

Председателю Совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 004.027.02 на базе ИИФ УрО РАН,
академику В.А. Черешневу

от доктора медицинских наук, доцента,
профессора кафедры нормальной физиологии
имени академика Ю.М. Захарова
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Минздрава России
Н.В. Тишевой

Я, Тишевая Наталья Викторовна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Зиякаевой Клары Рашитовны на тему: *«Исследование воздействия медно-цинковой колчеданной руды на эритропоэз в эксперименте»*, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Совместных публикаций с диссертантом не имею.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

доктор медицинских наук, доцент,
профессор кафедры нормальной физиологии
имени академика Ю.М. Захарова
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный
медицинский университет» Минздрава России

Н.В. Тишевая

Подпись д.м.н. Н.В. Тишевой заверяю

Проректор по научной, инновационной и международной
работе ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный
медицинский университет» Минздрава России



И.Ф. Телешева

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОЦЕНОЧЕНТЕ

по диссертации Зиякаевой Клары Рашитовны на тему «Исследование воздействия медно-цинковой колчеданной руды на эритропоэз в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

| Фамилия, Имя, Отчество | Гражданство Год рождения | Место работы (с указанием города), должность | Ученая степень, ученое звание | Наименование и шифр специальности | эл. адрес, телефон |
|------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Тишевская Наталья Викторовна | Гражданин РФ, 1967 | ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России (Челябинск), профессор кафедры нормальной физиологии имени академика Ю.М. Захарова | доктор медицинских наук, доцент | 03.00.13 - физиология | natalya-tishevskaya@yandex.ru +7(919)3052877 |

Опубликованные научные работы (не более 15 названий в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет)

1. Тишевская Н.В., Шевяков С.А. Роль тканевого эритропоэтина и механизмов обратной связи в локальной регуляции эритропоэза // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2020. Т. 106, № 9. С. 1122-1131.
2. Тишевская Н.В., Геворкян Н.М. Степень активации гемопоэза с помощью суммарной РНК зависит от способа ее парентерального введения // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2020. Т. 106, № 8. С. 1016-1024.
3. Тишевская Н.В., Бабаева А.Г., Геворкян Н.М. Сравнительный анализ гемопозитической активности суммарной РНК костного мозга и лимфоидных клеток селезенки при хронической бензолной анемии у крыс // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2019. Т. 63, № 2. С. 56-64.
4. Бабаева А.Г., Тишевская Н.В., Геворкян Н.М. Морфофункциональные особенности эритропоэза, наблюдаемые при воздействии суммарной РНК мультитипотентных мезенхимальных стромальных клеток костного мозга // Клиническая и экспериментальная морфология. 2018. № 2 (26). С. 31-35.
5. Тишевская Н.В., Бабаева А.Г., Геворкян Н.М. Влияние морфогенетической активности лимфоцитов на реактивность и резистентность организма // Онтогенез. 2018. Т. 49. № 1. С. 54-66.
6. Тишевская Н.В., Геворкян Н.М., Козлова Н.И. О чувствительности т-лимфоцитов к гормонам аденогипофиза // Успехи физиологических наук. 2017. Т. 48. № 1. С. 80-90.
7. Тишевская Н.В., Бабаева А.Г., Геворкян Н.М., Захаров Ю.М. Коррекция постлучевых нарушений эритропоэза суммарной РНК клеток костного мозга и тимуса // Радиационная биология. Радиоэкология. 2017. Т. 57, № 4. С. 384-390.
8. Тишевская И.В., Макасов Д.А. Экспрессия эритропоэтина и его рецепторов в ткани предстательной железы крыс в норме и при экспериментальной доброкачественной гиперплазии // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2017. Т. 103, № 10. С. 1170-1180.
9. Тишевская Н.В., Геворкян Н.М., Козлова Н.И. Современный взгляд на роль Т-лимфоцитов в регуляции эритропоэза // Успехи современной биологии. 2016. Т. 136, № 1. С. 81-95.
10. Тишевская Н.В., Болотов А.А., Лебедева Я.Е. Динамика эритропоэза в эритробластических островках костного мозга при экспериментальной бензолной анемии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 161, № 3. С. 362-365.
11. Тишевская Н.В. Сравнительный анализ влияния препаратов рекомбинантного эритропоэтина Эпокрин и Рекормон на эритропоэз in vivo и in vitro // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2016. Т. 79, № 2. С. 24-28.

12. Геворкян Н.М., Тишевская Н.В., Болотов А.А. Влияние предварительного введения суммарной РНК клеток костного мозга на динамику восстановления эритропоэза у крыс после острого гамма-облучения // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 161. № 5. С. 670-673.
13. Бабаева А.Г., Геворкян Н.М., Тишевская Н.В. Эритропоэтическая активность суммарной РНК клеток плаценты in vitro // Клиническая и экспериментальная морфология. 2016. № 4 (20). С. 31-35.
14. Тишевская Н.В., Бабаева А.Г., Геворкян Н.М. Роль лимфоцитарных РНК в межклеточном информационном обмене и регуляции регенеративных процессов // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2016. Т. 102. № 11. С. 1280-1301.

Тишевская Н.В. _____

Подпись д.м.н. Н.В. Тишевской заверяю

Проректор по научной, инновационной и международной работе ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России



Л.Ф. Телешева