



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова
Российской академии наук
(ИБХ РАН)**

ул. Миклухо-Маклая, 16/10, ГСП-7, Москва, 117997. Для телеграмм: Москва В-437, Биоорганика
телефон: (495) 335-01-00 (канц.), факс: (495) 335-08-12, E-mail: office@ibch.ru, www.ibch.ru
ОКПО 02699487 ОГРН 1037739009110 ИНН/КПП 7728045419/772801001

06.03.2024 № Д.А. - 48-223

на № _____ от _____

В Диссертационный совет ПДС 0800.002
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы
117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
по диссертации Егорова Антона Романовича

Полное и сокращенное название ведущей организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ИБХ РАН)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Олейников Владимир Александрович д.физ.-мат.н, ученый секретарь ИБХ РАН, заведующий отделом "Биоматериалы и бионанотехнологии"
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Марквичева Елена Арнольдовна д.х.н., 03.00.04 – Биохимия, главный научный сотрудник, руководитель Лаборатории биомедицинских материалов
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Demina T. S., Drozdova M. G., Sevrin C., Compère P., Akopova T. A., Markvicheva E., Grandfils C. Biodegradable cell microcarriers based on chitosan/polyester graft-copolymers // <i>Molecules</i> . – 2020. – V. 25, № 8. – P. 1949. https://doi.org/10.3390/molecules25081949 . 2. Drozdova M. G., Demina T. S., Dregval O. A., Gaidar A. I., Andreeva E. R., Zelenetskii A. N., Akopova T. A., Markvicheva E. Macroporous Hyaluronic Acid/Chitosan Polyelectrolyte Complex-Based Hydrogels Loaded with Hydroxyapatite Nanoparticles: Preparation, Characterization and In Vitro Evaluation // <i>Polysaccharides</i> . – 2022. – V. 3, № 4. – P. 745-760. https://doi.org/10.3390/polysaccharides3040043 .

	<p>3. Tolstova T., Drozdova M., Popyrina T., Matveeva D., Demina T., Akopova T., Andreeva E., Markvicheva E. Preparation and In Vitro Evaluation of Chitosan-g-Oligolactide Based Films and Macroporous Hydrogels for Tissue Engineering // Polymers. – 2023. – V. 15, № 4. – P. 907. https://doi.org/10.3390/polym15040907.</p> <p>4. Drozdova M., Vodyakova M., Tolstova T., Chernogortseva M., Sazhnev N., Demina T., Aksenova N., Timashev P., Kildeeva N., Markvicheva E. Composite Hydrogels Based on Cross-Linked Chitosan and Low Molecular Weight Hyaluronic Acid for Tissue Engineering // Polymers. – 2023. – V. 15, № 10. – P. 2371. https://doi.org/10.3390/polym15102371.</p> <p>5. Mishchenko E. V., Gileva A. M., Markvicheva E. A., Koroleva M. Y. Nanoemulsions and Solid Lipid Nanoparticles with Encapsulated Doxorubicin and Thymoquinone // Colloid Journal. – 2023. – V. 85, № 5. – P. 736-745. https://doi.org/10.1134/S1061933X23600707.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Город	Москва
Улица	Миклухо-Маклая
Дом	16/10
Телефон	(495) 335-01-00 (канц.)
e-mail	office@ibch.ru

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.

Директор ИБХ РАН,
д.х.н, профессор, академик РАН



Габитов А.Г.

Исп. Марквичева Е.А.

8(985) 742-65-17