

## В диссертационный совет 21.2.004.01

при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Валева Максима Владимировича на тему  
«Оптимизация методов диагностики и лечения гастродуоденальных кровотечений»  
по специальности 3.1.9. Хирургия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Место нахождения	г. Воронеж
Почтовый адрес организации с указанием индекса	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Студенческая, дом 10
Телефон с указанием кода города	(473) 259-89-90
Адрес электронной почты	mail@vrngmu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://vrngmu.ru/
Сведения о руководителе ведущей организации	Ректор ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Есауленко Игорь Эдуардович
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Проректор по научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Будневский Андрей Валериевич
Сведения о составителе	Заведующий кафедрой ургентной и

<p>отзыва</p>	<p>факультетской хирургии, доктор медицинских наук, профессор Чередников Евгений Федорович</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hemostatic Agents in Combination with Diovine for Local Treatment of Simulated Bleeding Gastric Ulcers / E. F. Cherednikov, A. A. Glukhov, M. N. Romantsov [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2020. – Vol. 10. – No 2. – P. 138-141. – DOI 10.21103/Article10(2)_OA10.</li> <li>2. Combined Use of Biologically Active Hemostatic and Granulated Sorbent in Endoscopic Cytoprotective Hemostasis in Patients with Bleeding Gastroduodenal Ulcers / E. F. Cherednikov, S. V. Barannikov, A. I. Zhdanov [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2020. – Vol. 10. – No 2. – P. 129-132. – DOI 10.21103/Article10(2)_OA8.</li> <li>3. Innovative Endoscopic Technologies in the Complex Treatment of Patients with Unstable Stopped Gastroduodenal Bleeding / E. F. Cherednikov, S. V. Barannikov, I. S. Yuzefovich [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2021. – Vol. 11. – No 1. – P. 24-28. – DOI 10.21103/Article11(1)_OA4.</li> <li>4. The Use of the Hemostatic Agent Zhelplastan in Combination with a Granulated Sorbent in the Treatment of Patients with Mallory-Weiss Syndrome / E. F. Cherednikov, I. S. Yuzefovich, Yu. V. Maleev [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2021. – Vol. 11. – No 2. – P. 160-163. – DOI 10.21103/Article11(2)_OA7.</li> <li>5. A Study of the Influence of New Generation Granulated Sorbents on the Processes Regulating the Aggregate State of the Blood with the Use of Piezoelectric Thromboelastography / S. V. Barannikov, E.</li> </ol>

- F. Cherednikov, I. S. Yuzefovich [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2021. – Vol. 11. – No 3. – P. 286-290. – DOI 10.21103/Article11(3)\_OA6.
6. Modern Clinical and Epidemiological Features and New Technological Possibilities in the Treatment of Bleeding Gastroduodenal Ulcers / S. V. Barannikov, E. F. Cherednikov, I. S. Yuzefovich [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2021. – Vol. 11. – No 4. – P. 428-434. – DOI 10.21103/Article11(4)\_OA6.
7. Cherednikov EF, Barannikov SV, Yuzefovich IS, Chernykh AV, Berezhnova TA, Polubkova GV, Banin IN, Maleev YuV, Ovsyannikov ES, Shkurina IA. Modern Technologies of Endoscopic Hemostasis in the Treatment of Ulcer Gastroduodenal Bleeding: A Literature Review. International Journal of Biomedicine. 2022;12(1):9-18. doi:10.21103/Article12(1)\_RA1
8. Новые технологии эндоскопического гемостаза в протоколе лечения пациентов с гастродуоденальными кровотечениями / М. Н. Романцов, Е. Ф. Чередников, А. А. Глухов, К. О. Фурсов // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2018. – Т. 11. – № 1. – С. 16-23. – DOI 10.18499/2070-478X-2018-11-1-16-23.
9. Оценка динамики основных показателей лечебной помощи и отдаленных результатов консервативного лечения язвенных гастродуоденальных кровотечений / В.Н. Эктов [и др.] // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2018. – Т. 1, №3. – С. 167-172

- 10.Современные эпидемиологические аспекты гастродуоденальных кровотечений язвенной этиологии на территории Воронежской области/ Е.Ф. Чередников, Е.А. Исаенкова, Т.Б. Каташина [и др.] // Профилактическая медицина. – 2021. – Т. 24. - № 5-2. – С. 103
- 11.Экспериментальное изучение влияния современных порошкообразных гемостатических средств на систему регуляции агрегатного состояния крови с использованием пьезоэлектрической тромбоэластографии / Е.Ф. Чередников, С.В. Баранников, И.Н. Банин [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2021. – Т. 28. - №4. – С. 30-34
- 12.Патент № 2763754 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/94, А61К 9/14, А61К 31/734, А61Р 1/02. Способ эндоскопического лечения эрозивно-язвенных поражений желудка и двенадцатиперстной кишки: № 2021112958 : заявл. 05.05.2021 : опубл. 10.01.2022/ Е. Ф. Чередников, И. С. Юзефович, С. В. Баранников [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- 13.Патент № 2762120 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/00, А61Р 1/04. Способ эндоскопического гемостаза кровоточащей гастродуоденальной язвы : № 2021112975 : заявл. 05.05.2021 : опубл. 15.12.2021 / С. В. Баранников, Е. Ф. Чередников, И. С. Юзефович [и др.] ;

	<p>заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>14. Патент № 2762121 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/00, А61Р 1/04. Способ эндоскопического лечения синдрома Меллори-Вейсса : № 2021112972 : заявл. 05.05.2021 : опубл. 15.12.2021 / Е. Ф. Чередников, И. С. Юзефович, С. В. Баранников [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

**Проректор по научно-инновационной деятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**д.м.н., профессор**



**А.В. Будневский**