

## СВЕДЕНИЯ

**об официальных оппонентах по диссертации** Твердохлеб Татьяны Александровны на тему «Реактивность тромбоцитов при гематурии, связанной с консервативным и хирургическим лечением хронического обструктивного пиелонефрита», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

| № п/п | Фамилия, имя, отчество оппонента | Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации  | Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание | Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)  | Согласие официального оппонента на обработку персональных данных |
|-------|----------------------------------|--|--|---|--|
| 1.    | Болотских Владимир Иванович      | Заведующий кафедрой патологической физиологии, доктор медицинских наук (14.03.03), профессор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации 394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Студенческая, д. 10<br>+7(473) 259-89-90<br>vibolotskih@vrngmu.ru | доктор. мед. наук, 14.03.03– патологическая физиология           | <p>1. Особенности регуляции гемодинамики при острой кровопотере и гипербарической оксигенации / Тумановский Ю.М., <b>Болотских В.И.</b>, Гребенникова И.В. и др.//Технологии живых систем. - 2018. - Т. 15; № 4. - С. 62-64.</p> <p>2. Изменение интенсивности свободнорадикальных процессов и активности аконитатгидратазы при диабетической нефропатии на фоне базисной терапии комбинированного лечения с использованием мелатонина / Попов С.С., Ануфриева Е.И., Шульгин К.К., Веревкин А.Н., <b>Болотских В.И.</b> // Актуальные вопросы науки. - 2017. - № 34. - С. 111-113.</p> <p>3. Гипероксия как модулятор формирования реакций адаптации при экспериментальном геморрагическом шоке/ Тумановский Ю.М., Крюков В.М., Макеева А.В., <b>Болотских В.И.</b>, Лидохова О.В. // Вестник новых медицинских технологий. - 2016. - Т. 23; № 3. - С. 81-85.</p> <p>4. Исследование молекулярных механизмов взаимодействия гемоглобина с галоперидолом / Лущик М.В., <b>Болотских В.И.</b>, Макеева А.В. и др. // Вестник новых медицинских технологий. 2016. Т. 23. № 3. С. 9-13.</p> <p>5. Механизмы адаптации нарушений гемодинамики при геморрагическом шоке и гипербарической оксигенации / <b>Болотских В.И.</b>, Тумановский Ю.М., Макеева А.В., Крюков В.М., Лидохова О.В. //Международный научно-исследовательский журнал.- 2015. - № 6-2 (37). - С. 102-104.</p> |  |

