

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
Сокращенное наименование организации	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Шевчик Андрей Павлович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	190013, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 26
Телефон	+7 (812) 494-93-39
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://technolog.edu.ru/
Адрес электронной почты	rector@technolog.edu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<p>1. Mal'tseva E.E., Blokhin A.A., Murashkin Y.V., Mikhaylenko M.A. Sorptive separation of molybdenum(VI) from rhenium-containing solutions. Russian Journal of Applied Chemistry. Vol. 90. № 4. PP. 429-433. 2017. DOI: 10.1134/S1070427217040061 (Scopus)</p> <p>2. Safyannikov N.M., Charykov N.A., Garamova P.V., Semenov K.N., Keskinov V.A., Kurilenko A.V., Cherepcova I.A., Tyurin D.P., Klepikov V.V., Matuzenko M.Yu., Kulenova N.A., Zolotarev A.A. / Cryometry data in the binary systems bis-adduct of C60 and indispensable aminoacids - lysine, threonine, oxypoline // Nanosystems: Physics, Chemistry, Mathematics. Vol. 9, № 1. P. 46-48. 2018. (WoS)</p> <p>3. Charykov N.A., Semenov K.N., Keskinov V.V., Garamova P.V., Tyurin D.P., Semenyuk I.V., Petrenko V.V., Kurilenko A.V., Matuzenko M.Yu., Kulenova N.A., Zolotarev A.A., Letenko D.G. / Cryometry data and excess thermodynamic functions in the binary system: watersoluble bis-adduct of light fullerene C70 with lysine. Assymmetrical</p>

thermodynamic model of virtual gibbs energy decomposition - VD-AS // Nanosystems: Physics, Chemistry, Mathematics. Vol. 8, № 3. P. 397-405. 2017. (WoS)

4. Semenov, K.N., Charykov, N.A., Kurilenko, A.V., Keskinov, V.A., Shaimardanov, Z.K., Shaimardanova, B.K., Kulenova, N.A., Matuzenko, M.Y., Klepikov, V.V. /

Thermodynamic Functions in the Binary System of a C60 Fullerene Derivative with Methionine Amino Acid–H2O // Russian Journal of Physical Chemistry A. Vol. 94(4). P. 698-703. 2020. (WoS)

5. Nikolaev D.N., Piotrovskiy L.B., Podolsky N.E., Iamalova N.R., Shemchuk O.S., Ageev S.V., Petrov A.V., Semenov K.N., Murin I.V., Lelet M.I., Charykov N.A. Thermodynamic and quantum chemical investigation of the monocarboxylated fullerene C60CHCOOH. The Journal of Chemical Thermodynamics. T. 140, P. 105898. 2020. DOI: 10.1016/j.jct.2019.105898 (Scopus)

6. Блохин А.А., Мурашкин Ю.В., Михайленко М.А. Ионообменная очистка растворов ацетата кобальта от примеси железа(III). Журнал прикладной химии. Т. 94. № 1. С. 121-127. 2021. DOI: 10.31857/S0044461821010175 (Scopus)

7. Егоров С.А., Блохин А.А., Мурашкин Ю.В. Особенности сорбции родия(III) из хлоридных растворов на ионите с тиомочевинными функциональными группами. Журнал прикладной химии. Т. 93. № 9. С. 1311-1316. 2020. DOI: 10.31857/S0044461820090078 (Scopus)