

Ознакомившись с диссертацией и публикациями Коновальчик Марии Алексеевны, даю согласие выступить на защите её диссертации в качестве официального оппонента и согласие на обработку персональных данных.

Я, Бородулин Владимир Борисович, являюсь доктором наук в Российской Федерации; не являюсь Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии (ВАК), членом экспертных советов, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе работающим по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель (научный консультант), а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Коновальчик Марии Алексеевны:

1. Ф.И.О.: Бородулин Владимир Борисович

2. Гражданство: РФ

3. Ученая степень (с указанием отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация):

доктор медицинских наук

03.01.04 - биохимия

4. Ученое звание: профессор

5. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва, подразделение организации, адрес (индекс, субъект РФ /зарубежье/, город, улица, дом): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 410012, Россия, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112

6. **Должность:** заведующий кафедрой биохимии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского

7. **Телефон, электронная почта:** borodulinvb@mail.ru


8. **Список основных публикаций оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Качесова П.С., Горошинская И.А., Каплиева И.В., Шалашная Е.В., Немашкалова Л.А., Чудилова А.В., Тумоян С.В., **Бородулин В.Б.** Состояние редокс-регулирующей системы эритроцитов при различном противоопухолевом эффекте воздействия наночастиц биогенных металлов в эксперименте // В книге: VII Петербургский международный онкологический форум "Белые Ночи 2021". Тезисы форума. Материалы VII Петербургского международного онкологического форума. Санкт-Петербург, 2021. С. 268
2. Лосев О.Э., **Бородулин В.Б.**, Русецкая Н.Ю., Бобылева Е.В., Бородулин Я.В. Молекулярные механизмы развития рака легкого // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2021. Т. 65. № 1. С. 124-132
3. Русецкая Н.Ю., Федотов И.В., Кофтина В.А., **Бородулин В.Б.** Соединения селена в редокс-регуляции воспаления и апоптоза // Биомедицинская химия. 2019. Т. 65. № 3. С. 165-179.
4. Масальцев А.К., **Бородулин В.Б.** Исследование биомаркеров тканевого повреждения почек у больных оксалатным уролитиазом после трансуретральной контактной уретеролитотрипсии // Патогенез. 2019. Т. 17. № 2. С. 62-69.
5. **Borodulin V.B.**, Losev O.E., Bobyleva E.V., Chebotareva E.G., Lazarenko Y.S., Bobylev A.V., Borodulina E.V., Matasov A.D., Okunev I.S., Goroshinskaya I.A., Kachesova P.S., Zlatnik E.Y., Petrov S.N., Drozdova N.F. Physicochemical and biological properties of associates of copper nanoparticles // Nanotechnologies in Russia. 2019. Т. 14. № 1-2. С. 74-81.
6. Rusetskaya N.Y., Fedotov I.V., Koftina V.A., **Borodulin V.B.** Selenium compounds in redox regulation of inflammation and apoptosis // Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry. 2019. Т. 13. № 4. С. 277-292.
7. Никитина В.В., Коваленко А.В., **Бородулин В.Б.**, Иваненко И.Л., Гладилин Г.П., Жандарова Л.Ф. Клинико-лабораторная диагностика эффекта химиотерапии у больных раком яичников, осложненного асцитом // Евразийское Научное Объединение. 2019. № 6-3 (52). С. 197-201.
8. Ibragimova D.N., Fedotova O.V., Ozerova A.G., Koftin O.V., **Borodulin V.B.**, Samokhvalov V.A. Correction to: hemostasis parameters and toxic effects of 3-substituted and condensed chromen-2-ones (coumarins) (pharmaceutical chemistry journal, (2018), 51, 12, (1053-1056), 10.1007/s11094-018-1739-z) // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2018. Т. 51. № 12. С. 1143.
9. Федотов И.В., Русецкая Н.Ю., Бобылева Е.В., **Бородулин В.Б.** LPS-опосредованное воспаление при сердечно-сосудистых заболеваниях // Патогенез. 2018. Т. 16. № 3. С. 14-22.
10. **Бородулин В.Б.**, Бабушкина И.В., Бородулина Е.В., Бобылева Е.В., Лосев О.Э., Чеботарева Е.Г. Молекулярные маркеры нозокомиальных инфекций // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2018. Т. 14. № 1. С. 21-26.

11. Саратовцев А.В., Бородулина Е.В., Бобылева Е.В., **Бородулин В.Б.**, Китаева А.А. Изучение действия селенорганических соединений на эритроциты // В сборнике: Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии. Материалы Международной конференции. Под редакцией Е.Л. Глориозова. 2017. С. 62-66.
12. **Бородулин В.Б.**, Бабушкина И.В., Бородулина Е.В., Бобылева Е.В., Лосев О.Э., Чеботарева Е.Г. Молекулярные маркеры нозокомиальных инфекций // В книге: I-й Российский Микробиологический конгресс. Сборник тезисов. Под редакцией Т.А. Решетиловой. 2017. С. 96-97.
13. Нестеренко О.В., Попков В.М., **Бородулин В.Б.**, Горемыкин В.И., Комарова Е.В., Бобылева Е.В. Состояние липидного спектра крови у детей с хроническим пиелонефритом // Нефрология. 2017. Т. 21. № 3. С. 75-80.
14. Саратовцев А.В., **Бородулин В.Б.**, Федотов И.В., Балацкий О.А., Павлиашвили Г.В., Щербань Ю.В. Роль определения генетических маркеров системы гемостаза у больных с инфарктом миокарда // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. 2017. № 48-49. С. 79-79а
15. Горошинская И.А., Качесова П.С., **Бородулин В.Б.**, Лосев О.Э. Влияние наночастиц биогенных металлов на рост экспериментальных злокачественных опухолей // Актуальная биотехнология. 2017. № 2 (21). С. 92-96

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой биохимии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Саратовский государственный
медицинский университет имени
В. И. Разумовского» Министерства
здравоохранения Российской Федерации


Бородулин Владимир Борисович

Дата: 18.03.2022г.

Подпись д.м.н., профессора В.Б. Борол

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ 

