

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Шубина Дмитрия Алексеевича

«Полифункциональные карбо- и гетероциклические соединения на основе 2,4,6-тригидрокситолуола: синтез, строение, свойства»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
2	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, профессор, 02.00.03 – Органическая химия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perevalov V.P., Mityanov V.S., Koldaeva T.Y., Miroshnikov V.S., Kutasevich A.V., Lichitsky B.V., Komogortsev A.N., Kuz'mina L.G. Synthesis of highly functional imidazole derivatives via assembly of 2-unsubstituted imidazole N-oxides with CH-acids and arylglyoxals // Tetrahedron. 2020. Т. 76. № 8. С. 130947. 2. 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. 3. Никитина П.А., Бормотов Н.И., Шишкина Л.Н., Тихонов А.Я., Перевалов В.П. Синтез и противовирусная активность в отношении вируса осповакцины 1-гидрокси-2-(2-гидроксифенил)имидазолов // Известия Академии наук. Серия химическая. 2019. № 3. С. 634-637. 4. Kutasevich A.V., Perevalov V.P., Mityanov V.S., Koldaeva T.Y., Miroshnikov V.S., Lichitsky B.V., Komogortsev A.N., Krayushkin

