

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Будника Ивана Александровича «Механизмы нарушений гемостатического потенциала крови и пути его коррекции при геморрагических состояниях» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология (медицинские науки).

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)
Петрищев Николай Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патофизиологии с курсом клинической патофизиологии,	доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология), профессор, заслуженный деятель науки РФ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Васина, Е. Ю. Влияние нотромбела на развитие FeCl₃-индуцированного тромбоза сонной артерии крыс / Е. Ю. Васина, С. Г. Чефу, Н. Н. Петрищев // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. — 2019. — Т. 63, № 2. — С. 50–55. 2. Влияние препарата на основе хлорина Е6 на агрегационную активность тромбоцитов / Н. Н. Петрищев, М. А. Галкин, Т. Г. Гришачева и др. // Biomedical Photonics. — 2019. — Т. , № 3. — С. 4–10. 3. Effects of nothrombel on thrombin-induced formation of thrombocyte-leukocyte complexes / O. . Veselkina, M. . , N. N. Petrishchev et al. // Neuroscience and Behavioral Physiology. — 2018. — Т. 48, № 7. — С. 830–834. 4. Thrombin generation test for evaluation of antiplatelet treatment in patients with coronary artery disease after percutaneous coronary intervention / G. Berezovskaya, O. , L. Papayan, E. , N. Khromov-Borisov, E. , M. Karpenko, N. Petrishchev // Platelets. — 2018. — Т. 29, № 2. — С. 185–191. 5. Использование Fluo-3 AM для измерения уровня

	профессор кафедры		<p>цитоплазматического кальция в тромбоцитах методом проточной цитофлуориметрии / Н. Н. Петрищев, Л. В. Васина, А. В. Селютин и др. // Клиническая лабораторная диагностика. — 2017. — Т. 62, № 2. — С. 97–99.</p> <p>6. Березовская, Г. А. Вариабельность показателей тромбограмм теста генерации тромбина / Г. А. Березовская, Т. В. Лазовская, Н. Н. Петрищев // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. — 2017. — Т. 61, № 3. — С. 63–68.</p> <p>7. Влияние препарата нотромбел на тромбин-индуцированное образование тромбоцитарно-лейкоцитарных комплексов / О. С. Веселкина, Н. Н. Петрищев, Л. В. Васина и др. // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. — 2017. — Т. 103, № 3. — С. 326.</p> <p>8. Влияние препарата нотромбел на экспрессию мембранного комплекса GPIb-IX-V тромбоцитами, активированными тромбином / О. С. Веселкина, Н. Н. Петрищев, Л. В. Васина и др. // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. — 2016. — Т. , № 5. — С. 590–596.</p>
--	-------------------	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

И.о.проректора по научной работе
 ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России
 д.м.н., профессор



В.В. Томсон