

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)
Долгих Владимир Терентьевич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии», кафедра общей патологии Института высшего и дополнительного профессионального образования, заведующий кафедрой	доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология), профессор, заслуженный деятель науки РФ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности системы гемостаза крысы линии Wistar, важные для экспериментальной хирургии / А. А. Кинзерский, В. Т. Долгих, М. С. Коржук и др. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. — 2018. — Т. 11, № 2. — С. 126–133. 2. Novel combined strategy of obstetric haemorrhage management during caesarean section using intrauterine balloon tamponade / S. V. Barinov, V. T. Dolgikh, I. V. Medyannikova, Y. G. Zhukovsky // Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine. — 2017. — Т. 30, № 1. — С. 29–33. 3. Кинзерский, А. А. Алгоритм получения референсных значений коагулограммы общего и биохимического анализа крови крыс-самцов Wistar при заборе ее из сонной артерии / А. А. Кинзерский, М. С. Коржук, В. Т. Долгих // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. — 2017. — Т. 11, № 4. — С. 293–303. 4. Кинзерский, А. А. Методика получения референтных значений низкочастотной пьезотромбоэластографии у крыс-самцов линии Wistar / А. А. Кинзерский, В. Т. Долгих, М. С. Коржук // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). — 2016. — Т. 142, № 3. — С. 25–28.

			<p>5. Комбинированное лечение послеродовых кровотечений при кесаревом сечении с применением управляемой баллонной тампонады / С. В. Баринов, Я. Г. Жуковский, В. Т. Долгих и др. // Акушерство и гинекология. — 2015. — № 1. — С. 32–37.</p> <p>6. Профилактика акушерских осложнений, ассоциированных с полиморфизмами генов тромбофилии / Е. М. Шифман, С. В. Баринов, В. Т. Долгих и др. // Гематология и трансфузиология. — 2015. — Т. 60, № 1. — С. 24–28.</p> <p>7. Савельева, И. В. Состояние системы гемостаза у родильниц после тяжелой преэклампсии / И. В. Савельева, С. В. Баринов, Е. П. Красникова, В. Т. Долгих // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). — 2015. — Т. 136, № 5. — С. 56–59.</p> <p>8. Barinov, S. V. Novel combined strategy of obstetric haemorrhage management during caesarean section using intrauterine balloon tamponade / S. V. Barinov, I. G. Zhukovsky, V. T. Dolgikh, I. V. Medyannikova // Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine. — 2015. — Т. 28, № 1. — С. 1–21.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

заведующий кафедрой общей патологии
Института высшего и дополнительного
профессионального образования
ФГБНУ «Федеральный научно-клинический
центр реаниматологии и реабилитологии»
заслуженный деятель науки РФ, д. м. н., профессор



Долгих Владимир Терентьевич