

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Михайличенко Максима Игоревича на тему:

«Местная холодовая травма: клинико-патогенетические механизмы и прогнозирование исходов»

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (организация, должность)  | Ученая степень (шифр специальности по которой защищена диссертация) и ученое звание          | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)   |
|------------------------|---|--|---|
| Момот Андрей Павлович  | Директор Алтайского филиала ФГБУ «Гематологический научный центр» Минздрава России, г. Барнаул. | Доктор медицинских наук по специальности 14.00.29 – Гематология и трансфузиология, профессор | <p>1. Эффекты транексамовой кислоты и экзогенного фибрин-мономера в области травмы печени и в системном кровотоке при фармакологическом подавлении функции тромбоцитов в эксперименте / Вдовин В.М., Момот А.П., Шахматов И.И., Бобров И.П., Орехов Д.А., Теряев В.В., Чернущев В.Е., Кузнецова Д.В. // Казанский медицинский журнал. 2021. Т. 102. № 5. С. 642-653</p> <p>2. Сравнительное исследование влияния транексамовой кислоты и экзогенного фибрин-мономера на фибринообразование в области травмы при стимуляции фибринолиза стрептокиназой / Момот А.П., Вдовин В.М., Орехов Д.А., Бобров И.П., Шахматов И.И., Момот Д.А., Теряев В.В., Чернущев В.Е. // Гематология и трансфузиология. 2021. Т. 66. № 4. С. 556-566.</p> <p>3. Покрывала для локального гемостаза с микро- и наночастицами / Белозерская Г.Г., Момот А.П., Лемперт А.Р., Бычичко Д.Ю., Кабак В.А., Неведрова О.Е., Логвинова Ю.С., Миронов М.С., Сивков А.А., Шаненков И.И., Голубев Е.М., Широкова Т.И., Пыхтева М.В. // Клиническая физиология кровообращения. 2021. Т. 18. № 2. С. 172-180.</p> <p>4. Проблемные вопросы, связанные с определением уровня d-димера и стандартизацией оценки данного маркера при внутрисосудистом свертывании крови // Момот А.П., Кудинова И.Ю., Трухина Д.А. // Бюллетень медицинской науки. 2021. № 4 (24). С. 88-94.</p> <p>5. Тромбоэмболические осложнения у носительниц мутации, лейден-ассоциированные с коморбидностью и</p> |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>выраженностью апс-резистентности / Момот А.П., Николаева М.Г., Ясафова Н.Н. // Гематология и трансфузиология. 2020. Т. 65. № S1. С. 183.</p> <p>6. Тромботические события при редких формах генетических тромбофилий / Николаева М.Г., Момот А.П., Мамаев А.Н., Хорев Н.Г., Пасман Н.М., Вагнер Ю.Н., Зайнулина М.С., Фаткуллин И.Ф., Сиразитдинова М.М., Ясафова Н.Н. // Тромбоз, гемостаз и реология. 2020. № 4. С. 87-94.</p> <p>7. Тромбоцитарные микровезикулы и их роль в обеспечении гемостатического потенциала (обзор литературы) / Момот А.П., Царигородцева Н.О., Фёдоров Д.В., Бишевский К.М., Вострикова Н.В., Климова Е.Е. // Сибирский научный медицинский журнал. 2020. Т. 40. № 2. С. 1-14.</p> <p>8. Лабораторная поддержка оценки системы гемостаза при физиологически протекающей беременности: в группах риска по развитию тромбозов и гестационных осложнений - мнение экспертов / Вавилова Т.В., Момот А.П., Папаян Л.П., Зазерская И.Е., Зайнулина М.С., Мамаев А.Н., Николаева М.Г., Романов В.В., Корзо Т.М., Бобров С.А., Корношина Е.А. // Лабораторная служба. 2019. Т. 8. № 3. С. 55-64.</p> |
|--|--|--|---|

Согласен на обработку профессиональных данных.

Официальный оппонент

д.м.н., профессор



*[Handwritten signature]*

Момот Андрей Павлович

Подпись Момот А.П. заверяю.

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Специалист по кадрам | <i>[Signature]</i>   |
| Фамилия              | <i>Тажасова С.А.</i> |

« 08 » апреля 2022 г.