

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Исаевой Анастасии Олеговны, выполненной на тему:
«ФОСФОРСОДЕРЖАЩИЕ ТИОСЕМИКАРБАЗИДЫ И КАРБАЗИДЫ КАК
ПРЕКУРСОРЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ 1,2,4-ТРИАЗОЛОВ» по
специальности 1.4.3. Органическая химия

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СПбГУПТД; ПРОМТЕХДИЗАЙН»
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5.	Место нахождения	г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
6.	Почтовый адрес организации	191186, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул.Большая Морская, д. 18
7.	Телефон организации	Тел.: +7 (812) 315-75-25
8.	Адрес электронной почты организации	rector@stud.ru , priemcom@stud.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://stud.ru/
10.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	кафедра «Органической химии»
11.	Список основных публикаций работников ведущей организации за последние пять лет по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций). 1. Aleksandrova, E.A., Ponomareva, N.A., Rudakov, A.S., Derkacheva, O.Yu., Serebryakov, E.B., Trishin, Yu.G. Synthesis of Bis-α-hydroxyphosphine Oxides on the Salicyl Aldehyde Platform // Russ J Gen Chem. – 2023. - V. 93. - P. 31-36. 2. Zacharenkova S.A., Abzianidi, V.V., Moiseeva, N.I., Lukina, D.S., Krivorotov, D.V., Trishin, Yu.G. Antitumor activity of phaeosphaeride A modified with nitrogen heterocyclic groups // Mendeleev Communications – 2021. - № 31. - P. 662-63. 3. Aleksandrova, Lotsman, K.A., Lusenko, K.A., Trishin, Yu.G. Synthesis of novel N,O-macrocyclic ligands, functionalized by phosphine oxide groups // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 2019. - V. 55(9). - P. 875-881. 4. 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. 2729-2741. 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 Method for the Synthesis of C- and N-Acyl-2,3,6,7- tetrahydro-1,4- diazepines // Russ J Gen Chem. – 2022. - V. 92. - P. 2809-2815. 6. Anisimova, N.A., Slobodchikova, E.K., Ivanova, M.E. et al Reaction of 3,3,3-	

	tribromo- and 1,3,3,3-tetrabromo-1-nitroprop-1-enes with Aliphatic Dienes // Russ J Gen Chem. – 2020. - V. 90. - P. 1388-1397. 7. Anisimova, N.A., Vakhrusheva, A.M., Stucan, E.V. et al Palladium (II) Complex with N,N,N',N''- Pentamethyldiethylenetriamine // Russ J Gen Chem. – 2020. - V. 90. - P. 1408-11410. 8. Evdokimov, A.N., Kurzin, A.V., Popova, L.M. et al Purification of tall oil fatty acids by removing of stilbenes // Eur. J. Wood Prod. – 2021. - V. 79. - P. 1027-1029. 9. Kurzin, A.V., Evdokimov, A.N. Sodium tetraborat as a triglyceride transesterification catalyst // Russ. J. Appl. Chem. – 2022. - V. 95. - P. 284-287. 10. Osovskay, I.I., Borodina, A.M., Kurzin, A.V. et al Synthesis and Properties of Modified Xanthan Gum // J. Bioorg. Chem. – 2022. - V. 48. - P. 1526-1533.
--	---

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.



П.В. Луканин