

В диссертационный совет ДСУ 208.001.03

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Сеченовский Университет)

(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского" Сокращенное наименование: ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР Соболев Константин Эдуардович кандидат медицинских наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Какорина Екатерина Петровна доктор медицинских наук, профессор Медицинские науки Заместитель директора по науке и международным связям «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Зулькарнаев Алексей Батыргараевич, доктор медицинских наук, доцент

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Moisenovich M. M. et al. Regeneration of jejunal wall defect using an implant based on silk fibroin fibers //Doklady Biochemistry and Biophysics. – Pleiades Publishing, 2017. – Т. 472. – №. 1. – С. 12-14.</p> <p>2. Kotliarova M. S. et al. Bioresorbable scaffolds based on fibroin for bone tissue regeneration //Moscow University Biological Sciences Bulletin. – 2017. – Т. 72. – №. 4. – С. 190-195.</p> <p>3. Гончаренко А. В. и др. ОСТЕОГЕННАЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКА МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК НА ФИБРОИНОВЫХ МИКРОНОСИТЕЛЯХ //Доклады Академии наук. – Федеральное государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Наука, 2017. – Т. 477. – №. 1. – С. 97-100.</p> <p>4. Куликов Д. А., Егоян Г. Г., Куликов А. В. СТРАТЕГИИ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА, ОСНОВАННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЯХ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ //Новые направления в лечении сахарного диабета. – 2016. – С. 7-7.</p>
---	--

Адрес ведущей организации

Индекс	129110
Объект	ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского
Город	Москва
Улица	улица Щепкина
Дом	61/2
Телефон	+7 (495) 681-89-84
e-mail	moniki@monikiweb.ru
Web-сайт	https://www.monikiweb.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.

Заместитель директора по науке и международным связям
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского
доктор медицинских наук, профессор



Какорина Екатерина Петровна



« 27 » июля 2021г.