

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФИЦ ПНЦБИ РАН
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	142290, г. Пушкино Московской обл., проспект Науки, д.3.
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	
Телефон, адрес электронной почты	8 (4967)73-26-36, info@pncbi.ru
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.psn.ru
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор ФИЦ ПНЦБИ РАН доктор физико-математических наук Павел Яковлевич Грабарник
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Главный научный сотрудник д.б.н., профессор Евгений Анатольевич Пермяков

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет*:

1. Nemashkalova EL, Permyakov EA, Permyakov SE, Litus EA (2017) Modulation of linoleic acid-binding properties of human serum albumin by divalent metal cations. *Biomaterials* 30, 3, 341-353.
2. Nemashkalova EL, Permyakov SE, Permyakov EA, Litus EA (2019) Effect of Cu²⁺ and Zn²⁺ ions on human serum albumin interaction with plasma unsaturated fatty acids. *Internat. J. Biol. Macromolecules* 31, 505-509.
3. Litus EA, Permyakov SE, Uversky VN, Permyakov EA (2018) Intrinsically Disordered Regions in Serum Albumin: What Are They For? *Cell Biochem Biophys.* 76, 1-2, 39-57.
4. Permyakov EA (2020) α -Lactalbumin, amazing calcium-binding protein. *Biomolecules* 10, 9, 1210.
5. Vologzhannikova AA, Shevelyova MP, Kazakov AS, Sokolov AS, Borisova NI, Permyakov EA, Kircheva N, Nikolova V, Dudev T, Permyakov SE (2021) Strontium binding to α -parvalbumin, a canonical Calcium-binding protein of the "EF-hand" family. *Biomolecules*, 11, 1158.
6. Kazakov AS, Deryusheva EI, Sokolov AS, Permyakova ME, Litus EA, Rastrygina VA, Uversky VN, Permyakov EA, Permyakov SE (2022) Erythropoietin interacts with specific S100 proteins. *Biomolecules*, 12, 120.
7. Kazakov AS, Sofin AD, Avkhacheva NV, Deryusheva EI, Rastrygina VA, Permyakova ME, Uversky VN, Permyakov EA, Permyakov SE (2022) Interferon- β activity is affected by S100B protein. *Int J Mol Sci.* 23, 1997.
8. Litus EA, Kazakov AS, Deryusheva EI, Nemashkalova EL, Shevelyova MP, Machulin AV, Nazipova AA, Permyakova ME, Uversky VN, Permyakov SE. (2022) Ibuprofen Favors Binding of Amyloid- β Peptide to Its Depot, Serum Albumin. *Int J Mol Sci.*; 23(11):6168. doi: 10.3390/ijms23116168. PMID: 35682848; PMCID: PMC9181795.