

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 «СПбГУПТД»
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 полностью, ученая степень, ученое звание, должность)	Луканин Павел Владимирович, доктор технических наук, профессор первый проректор ФГБОУ ВО «СПбГУПТД»
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. Chisty, 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 transesterification catalyst // Russ. J. Appl. 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. 1526-1 533.	

5. Aleksandrova, E.A., Ponomareva, N.A., Rudakov, A.S., Derkacheva, O.Yu., Serebryakov, E.B., Trishin, Yu.G. Synthesis of Bis-o-hydroxyphosphine Oxides on the Salicyl 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. 2623-2631.
9. D. S. Vasilchenko, M. V. Shafeeva, E. V. Rogacheva, L. A. Kraeva, A. S. Bunev, T. P. Tretyakova, L. S. Chisty, N. V. Rostovskii, Y. G. Trishin. Functionalization of terpenic alcohols with 1-sulfonyl-1,2,3-triazoles: synthesis of N-(2-terpenyloxyethenyl/ethyl) sulfonamides// 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.