synthesis of Seco-Glaucine as an Example // Russian Journal of Physical Chemistry B, 2017. – Т. 11. – № 8. – С. 1255-1259.

Верно

Зав. лабораторией органического синтеза НИИ физической и органической химии Южного федерального университета главный научный сотрудник, доктор химических наук

Главный ученый секретарь

«19» _____ 2019 г.



А.С.Морковник

