Сведения о ведущей организации

по диссертации Вакуленко Софьи Романовны на тему: «N+PC МЕТОДОЛОГИЯ СИНТЕЗА ФОСФИНОВЫХ КИСЛЫХ

ПЕПТИДОВ», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3 – органическая химия (химические науки).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «СП6ГУПТД»
Организационно-правовая форма организации в соответствии с Уставом	Учреждение
Ведомственная принадлежность организации в соответствии с Уставом	Минобрнауки РФ
Место нахождения	Россия, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес организации	191186, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18
Адрес официального сайта	http://stud.ru
Телефон организации	8(8 12)-315-75-25
Адрес электронной почты	rector@stud. ru
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра органической химии
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации (ФИО	Луканин Павел Владимирович, доктор технических наук, профессор первый
полностью, ученая степень, ученое звание, должность)	проректор ФГБОУ ВО «СПбГУПТД»
<i>- - - - - - - - - -</i>	ı

Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии и патенты за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15 шт.)

- 1. S. A. Zakharenkova, V. V. Abzianidze, N. I. Moiseeva, D. S. Lukina, L. S. Chistyi, D. V. Krivorotov, Yu. G. Trishin. Antitumor activity of phaeosphaeride A modified with nitrogen heterocyclic groups // Mendeleev Comm. 2021. Vol. 31, JYs 5. P. 662-663.
- 2. 5. Anisimova, N.A., Melkova, D.A. Interaction of C-Alkylsubstituted-1,4,8,11-tetraazacyclotetradeca-4,11-dienes with Carboxylic Acid Halides as a New Vlethod for the Synthesis of C- and N-Acy-2,3,6,7-tetratrydro-1,4-diazepines // Russ. J. Gen. Chem. 2022. Y .92. P. 2809-2815.
- 3. Kurzin, A.V., Evdokimov, A.N. Sodium tetraborat as a triglyceride transesterefication catalyst // Russ. J. App1. Chem. 2022. V. 95. -P.284-287.
- 4. Osovskay, I.I., Borodina, A.M., Kurzin, A.V. et al. Synthesis and Properlies of Modified Xanthan Gum // J. Bioorg. Chem. 2022. V. 48. P. 1526-1533.

- 5. Aleksandrova, E.A., Ропотагеча, N.A., Rudakov, A,S., Derkacheva, O.Yu., Serebryakov, E.B., Trishin, Yu.G. Synthesis of Bis-o-hydroxyphosphine Oxides on the Salycyl Aldehyde Platform // Russ. J. Gen. Chem. 2023. V.93. -p. 31-36.
- 6. Anisimova, N.A., Melkova, D.A. Acyl derivatives of 2,3,6,7-tetrahydro-1,4-diazepines: Synthesis, Structure, and Tautomeric Transformations // Russ. J. Gen. Chem. 2023. V. 93. P. 2729-274|.
- 7. B. A. Aleksandrova, N. A. Ponomareva, A. S. Rudakov, O. Yu. Derkacheva, E. B. Serebryakov, Yu. G. Trishin. Synthesis of Bis-c-hydroxyphosphine Oxides on the Salicyl Aldehyde Platform. // Russ. J. Gen. Chem. 2023. Vol. 93, No. 1. P. 3 |-36.
- 8. Yu. G. Trishin, E. D. Vakhrusheva, N. A. Anisimova, O. Y. Derkacheva, R. I. Baichurin, I. Kh. Rizvanov, Synthesis of Betulin and Allobetulin Derivatives Containing Heterylthioacetoxyl Groups // Russ. J. Gen. Chem. -2024. Vol. 94, No. 10. P. 2623-263I.
- 9. D. S. Vasilchenko, M. V. Shafeeva, E. V. Rogacheva, L. A. Kraeva, A. S. Bunev, T. P. Tretyakova, L. S. Chistyi, N. V. Rostovskii, Y. G. Trishin. Functionalization of terpeπe alcohols with 1-sulfonyl-1,2,3-triazoles: synthesis of N-(2-terpenyloxyethenyl/ethyl) sul fonamides// Mendeleev Comm. 2025. Vol. 35, No. 5. P. 518-520.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.