

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Лиманцевой Регины Минияровны, выполненной на тему: «Стереоселективный синтез и биологическая активность циклопентен аннелированных полициклов с тетрагидрохинолиновым фрагментом», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданств о	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Глушков Владимир Александрович	1955 г., Российская Федерация	Старший научный сотрудник лаборатории биологически активных соединений «Института технической химии Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения РАН»	1.4.3. Доктор химических наук, доцент	<p>1. Glushkov V.A., Babentsev D.N., Dmitriev M.V., Stepanova K.A., Kharintseva A.Y., Simakhina A.E. The synthesis of 3-(het)aryl-6,7-dihydro-5h-[1,2,4]-triazolo[3,4-a][2]benzazepines // Chem. Heterocyc.Comp. – 2021. – V. 57. – № 1. – P. 63-68. [DOI: 10.1007/s10593-021-02868-9].</p> <p>2. Глушков В.А., Бабенцев Д.Н., Дмитриев М.В., Борисова И.А., Денисов М.С. Четвертичные соли 5,6-дигидро-1,2,4-триазоло[3,4-а]изохинолин-2-ия и PEPPSI-комплексы на их основе. Изв.Академ.наук. Сер. хим. – 2021. – № 1. – С. 122-127. [DOI: 10.1007/s11172-021-3065-y].</p> <p>3. Денисов М.С., Глушков В.А. N-гетероциклические карбены: XII. стерически затрудненные дитерпеновые соли имидазолия и бензимидазолия. ЖОрХ. – 2020. – Т. 56. – № 5. – С. 719-725. [DOI: 10.31857/S0514749220050080].</p>

				<p>4. Glushkov V.A., Shklyayev Yu.V. Isoquinolinones (update 2018). <i>Science of Synthesis</i>. – 2018. – V. 3. – P. 221-302. [DOI: 10.1055/sos-SD-115-00563].</p> <p>5. Павлоградская Л.В., Шемякина Д.А., Ерошенко Д.В., Борисова И.А., Глушков В.А. Синтез ферроценилтриазолов ди- и тритерпенового ряда. <i>ЖОрх</i>. – 2018. – Т. 54. – № 1. – С. 126-130. [DOI: 10.1134/S1070428018010128].</p>
2. Куковинец Ольга Сергеевна	1947 г., Российская Федерация	профессор кафедры технической химии и материаловедения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет»	1.4.3. Доктор химических наук, профессор	<p>1. Mudarisova R.K., Kolesov S.V., Kukovinets O.S., Novoselov I.V. Intermolecular interactions of apple pectin with l-phenylalanine and l-histidine in aqueous solutions // <i>Rus.J.Phys.Chem. A</i>. – 2021. – V. 95. – № 9. – P. 1835-1840. [DOI: 10.1134/S003602442109017X].</p> <p>2. Khusnutdinova E.F., Petrova A.V., Lobov A.N., Kukovinets O.S., Kazakova O.B., Baev D.S. Synthesis of c17-[5-methyl-1,3]-oxazoles by <i>N</i>-propargylation of triterpenic acids and evaluation of their cytotoxic activity // <i>Natural Product Research</i>. – 2021 – V. 35. – P. 3850-3858. [DOI.: 10.1080/14786419.2020.1744139].</p> <p>3. Khusnutdinova E.F., Petrova A.V., Kazakova O.B., Kukovinets O.S. Synthesis and cytotoxicity of 28-<i>N</i>-propargylaminoalkylated 2,3-indolotriterpenic acids // <i>Natural Product Communications</i>. – 2018. – V. 13. – № 6. – P. 665-668. [DOI: 10.1177/1934578x1801300603].</p>

			<p>4. Khusnutdinova E.F., Kazakova O.B., Lobov A.N., Kukovinets O.S., Suponitsky K.Y., Meyers C.B. Prichard M.N. Synthesis of A-ring quinolones, nine-membered oxolactams and spiroindoles by oxidative transformations of 2,3-indolotriterpenoids // Organic & Biomolecular Chemistry. – 2019. – V. 17. – № 3. – P. 585-597. [DOI: 10.1039/c8ob02624f].</p> <p>5. Хуснутдинова Э.Ф., Апрышко Г.Н., Петрова А.В., Куковинец О.С., Казакова О.Б. Синтез и селективная цитотоксичность оснований Манниха - производных 19- и 28-алкинилтритерпеноидов // Биоорганическая химия. – 2018. – Т. 44. – № 1. – С. 104-110. [DOI: 10.7868/S0132342318010128].</p>
--	--	--	---

Председатель диссертационного совета 24.2.428.01

при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

д.т.н., профессор Мастобаев Б.Н.

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.428.01

при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»



д.т.н., профессор Удалова Е.А.