

В диссертационный совет ДСУ 208.001.28.

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

По диссертации Галиченко Кристины Александровны на тему: «Экспериментальное обоснование применения лазерных технологий для закрытия дефектов мягких тканей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Мирошниченко Игорь Васильевич 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	РЕКТОР Мирошниченко Игорь Васильевич Доктор медицинских наук, профессор Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Лященко Сергей Николаевич Доктор медицинских наук, профессор
	1. Экспериментальная тенорафия с применением микрохирургического тендодержателя /Гурьянов А.М., Каган И.И., Студенов В.И., Ивлев В.В. //Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2022. – Т. 25, № 3(82). – С. 22-29. 2. Морфофункциональные изменения в органах иммунной системы крыс с гнойными ранами на фоне аллоксанового диабета при различных способах местного лечения /Нузова О.Б., Студеникин А.В.,

Стадников А.А., Файзулина Р.Р. //Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2024. – Т. 26, № 1. – С. 103-108.

3. Топографо-анатомическая и морфометрическая характеристика оставшегося легкого после пневмонэктомии / Васюков М.Н., Каган И.И., Третьяков А.А. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2021. – Т. 9, № 1(31). – С. 14-22.

4. In Vivo Studies of Medical Implants for Maxillofacial Surgery Produced from Nanostructured Titanium / Matchin A.A., Nosov E.V., Stadnikov A.A., Klevtsov G.V., Rezyarova L.R., Sayapina N.A., Blinova E.V., Valiev R.Z. // ACS biomaterials science & engineering. – 2023. – Т.9. – №11. – С. 6138-6145.

5. Компьютерно-томографическая анатомия абдоминального отдела пищевода, грыж пищеводного отверстия диафрагмы и возможности их ранней диагностики / Мирончев А.О., Каган И. И. /Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2021. – Т. 5, № 3. – С. 30-37.

6. Сравнительная оценка механической прочности и внешнего рельефа микрохирургического шва сухожилия /Гурьянов А.М., Каган И.И., Сафронов А.А., Ивлев В.В., Линдеров М.Л. //Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2021. – Т. 5, № 2. – С. 19-25.

7. Сочетание гастроинтестинальной стромальной опухоли желудка, осложненной кровотечением, с холедохолитиазом: клинический случай /Файзулина Р.Р., Нузова О.Б., Савин Д.В., Таранец К.О. //Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2024. – Т. 12, № 2(44). – С. 129-134.

8. Экспертная оценка противоопухолевых лекарственных препаратов, применяемых в терапии пациентов с раком предстательной железы /Нигматуллина Ю.У., Ростова Н.Б., Дударенкова М.Р., Горбунова Е.С., //Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2024. – Т. 26, № 1. – С. 152-160.

9. Обоснование методических подходов к оптимизации лекарственного обеспечения пациентов с раком предстательной железы / Нигматуллина Ю.У., Ростова Н.Б. // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2023. – Т. 25, № 5. – С. 75-81.

10. Соотношение высоты селезенки к высоте левой почки у детей и подростков по данным прижизненной визуализации / Чемезов С.В., Лозинский А.С. // Человек и его здоровье. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 21-26.

Адрес ведущей организации

Индекс	460014
Объект	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России
Город	Оренбург

Улица	Советская
Дом	Здание 6
Телефон	(3532) 50-06-06 (доб.601)
e-mail	office@orgma.ru
Web-сайт	https://www.orgma.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Не ведут научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или исполнителем (соисполнителем).

Ректор
доктор медицинских наук
профессор



/ И.В. Мирошниченко/