

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Пономаревой Ирины Владимировны на тему «Определение показаний для использования коллагенстимулирующих имплантатов с учетом морфологических характеристик соединительной ткани (клинико-экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9 – Хирургия, 1.5.22 Клеточная биология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) официального оппонента	Одинцова Ирина Алексеевна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (при наличии)	Профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой защищена диссертация	1.5.22 Клеточная биология (медицинские науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующая кафедрой гистологии (с курсом эмбриологии)
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	194044, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, д. 6.
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы официального оппонента	8 (812) 292-32-57 vmeda-na@mil.ru https://www.vmeda.org
Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1.	Деев Р. В., Бозо И. Я., Мавликеев М. О., Билялов А. И., Титова А. А., Индейкин Ф. А., Бабкова А. Р., Пресняков Е. В., Ясиновский М. И., Трофимов В. О., Баранов О. В., Одинцова И. А., Комлев В. С., Исаев А. А. Регенерационный гистогенез в области дефекта скелетной мышцы при местном введении ген-активированного гидрогеля на основе гиалуроновой кислоты в эксперименте / Р. В. Деев, И. Я. Бозо, М. О. Мавликеев, А. И. Билялов, А. А. Титова, Ф. А. Индейкин, А. Р. Бабкова, Е. В. Пресняков, М. И. Ясиновский, В. О. Трофимов, О. В. Баранов, И. А. Одинцова, В. С. Комлев, А. А. Исаев // Гены и Клетки. - 2020. - № 2. - С. 66-72.
2.	Одинцова И. А., Русакова С. Э., Данилов Р. К., Гололобов В. Г., Горбулич А. В., Комарова А. С., Миргородская О. Е., Слуцкая Д. Р., Хилова Ю. К., Носкова Ю. А. Экспериментально-гистологический анализ раневого процесса / И. А. Одинцова, С. Э. Русакова, Р. К. Данилов, В. Г. Гололобов, А. В. Горбулич, А. С. Комарова, О. Е.

	Э. Русакова, Р. К. Данилов, В. Г. Гололобов, А. В. Горбулич, А. С. Комарова, О. Е. Миргородская, Д. Р. Слуцкая, Ю. К. Хилова, Ю. А. Носкова // Морфология. 2020. — 2020. — № 2-3. — С. 159.
3.	Бирина В. В., Одинцова И. А., Русакова С. Э. Сравнительная характеристика пролиферации фибробластов и функциональной активности тучных клеток в регенерационном гистогенезе после огнестрельного повреждения / В. В. Бирина, И. А. Одинцова, С. Э. Русакова // Известия Российской военно-медицинской академии. — 2020. — № 1. — С. 42-47.
4.	Одинцова И. А., Данилов Р. К. Учение о тканях - основа гистологии как триединой учебной и научной дисциплины / И. А. Одинцова, Р. К. Данилов // Клеточная трансплантология и тканевая инженерия. — 2021. — № 6. — С. 17.
5.	Шперлинг И. А., Кузьмина О. Ю., Шперлинг Н. В., Одинцова И. А., Шулепов А. В., Шеладев И. В. Микроциркуляторные и метаболические изменения в тканях кожи при экспериментальной компрессионной травме / И. А. Шперлинг, О. Ю. Кузьмина, Н. В. Шперлинг, И. А. Одинцова, А. В. Шулепов, И. В. Шеладев // Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. — 2021. — Т 22. — С. 700-717.
6.	Шперлинг И. А., Одинцова И. А., Шулепов А. В., Шеладев И. В., Шперлинг Н. В., Юркевич Ю. В. Особенности регенерационного гистогенеза скелетных мышц в области сдавления при экспериментальной компрессионной травме / И. А. Шперлинг, И. А. Одинцова, А. В. Шулепов, И. В. Шеладев, Н. В. Шперлинг, Ю. В. Юркевич // Клиническая патофизиология. — 2021. — № S 3. — С. 27.
7.	Шулепов А. В., Шеладев И. В., Одинцова И. А., Миргородская О. Е., Шперлинг М. И., Юркевич Ю. В., Романов П. А. Динамика репаративных процессов при компрессионной травме скелетных мышц / А. В. Шулепов, И. В. Шеладев, И. А. Одинцова, О. Е. Миргородская, М. И. Шперлинг, Ю. В. Юркевич, П. А. Романов // Гены и Клетки. — 2022. — № 3. — С. 264-265.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заведующий кафедрой (гистологии с курсом эмбриологии)
 Федерального государственного бюджетного военного
 образовательного учреждения высшего
 образования «Военно-медицинская академия
 имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
 доктор медицинских наук, профессор
 шифр научной специальности:
 1.5.22 Клеточная биология (медицинские науки)
 (адрес: 194044, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, 6.)
 8 (812) 292-32-57
 e-mail: odintsova-irina@mail.ru

Одинцова И.А.

Подпись профессора Одинцовой И.А.
 заверяю



Одинцовой заверяю
 (подпись)
 Д. Овчинников
 « 08 » 10 2024 202 г.

« 4 » октября 2024 г.