

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Пермский федеральный
исследовательский центр
Уральского отделения
Российской академии наук
(ПФИЦ УрО РАН)

ул. Ленина, 13а, г. Пермь, 614990
тел. (342) 212-60-08, факс (342) 212-93-77
E-mail: psc@permsev.ru, http://www.permsev.ru
ОКПО 48420579, ОГРН 1025900517378
ИНН 5902292103, КПП 590201001

14.06.2019 г. № 17700/2115-253

на №

от

О согласии ведущей
организации по диссертации

Уважаемый Марат Сабирович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук дает согласие на выполнение функции ведущей организации по диссертации Давыдовой Анны Николаевны «Левоглюкозон в синтезе соединений, содержащих фрагменты элеутезидов» на соискание ученой степени кандидата химических наук научной специальности 02.00.03 – Органическая химия.

Обсуждение данной работы предполагается на заседании отдела органического синтеза «ИТХ УрО РАН» - филиала ФГБУН Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук.

14 июня 2019 г.

Директор ФГБУН Пермского
федерального исследовательского
центра Уральского отделения
Российской академии наук

Г
Председателю
диссертационного совета Д 002.198.02,
созданного на базе Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения **Уфимского федерального**
исследовательского центра Российской
академии наук
д.х.н., проф., академику РАН Юнусову М.С.

чл.-корр. РАН, д.т.н., проф. А.А. Баряев

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГФИЦ УрО РАН,
чл.-корр. РАН, д.т.н., проф. А.А. БАРЯХ



2019 г.

Сведения о ведущей организации

По диссертации Давыдовой Анны Николаевны
«Левоглюкозенон в синтезе соединений, содержащих фрагменты элеутезидов»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ПФИЦ УрО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, д. 13а
Телефон:	+ 7 (342) 212-60-08
Факс:	+7 (342) 212-93-77
Адрес электронной почты:	psc@permsc.ru
Веб-сайт	http://permsc.ru

Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Rozhkova, Y.S. Synthesis of novel racemic 3,4-dihydroferroceno[c]pyridines via the Ritter reaction / Y.S. Rozhkova, I.V. Plekhanova, A.A. Gorbunov, O.G. Stryapunina, E.N. Chulakov, V.P. Krasnov, M.A. Ezhikova, M.I. Kodess, P.A. Slepukhin, Y.V. Shklyaev // Tetrahedron Letters. – 2019. – V.60. – N.11. – P.768-772.
2. Рожкова, Ю.С. Синтез новых производных 1,2,3,4-тетрагидроизохинолинов. 2-(2,3,3-Триметил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил)анилины / Ю.С. Рожкова, Т.С. Вшивкова, И.В. Плеханова, Ю.В. Шкляев // Журнал органической химии. – 2018. – Т.54. – N.1. – C.97-102.
3. Perevoshchikova, A.N. Synthesis and Prediction of the Ubiquinol-cytochrome c Reductase Inhibitory Activity of 3,4-Dihydroisoquinolines and 2-Azapiro[4.5]decanes (Spiropyrrolines) / A.N. Perevoshchikova, D.V. Eroshenko, M.V. Dmitriev, V.V. Grishko, Y.V. Shklyaev // Journal of Heterocyclic Chemistry. – V.56. – N.5. – P.1634-1645.
4. Tolmacheva, I.A. Synthesis, cytotoxic evaluation, and molecular docking studies of the semisynthetic “triterpenoid-steroid” hybrids / I.A. Tolmacheva, A.V. Nazarov, D.V. Eroshenko, V.V. Grishko // Steroids. – 2018. – V.140. – P.131-143.
5. Eroshenko, D.V. Synthesis, modification, and cytotoxic evaluation of 2,3-secotriterpenic β-ketoesters / D.V. Eroshenko, G.F. Krainova, A.V. Konysheva, M.V. Dmitriev, V.V. Grishko // Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters. – 2018. – V.28. – N.23-24. – P. 3752-3760.

6. Морозов, В.В. Трехкомпонентных синтез новых тиено[2,3-*b*]пирроло[2,3-*d*]хинолинонов / В.В. Морозов, Ю.С. Рожкова, М.В. Дмитриев, Ю.В. Шкляев // Журнал органической химии. – 2018. – Т.54. – N.12. – С.1849-1852.
7. Антуфьева, А.Д. Синтез и структура 2-(1Н-индол-1-ил)-6-ферроцинил-4-(2-хлоримидазо[1,2-*a*]пиридин-3-ил)пиrimидина / А.Д. Антуфьева, Д.Р. Ахматзянова, М.В. Дмитриев, Е.В. Шкляева, Г.Г. Абашев // Журнал общей химии. – 2018. – Т.88. – N.6. – С.922-926.
8. Grishko, V.V. Ozonolysis of 18 α -oleanane triterpenoid with an alkenenitrile moiety in the five-membered ring A / V.V. Grishko, N.V. Galaiko, E.V. Igosheva, M.V. Dmitriev // Tetrahedron. – 2018. – V.74. – N.34. – P.4489-4494.
9. Kazheva, O.N. First molecular conductors of BPDT-TTF with metallacarborane anions: (BPDT-TTF)[3,3'-Cr(1,2-C₂B₉H₁₁)₂] and (BPDT-TTF)[3,3'-Co(1,2-C₂B₉H₁₁)₂] – Synthesis, structure, properties / O.N. Kazheva, D.M. Chudak, G.V. Shilov, E.A. Komissarova, I.D. Kosenko, A.V. Kravchenko, I.A. Shilova, E.V. Shklyanova, G.G. Abashev, I.B. Sivaev, V.A. Starodub, L.I. Buravov, V.I. Bregadze, O.A. Dyachenko // Journal of Organometallic Chemistry. – 2018. – V.867. – P.375-380.
10. Bakiev, A.N. Synthesis, optical and electrochemical properties of new thieno[2,3-*b*]indole-based dyes / A.N. Bakiev, R.A. Irgashev, E.V. Shklyanova, A.N. Vasyanin, G.G. Abashev, G.L. Rusinov, V.N. Charushin // Arkivoc. – 2018. – N.5. – P.11-19.
11. Merkushev, A.A. A simple synthesis of benzofurans by acid-catalyzed domino reaction of salicyl alcohols with N-tosylfurfurylamine / A.A. Merkushev, V.N. Strel'nikov, M.G. Uchuskin, I.V. Trushkov // Tetrahedron. – 2017. – V.73. – N.46. – P.6523-6529.
12. Tolmacheva, I.A. Synthesis of 1,10-seco-triterpenoids by the Beckmann fragmentation from allobetulin / I.A. Tolmacheva, A.V. Nazarov, M.V. Dmitriev, E.I. Boreko, V.V. Grishko // Tetrahedron. – 2017. – V.73. – N.45. – P.6448-6455.
13. Konyshova, A.V. Synthesis of cytotoxically active derivatives based on alkylated 2,3-seco-triterpenoids / A.V. Konyshova, V.O. Nebogatikov, I.A. Tolmacheva, M.V., Dmitriev, V.V. Grishko // European Journal of Medicinal Chemistry. – 2017. – V.140. – P.74-83.
14. Вшивкова, Т.С. Синтез 1-функционально замещенных производных ди- и тетраметил-3,4-дигидробензофуро[3,2-*g*]- и [2,3-*h*]изохинолинов / Т.С. Вшивкова, А.А. Горбунов, О.А. Майорова, П.А. Слепухин, М.Л. Исенов, Ю.В. Шкляев // Химия гетероциклических соединений. – 2016. – Т.52. – Н.1. – С.58-67.

Заведующий отделом органического синтеза
«ИТХ УрО РАН», д.х.н., профессор

Ю.В. Шкляев