

## В диссертационный совет ДСУ 208.001.20

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: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Янушевич Олег Олегович Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
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	Крихели Нателла Ильинична доктор медицинских наук, профессор Медицинские науки Проректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Заборовский Андрей Владимирович доктор медицинских наук доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Маркович А.А., Любимова Н.В., Коваленко Е.И., Багрова С.Г., Бесова Н.С., Емельянова Г.С., Горбунова В.А., Артамонова Е.В. Значение биохимических маркеров в рутинной онкологической практике (по материалам клинических рекомендаций)//Медицинский алфавит. 2020. №8. С. 19-24. 2.Саакян С.В., Цыганков А.Ю., Моисеева Н.И., Карамышева А.Ф., Гарри Д.Д. Оценка химиочувствительности клеток увеальной меланомы ex vivo // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2020. №3. С. 185-190. 3.Черномаз И.С., Бабкина И.В., Герштейн Е.С., Бондарев А.В., Щупак Ю.М., Булычёва И.В., Алиев М.Д. Показатели выживаемости больных саркомой юинга и хондросаркомой

	<p>кости с учетом содержания матриксных металлопротеиназ и их тканевых ингибиторов в сыворотке крови // Технологии живых систем. 2020. Т. 17. №1. С. 15-22.</p> <p>4. Минаева О.В., Кокорев А.В., Петров П.С., Куликов О.А., Заборовский А.В., Гуревич К.Г., Тарарина Л.А., Юнина Д.В., Федина А.М., Громова Е.В., Жарков М.Н., Бродовская Е.П., Пятаев Н.А. Сравнительная оценка эффективности комплексов доxorубина с декстран-фосфатом и декстран-сульфатом для внутрисполостной химиотерапии асцитной гепатомы зайдеды у крыс // Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. №2. С. 32-36.</p> <p>5. Pyataev N.A., Petrov P.S., Minaeva O.V., Zharkov M.N., Kulikov O.A., Brodovskaya E.P., Yurlov I.A., Syusin I.V., Balykova L.A., Kokorev A.V., Zaborovskiy A.V. Amylase-sensitive polymeric nanoparticles based on dextran sulfate and doxorubicin with anticoagulant activity. // Polymers. 2019. Т. 11. №5. С. 921.</p> <p>6. Морфологическая оценка сосудистого микроокружения плоскоклеточных карцином рака легкого / Епишкина А.А., Авдалян А.М., Гребенкин Е.В. и др. // Клиническая и экспериментальная морфология. 2022. Т. 11. №2 С. 54-56</p> <p>7. Первичная одонтогенная опухоль – новая нозологическая единица в классификации ВОЗ опухолей головы и шеи / Журавлева А.В., Плеханов Е.Н., Макеев А.В. и др. // Архив патологии. 2021. Т. 83 №5. С. 39-42</p> <p>8. Сравнительный анализ вариабельности показателей смертности от различных причин в субъектах Российской Федерации / Драпкина О.М., Самородская И.В., Семенов В.Ю. и др. // Архив патологии. 2020. Т. 82. №3. С. 31-37</p> <p>9. Клинико-анатомические сопоставления в оценке качества медицинской помощи / кактурский Л.В., Зайратьянц О.В. // Судебная медицина. 2019. Т. 5. №2. С. 4-1</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127473
Объект	ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Делегатская
Дом	д. 20, стр. 1
Телефон	8 (495) 609-67-00
e-mail	<a href="mailto:msmsu@msmsu.ru">msmsu@msmsu.ru</a>

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.

Проректор  
 ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
 Минздрава России  
 доктор медицинских наук, профессор



Крихели Н.И.

« 21 » 02 2023г.