

СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертации Шакирова Аделя Маратовича «Синтез и свойства новых фосфонамидов и аминофосфонатов, содержащих пространственно-затрудненный фенольный фрагмент», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия

| <i>Фамилия, имя, отчество</i> | <i>Год рождения, гражданство</i> | <i>Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты</i> | <i>Ученая степень (с указанием шифра специальност и научных работников, по которой защищена диссертация)</i> | <i>Ученое звание (по специальнос ти, по кафедре)</i> | <i>Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</i> |
|---------------------------------------|--|---|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Тришин Юрий Георгиевич | 1947 г., Российская Федерация | ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18; телефон-факс: 8(812) 786-66-57; e-mail: trish@YT4470.spb.edu , Заведующий кафедрой органической химии | Доктор химических наук, 02.00.03 – органическая химия | Профессор | <ol style="list-style-type: none"> Aleksandrova, E.A. Synthesis of Bis-a-hydroxyphosphine Oxides on the Salicyl Aldehyde Platform. /E.A. Aleksandrova, N.A. Ponomareva, A.S. Rudakov, O.Yu. Derkacheva, E.B. Serebryakov, Yu.G. Trishin // Russian Journal of General Chemistry. – 2023. - Vol. 93, No. 1. - P. 31–36. History of organic chemistry at Russian universities. From origins to the present day/ Edit. By E.Beloglazkina, I.Beletskaya, D.Levis, V.Nenajdenko / Chapter 3. Organic chemistry in the northern capital. // M.A. Kuznetsov, A.V.Vasiliev, O.B.Vux, M.A.Ishchenko, L.M. Kuznetsova, R.I.Baichurin, O.S.Vasil'eva, S.V.Makarenko, V.A.Ostrovskii, M.L.Petrov, S.M.Ramsh, O.V.Solod, Yu.G.Trishin, I.P.Yakovlev/ - |

- Moscow: NGB Publishing House, 2022. P.56-133. ISBN 978-5-6048205-1-3.
3. Zakharenkova, S.A. Antitumor activity of phaeosphaeride A modified with nitrogen heterocyclic groups. / S.A. Zakharenkova, V.V. Abzianidze, N.I. Moiseeva, D.S. Lukina, L.S. Chistyj, D.V. Krivorotov, Yu.G. Trishin // Mendeleev communications. – 2021. – Vol. 31, N. 5. – P. 662-663.
 4. Александрова, Е.А. Синтез новых N,O-макроциклических лигандов, функционализированных фосфиноксидными группами / Е.А. Александрова, К.А. Лоцман, К.А. Лысенко, Ю.Г. Тришин // Химия гетероциклических соединений. – 2019. – Т. 55, № 9. – С. 875-881.
 5. Abzianidze, V.V. Towards lead compounds as anti-cancer agents via new phaeosphaeride A derivatives / V.V. Abzianidze, S.A. Zakharenkova, N.I. Moiseeva, P.P. Beltukov, V.A. Polukeev, Y.A. Dubrovskii, V.A. Kuznetsov, Y.G. Trishin, J.E. Mejia, A.A. Holder // Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters. – 2019. – V. 29, №. 1. – P. 59-61.
 6. Abzianidze, V. Synthesis and Biological Evaluation of Phaeosphaeride A Derivatives as Antitumor Agents / V. Abzianidze, P. Beltukov, S. Zakharenkova, N. Moiseeva, J. Mejia, A. Holder, Y. Trishin, A. Berestetskiy, V. Kuznetsov // Molecules. – 2018. – V. 23, №. 11. – P. 3043.
 7. Федоров, А.Н. Сужение цикла А в аллобетулине под действием

диэтиламинотрифторида серы /А.Н.
Федоров, Д.Е. Самойленко, М.В. Шафеева,
В.В. Абзианидзе, Ю.Г. Тришин // Журнал
общей химии. – 2018. – Т. 88, №9. – С. 1580-
1582.

8. Федоров, А.Н. 3,28-Бис-0-
полифторбензоилбетулин. Синтез,
молекулярная структура и цитотоксичность /
А.Н. Федоров, Д.С. Прокофьева, В.В.
Павлова, К.А. Лысенко, Ю.Г. Тришин,
Ю.С. Руденок // Журнал органической
химии. – 2018. – Т. 54, №10. – С. 1468-1473.

Официальный оппонент

