

### **Сведения об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Гониковой Залины Залимгериевны «Исследование регенераторной активности общей РНК клеток костного мозга на экспериментальных моделях печеночной недостаточности», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы, 14.03.03 – патологическая физиология.

#### **Трубицына Ирина Евгеньевна**

доктор медицинских наук

Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Биологически активные вещества как факторы агрессии и защиты при язве желудка» (экспериментально-клиническое исследование).  
Специальности 14.00.16 – патологическая физиология, 14.00.36 -  
аллергология и иммунология.

Заведующая лабораторией доклинических исследований, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский Клинический Научно-практический центр имени А.С. Логинова»  
Департамента здравоохранения города Москвы.

Почтовый адрес: 111123 г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 86

Телефон: 8 (495) 305-09-79

E-mail: ie.trubitsyna@gmail.com

#### **Перечень публикаций официального оппонента**

##### **Трубицыной Ирины Евгеньевны:**

1. Исследование концентрации эндогенного ингибитора матриксной металлопротеиназы 1 (timp1) при заболеваниях поджелудочной железы /

Варванина Г.Г., Смирнова А.В., Трубицына И.Е., Винокурова Л.В., Гуляев А.С., Носкова К.К. // Российский биотерапевтический журнал. 2018. Т. 17. № S. С. 14-16.

2. Алкоголь-ассоциированные повреждения внутренних органов у крыс / Трубицына И.Е., Федотова Т.Ф., Михалев И.В., Ефремов Л.И., Клещев В.Н., Клещев В.В., Михайлова С.Ф., Винокурова Л.В., Дегтерев Д.А., Варванина Г.Г. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2018. № 6 (154). С. 90-93

3. Роль металлопротеиназ и факторов роста при хроническом панкреатите / Смирнова А.В., Варванина Г.Г., Трубицына И.Е., Винокурова Л.В., Гуляев А.С., Носкова К.К., Борунова Ж.В., Дубцова Е.А., Бордин Д.С. // Доказательная гастроэнтерология. 2018. Т. 7. № 1. С. 89а-89.

4. Трансплантация мезенхимальных стромальных клеток костного мозга на модели язвенного колита / Князев О.В., Хомерики С.Г., Трубицына И.Е., Коноплянников А.Г. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2017. № 8 (144). С. 62-66.

5. Effect Of Mesenchymal Stem Cell Intraperitoneal Transplantation In Rats After Gastrotomy / Orlova Y., Abdulatipova Z., Trubijina I., Vasnev O., Luyndup A. // Regenerative Medicine. 2015. Т. 10. № S7. С. 69.

6. Экспериментальный опыт применения мезенхимальных стромальных клеток при операциях на желудке / Абдулатипова З.М., Трубицына И.Е., Князев О.В., Васнев О.С., Люндуп А.В. // Доктор. Ру. 2015. № 2-2 (103). С. 2-2а.

7. Патогенетическое обоснование коррекции морфологических изменений и дисбаланса цитокинов в экспериментальной модели язвы желудка / Трубицына И.Е., Смирнова А.В., Чикунова Б.З., Соколов Д.В. // Лечение и профилактика. 2015. № 3 (15). С. 63-68.

8. Трансплантация стволовых клеток при операционной ране желудка у крыс / Абдулатипова З.М., Трубицина И.Е., Васнев О.С., Смирнова А.В. // Вестник Дагестанской Государственной Медицинской Академии. 2014. № 4 (13). С. 59-61.

Перечень публикаций подтверждаю

д.м.н.



Трубицина И.Е.

Подпись д.м.н. Трубициной Ирины Евгеньевны заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

кандидат медицинских наук



Косачева Т.А.