

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Тереховой Наталии Викторовны «Синтез, химические трансформации и антимикробная активность 2-гидроксиарилзамещенных фосфониевых солей», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений

№ П / П	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальност и научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5
1	Тришин Юрий Георгиевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна" (СПбГУПТД)». 191186, Санкт-	доктор химических наук, профессор специальность 02.00.03 – Органическая химия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zakharenkova S.A., Abzianidze V.V., Moiseeva N.I., Lukina D.S., Chisty L.S., Krivorotov D.V., Trishin Y.G. Antitumor activity of phaeosphaeride A modified with nitrogen heterocyclic groups // Mendeleev Communications, 2021, V. 31, P. 662-663. 2. Александрова Е.А., Лоцман К.А., Лысенко К.А., Тришин Ю.Г. Синтез новых N,O-макроциклических лигандов, функционализированных фосфиноксидными группами // Химия гетероциклических соединений, 2019, Т. 55, С. 875-881. 3. Abzianidze V.V., Zakharenkova S.A., Moiseeva N.I., Beltukov P.P., Polukeev V.A., Dubrovskii Y.A., Kuznetsov V.A., Trishin Y.G., Mejia J.E., Holder A.A. Towards lead compounds as anti-cancer agents via new phaeosphaeride A derivatives // Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2019, V. 29, P. 59-61. 4. Abzianidze V.V., Beltukov P.P., Zakharenkova S.A., Moiseeva N.I., Mejia J.E., Holder A.A., Trishin Y.G., Berestetskiy A.O., Kuznetsov V.A. Synthesis and biological evaluation of Phaeosphaeride A Derivatives as Antitumor Agents // Molecules, 2018, V. 23, P. 3043.

		<p>Петербург, ул. Большая Морская, д. 18</p> <p>Кафедра органической химии,</p> <p>Заведующий кафедрой</p> <p>тел. +7(812) 315-75-25, электронная почта: trish@yt4470.spb.edu</p>		<p>5. Федоров А.Н., Самойленко Д.Е., Шафеева М.В., Абзианидзе В.В., Тришин Ю.Г. Сужение цикла А в аллобетулине под действием диэтиламинотрифторида серы // Журнал общей химии, 2018, Т. 88, С. 1580-1582.</p> <p>6. Тришин Ю.Г., Федоров А.Н., Лысенко К.А., Прокофьева Д.С., Руденок Ю.С. Павлова В.В., 3,28-Бис-О-полифторбензоилбетулин. Синтез, молекулярная структура и цитотоксичность // Журнал органической химии, 2018, Т. 54, С. 1468-1473.</p> <p>7. Abzianidze, V.V., Efimova, K.P., Poluektova, E.V., Trishin, Y.G., Kuznetsov, V.A. Synthesis of natural phaeosphaeride A and semi-natural phaeosphaeride B derivatives Mendeleev Communication, 2017, V. 27, N. 5, P. 490–492</p> <p>8. Abzianidze, V.V., Bolshakova, K.P., Prokofieva, D.S., Berestetskiy A.O., Kuznetsov, V.A., Trishin, Y.G. Synthesis of 7-(4-methylphenyl)thiomethyl and 7-morpholylmethyl derivatives of natural phaeosphaeride A and their cytotoxic activity Mendeleev Communications, 2017, V. 27, N. 1, P. 82–84</p>
--	--	---	--	---