

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Мелешенковой Валентины Владимировны

«Новые *push-pull* азокрасители на основе ди- и тригидроксинитро(метил)бензолов: синтез, свойства и перспективы практического использования»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Перевалов Валерий Павлович	1948 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» заведующий кафедрой «Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей»	Доктор химических наук (1.4.3. Органическая химия), профессор	<p>1. Mordvinova E.D., Nikitina P.A., Yarovaya O.I., Volosnikova E.A., Murashkin D.E., Isaeva A.A., Koldaeva T.Y., Perevalov V.P., Salakhutdinov, N.F., Shcherbakov, D.N. Inhibitors of the RBD-ACE-2 found among a wide range of dyes by the immunoassay method // <i>Chemosensors</i> 2023, Vol. 11, p. 135.</p> <p>2. Nikitina P.A., Zakharova A.M., Serova O.A., Bormotov N.I., Mazurkov O.Y., Shishkina L.N., Koldaeva T.Y., Basanova E.I., Perevalov V.P. Synthesis, Cytotoxicity and Antiviral Activity Against Vaccinia Virus of 2-(3-Coumarinyl)-1-Hydroxyimidazoles // <i>Medicinal Chemistry</i>, 2023, 19(5), p 468–477</p> <p>3. Nikitina P.A., Basanova E.I., Nikolaenkova E.B., Os'kina I.A., Serova O.A., Bormotov N.I., Shishkina L.N., Perevalov V.P., Tikhonov A.Ya. Synthesis of esters and amides of 2-aryl-1-hydroxy-4-methyl-1H-imidazole-5-carboxylic acids and study of their antiviral activity against orthopoxviruses // <i>Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters</i>, 2023, Vol. 79, 129080</p> <p>4. Podrezova A.G., Kutasevich A.V., Perevalov V.P., Mityanov V.S. Unusual ring-opening reaction of 4-benzyl-5-methyl-2-aryloxazole n-oxides with POCl₃ // <i>Tetrahedron Letters</i>. 2021. T. 77. C.</p>

				<p>153384.</p> <p>5. Kutasevich A.V., Efimova A.S., Sizonenko M.N., Perevalov V.P., Mityanov V.S., Kuz'Mina L.G. Unexpected aldehyde-catalyzed reaction of imidazole N-oxides with ethyl cyanoacetate // Synlett. 2020. Т. 31. № 2. С. 179-182.</p> <p>6. Колосков С.А., Перевалов В.П., Мирошников В.С., Смрчек В.А. Синтез олигомерных красителей на основе азокрасителей, содержащих карбоксильную группу // Химическая промышленность сегодня. 2021. № 3. С. 60-63.</p> <p>7. Короткова М.С., Мирошников В.С., Перевалов В.П. Синтез нового фотохромного соединения индолинового ряда // Успехи в химии и химической технологии. 2019. Т. 33. № 7 (217). С. 38-39</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент  Перевалов В.П.

