

**Список публикаций сотрудников  
кафедры нормальной физиологии за 2018 год**

**Монографии**

1. Корзун, Д. Л. Роль игровых средств занятий для улучшения физического состояния детей (на примере юных-футболистов): монография / Д. Л. Корзун, В. А. Переверзев.– Beau Bassin-Rose Hill.: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018.– 97 с. ISBN 978-613-4-98140-8. Усл. печ. л. 7,88. Уч.-изд. л. 6,88.

2. Глава в монографии. Welcome, M. O. Sweet-Taste Receptor Signaling Network and Low-Calorie Sweeteners. Chapter 17. / Menisibeya Osain Welcome, Nikos E. Mastoracis, Vladimir Alekseevich Pereverzev // Sweeteners (Pharmacology, Biotechnology, and Applications). Editors: J.-M. Mérillon, K. G. Ramawat. – Springer, SpringerNature Switzerland AG. 2018. – 657 p. ISBN: 978-3-319-27026-5 (Table of contents 17 DOI 10.1007/978-3-319-27027-2\_25 – 16 p.) Усл. печ. л. 49,36 (1,30). Уч.-изд. л. 46,63 (1,14).

3. Корзун, Д. Л. Формирование точности действий юных футболистов: монография / Д. Л. Корзун, В. А. Переверзев, М. Я. Андружейчик.– Beau Bassin-Rose Hill.: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018.– 72 с. ISBN 978-613-9-57549-7. Усл. печ. л. 5,85. Уч.-изд. л. 5,11.

4. Глава в монографии. Welcome, M. O. Glucoallostasis and Higher Integrative Brain Functions. Chapter 9 / Menisibeya O. Welcome, Senol Dane, Nikos E. Mastoracis and Vladimir A. Pereverzev // Advances in Psychobiology. Francesco Chiappelli Editor. – NewYork: Published by Nova Science Publishers Inc., 2018. – 280 p. – P. 219-236. ISBN 978-1-53613-481-0(eBook). Усл. печ. л. 22,75 (1,46). Уч.-изд. л. 19,87 (1,28).

5. Глава в монографии. Welcome, M. O. Neuropsychological Functions of the Microbiota. Chapter 11 / Menisibeya O. Welcome, Senol Dane, Nikos E. Mastoracis and Vladimir A. Pereverzev // Advances in Psychobiology. Francesco Chiappelli Editor. – NewYork: Published by Nova Science Publishers Inc., 2018. – 280 p. – P. 267-280. ISBN 978-1-53613-481-0(eBook). Усл. печ. л. 22,75 (1,14). Уч.-изд. л. 19,87 (0,99).

**Учебные пособия**

1. Нормальная физиология : учеб. пособие / А. А. Семенович [и др.] ; под ред. А. А. Семеновича и В. А. Переверзева. – Минск : Новое знание, 2018. – 520 с. А в т о р ы: А. А. Семенович, В. А. Переверзев, А. И. Кубарко, В. И. Кузнецов, Д. А. Александров, Н. А. Штаненко, О. С. Никитина. Усл. печ. л. 42,25. Уч.-изд. л. 36,90. Тираж 800 экз. Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология».

2. Анатомия и физиология человека. Практикум : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2 / О. С. Никитина [и др.] ; под ред. В. А. Переверзева. – 3-е изд.– Минск :

БГМУ, 2018.– 134 с. Авторы: Никитина О. С., Кубарко А. И., Харламова А. Н., Переверзев В. А. Усл. печ. л. 15,57. Уч.-изд. л. 8,69. Тираж 129 экз. Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Фармация».

3. Анатомия и физиология человека. Практикум : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / О. С. Никитина [и др.] ; под ред. В. А. Переверзева. – 4-е изд.– Минск : БГМУ, 2018.– 136 с. Авторы: Никитина О. С., Кубарко А. И., Харламова А. Н., Переверзев В. А. Усл. печ. л. 15,81. Уч.-изд. л. 8,75. Тираж 117 экз. Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Фармация».

4. Нормальная физиология. Практикум : учеб. пособие / В.А. Переверзев [и др.] : под ред. В. А. Переверзева, А. И. Кубарко.– 5-е изд.– Минск : БГМУ, 2018.– 234 с. А в т о р ы: В. А. Переверзев, А. И. Кубарко, А. Н. Харламова, М. О. Вэлком, О. С. Никитина, Н. А. Башаркевич, А. А. Семенович, Д. А. Александров, И. В. Сысоева, Е. В. Переверзева, Е. С. Григорович. Усл. печ. л. 13,72. Уч.-изд. л. 11,65. Тираж 222 экз. Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Стоматология».

5. Никитина, О. С. Анатомия и физиология человека = Anatomy and physiology of human : учебно-методическое пособие по специальности «Фармация». В 2 ч. Ч. 2 / О. С. Никитина, М. О. Вэлком, В. А. Переверзев. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2018. – 124 с. (Anatomy and physiology of human : Practicum manual for specialty “Pharmacy”. In two parts. Part 2 / O. S. Nikitina, M. O. Welcome, V. A. Pereverzev. – 2nd Edition. – Minsk : BSMU, 2018. – 124 p.) Усл. печ. л. 14,41. Уч.-изд. л. 8,26. Тираж 19 экз. Рекомендовано Учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию Республики Беларусь в качестве учебно-методического пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся на английском языке по специальности 1-79 01 08 «Фармация».

6. Краткое руководство к практикуму по нормальной физиологии по обучению студентов стоматологического факультета : учебно-методическое пособие / В. А. Переверзев [и др.]. – Минск : БГМУ, 2018. – 80 с. А в т о р ы: В. А. Переверзев, Н. А. Башаркевич, И. В. Сысоева, А. И. Кубарко, М. О. Вэлком, О. С. Никитина, А. А. Семенович, Д. А. Александров, Е. В. Переверзева, Е. С. Григорович. Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 3,23. Тираж 30 экз. Рекомендовано Учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию Республики Беларусь в качестве учебно-методического пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 07 «Стоматология»

7. Основы анатомии и общей физиологии человека. Частная анатомия и физиология костной, мышечной, нервной, эндокринной и репродуктивной

систем, кожи. Сенсорные системы, высшие психические функции человека : учебно-методическое пособие / В. А. Переверзев [и др.] : под ред. В. А. Переверзева, А. В. Евсеева. – Минск : БГМУ, 2018. – 138 с. А в т о р ы: В. А. Переверзев, А. И. Кубарко, А. В. Евсеев, В. А. Правдивцев, О. С. Никитина, Ю.В. Гайкович, Т. П. Голодок, А. Г. Чабан. Усл. печ. л. 16,04. Уч.-изд. л. 9,20. Тираж 40 экз. Рекомендовано Учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию Республики Беларусь в качестве учебно-методического пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 08 «Фармация».

8. Практикум по нормальной физиологии (для студентов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Военно-медицинское дело») : учебное пособие / В. А. Переверзев [и др.] : под ред. Д. А. Александрова, В. А. Переверзева, А. И. Кубарко. – 4-е изд. – Минск : БГМУ, 2018. – 259 с. А в т о р ы: В. А. Переверзев, А. И. Кубарко, Д. А. Александров, Т. Г. Северина, Н. А. Башаркевич, М. Л. Колесникова, А. А. Семенович, А. Н. Харламова, И.В. Сысоева, О. С. Никитина. Усл. печ. л. 15,11. Уч.-изд. л. 14,25. Тираж 756 экз. Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по медицинским специальностям.

9. Нормальная физиология = Normal physiology : практикум для спец. "Стоматология". В 2 ч. Ч. 1 / О. С. Никитина [и др.]. – 3-е изд. – Минск : БГМУ, 2018. – 72 с. (Normal physiology : Practicum manual for specialty "Dentistry". In 2 parts. Part 1. – 3 edition. – Minsk : BSMU, 2018. – 72 p.). Авторы: О. С. Никитина, А. В. Евсеев, Л. П. Нарезкина, В. А. Переверзев. Усл. печ. л. 8,37. Уч.-изд. л. 5,17. Тираж 129 экз.

10. Нормальная физиология = Normal physiology : практикум для спец. "Стоматология". В 2 ч. Ч. 2 / О. С. Никитина [и др.]. – 3-е изд. – Минск : БГМУ, 2018. – 94 с. (Normal physiology : Practicum manual for specialty "Dentistry". In 2 parts. Part 2. – 3 edition. – Minsk : BSMU, 2018. – 94 p.). Авторы: О. С. Никитина, А. В. Евсеев, Л. П. Нарезкина, В. А. Переверзев. Усл. печ. л. 10,92. Уч.-изд. л. 6,10. Тираж 131 экз.

11. Кубарко, А. И. Нормальная физиология = Normal physiology : практикум для иностр. студ., обучающихся на англ. языке по специальности «Лечебное дело». – 7-е изд., испр. / А. И. Кубарко, Т. Г. Северина – Минск : БГМУ, 2018. – 168 с. Усл. печ. л. 9,76. Уч.-изд. л. 8,6. Тираж 130 экз.

## Статьи

1. Бакунович, А. В. Влияние диаденозин тетрафосфата на особенности депонирования ионов кальция в тромбоцитах беременных женщин с преэклампсией / А. В. Бакунович, О. Д. Бичан, Л. М. Лобанок, К. Я. Буланова // Новости медико-биологических наук = News of biomedical sciences: научно-

практический и научно-теоретический журнал. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 147-155.

2. Бакунович, А. В. Особенности влияния диаденозин тетрафосфата на тромбин-индуцированную агрегацию тромбоцитов беременных женщин с преэклампсией / А. В. Бакунович, О. Д. Бичан, Л. М. Лобанок, К. Я. Буланова // Журн. Белорус. гос. ун-та. Экология. 2018. № 2. С. 71- 78.

3. Семенович, А. А. Новая формула расчета среднего гемодинамического давления с использованием показателя частоты сердечных сокращений / А. А. Семенович // Медицинский журнал. – 2018. - № 2. - С. 87 – 90.

4. Кубарко, А. И. Состояние сосудов сетчатки, световой чувствительности зрительной системы и их связь со структурными изменениями в головном мозге у пациентов с артериальной гипертензией / А. И. Кубарко, Е. А. Бур, Ю. А. Кубарко, Л. Л. Авдей // Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски. – 2017. – 1 (1). – С. 89-98.

5. Кубарко, А. И. Различия морфологических параметров сосудов парамакулярной области сетчатки у пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом / А. И. Кубарко, Е. И. Сологуб, Ю. А. Кубарко // Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски. – 2018. – 2 (1). – С. 182-189.

6. Недзьведь, О. В. Алгоритм определения характеристик кровотока в сосудах глазного дна по видеопоследовательности / О. В. Недзьведь, С. В. Абламейко, А. М. Недзьведь, А. В. Глинский, Г. М. Карапетян, А. А. Анисимов, И. Б. Гуревич, В. В. Яшина // Информатика. – 2018;15(1):92-102.

7. Кубарко, А. И. Физиологическая оценка результатов спектрометрии содержания оксигемоглобина и реакции микрососудов на изменение гемодинамики / А. И. Кубарко, А. В. Фираго // Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски. – 2018. (принята к печати)

8. Кубарко, А. И. Метод количественной оценки топологии сосудистой сети / А. И. Кубарко, Г. М. Карапетян, А. В. Глинский, О. А. Куделич, Т. А. Шевчук, И. И. Косик, А. В. Далидович, В. Н. Цвирко // Новости медико-биологических наук (Newsofbiomedicalsciences). – 2018. (принята к печати)

9. Фираго, В. А. Определение диаметра видимых сосудов бульбарной конъюнктивы глаза / В. А. Фираго, А. И. Кубарко // Доклады БГУИР (принято в печать).

10. Блажко, А. С. [и др.] Динамика гликемии у молодых женщин с различным отношением к употреблению алкоголя во время умственной нагрузки натошак /А. С. Блажко, О. С. Никитина, М. О. Вэлком, Ю. Е. Разводовский, Е. В. Переверзева, А. В. Сикорский, В. А. Переверзев // Современные проблемы биохимии и молекулярной биологии : сборник статей II Белорусского биохимического конгресса (г. Гродно, 17-18 мая 2018 г.) / НАН Беларуси; РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси» под общ. Ред. И. Н. Семенени, А. Г. Мойсеенка. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – 795 с. – С. 19-25. (Индексируется в РИНЦ)

11. Переверзев, В. А. [и др.] О градации уровней нормогликемии натощак на основе психофизиологических и клинко-биохимических данных / В. А. Переверзев, А. В. Сикорский, М. О. Вэлком, Шенол Дане, Н. Е. Масторакис, А. С. Блажко, Е. В. Переверзева // Современные проблемы биохимии и молекулярной биологии : сборник статей II Белорусского биохимического конгресса (г. Гродно, 17-18 мая 2018 г.) / НАН Беларуси; РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси» под общ. Ред. И. Н. Семенени, А. Г. Мойсеенка. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – 795 с. – С. 446-453. (Индексируется в РИНЦ)

12. Blazhko, A. S. [et al.] Capillary blood content of young women with different attitudes to alcohol in the dynamics of mental work on fasting / A. S. Blazhko, O. S. Nikitina, M. O. Welcome, Yu. E. Razvodovsky, N. E. Mastorakis, E. V. Pereverzeva, A. V. Sikorsky, V. A. Pereverzev // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2018. – Т.17, №2. – С. 23-29. (Индексируется в РИНЦ)

13. Pereverzev, V. A. [et al.] Classification of fasting normoglycemia based on regulatory, psychophysiological and clinic-biochemical approaches / V. A. Pereverzev, A. V. Sikorsky, M. O. Welcome, Senol Dane, Yu. E. Razvodovsky, N. E. Mastorakis, A. S. Blazhko, O. S. Nikitina, E. V. Pereverzeva, // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2018. – Т.17, №2. – С. 74-84. (Индексируется в РИНЦ)

14. Сикорский, А. В. Особенности вегетативной регуляции и эндотелиальной функции у детей с хронической гастроуденальной патологией / А. В. Сикорский, И. И. Саванович, В. А. Переверзев // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2018. – Т.17, №3. – С. 31-41. (Индексируется в РИНЦ)

15. Власенко, В. И. Девиантное поведение (деятельность): этиопатогенетические аспекты, классификация / В. И. Власенко, В. А. Переверзев, Ю. Е. Разводовский // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2018. – Т.17, №4. – (в печати). (Индексируется в РИНЦ)

16. Беленький, А. Э. [и др.] Влияние комплексных соединений П-валентных металлов и аминотиоловых антигипоксантов на резистентность организма к острой гипоксии / А. Э. Беленький, Д. В. Сурменёв, А. В. Евсеев, В. А. Переверзев // XXXVII Международные научные чтения (памяти А. Д. Сахарова): Сборник статей Международной научно-практической конференции (2 ноября 2018 г., г. Москва). – Москва: ЕФИР, 2018. – 182 с. – С. 132-136.

17. Пархимович, О. Г. Влияние ионизирующего излучения в дозе 1 Гр. на уровень цитоплазматического кальция и цАМФ в тромбоцитах крыс. / О. Г. Пархимович, К. Я. Буланова, Е. И. Квасюк, Е. А. Докучаева, О. Д. Бичан, Л. М. Лобанок // Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века: материалы 18-й междунар. науч. конф, 17-18 мая 2018 г., г. Минск, Республика Беларусь: в 3ч./Междунар. гос.экол.ин-т им. А. Д. Сахарова Бел.гос.ун-та; редкол.: А. Н. Батян и др.; под ред д-ра ф.-м.н., проф.

С. А. Маскевича, д.с.-х.н. проф. С. С. Позняка – Минск:ИВЦ Минфина, 2018. Ч.2. – С. 232-233.

18. Ширко, Д. И. Гигиеническая оценка состояния адаптационных возможностей курсантов / Д. И. Ширко, В. И. Дорошевич, А. В. Жигар, В. И. Власенко // Военная медицина. – 2018. - № 1. – С. 57-61.

### **Тезисы докладов**

1. Bakunovich, A. Features of influence of Ap4A on thrombin-induced platelet aggregation in pregnant women with preeclampsia / A. V. Bakunovich, O. D. Bichan, L. M. Labanok, K. Ya. Bulanava // 1st Belarusian-Polish-Lithuanian Scientific Conference “Frontiers in Life Science. Signalling and Metabolism”/ Grodno, November 8-9, 2018.

2. Бур, Е. А. Связь морфологических параметров сосудов глазного дна, порогов световой чувствительности с объёмом структур головного мозга у пациентов с артериальной гипертензией / Е. А. Бур, Ю. А. Кубарко, А. И. Кубарко, Н. В. Маковская // Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы офтальмологии (Реальность, мифы и противоречия)» (принята в печать).

3. Кубарко, А. И. Измерение времени распространения пульсовой волны по сонной и глазной артериям / А. И. Кубарко, А. Д. Светличный // Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы офтальмологии (Реальность, мифы и противоречия)» (Принята в печать)

4. Карапетян, Г. М. Метод количественного описания особенностей формы сосудов / Г. М. Карапетян, А. И. Кубарко, А. В. Глинский, И. И. Косик, О. А. Куделич, Т. А. Шевчук, А. В. Далидович, В. Н. Цвирко, А. С. Кишкурно // Сборник «В авангарде медицинской науки 2018» БГМУ (принята к печати).

### **Статьи в зарубежных изданиях**

1. Unal, C. [et al.] The effect of foot reflexotherapy on the dynamics of cortical oscillatory waves in healthy humans: An EEG study / Cevat Unal, Menizibeya O. Welcome, Mariam Salako, Faruk Abdullahi, Nuhu M. Abubakar, Vladimir A. Pereverzev, Siti Sugih Hartiningsihe, Senol Dane // Complementary Therapies in Medicine. – 2018. – №38. – P. 42-47. (Индексируется: Scopus; Google Scholar и др.)

2. Sikorsky, Anatoly V. [et al.] Role of the autonomic nervous system and endothelial vasoregulators in the development of primary arterial hypotension in children / Anatoly V. Sikorsky, Menizibeya O. Welcome, Vladimir A. Pereverzev // International Journal of Biology and Biomedical Engineering. – 2018. – Volume 12. – P. 94-99. (Индексируется: Scopus; Google Scholar и др.)

3. Sikorsky, A. V. [et al.] Role of the Autonomic Nervous System and Vascular Endothelial Factors in the Development of Primary Arterial Hypotension

in Pediatric Patients / A. V. Sikorsky, M. O. Welcome, V. A. Pereverzev, N. E. Mastorakis // Heart Lung and Circulation. – Article in Press. (Индексируется: Scopus; Google Scholar и др.)

4. Pereverzeva, Elena V. [et al.] Comparison of Different Methods of Glomerular Filtration Rate in Young Males with Arterial Hypertension / Elena V. Pereverzeva, Anastasiya Yu. Gulko, Yury E. Vabishevich, Menisibeya O. Welcome, Anatoly V. Sikorsky, Vladimir A. Pereverzev // WSEAS Transactions on Biology and Biomedicine. – 2018. – V. 15. – P. 119-124. (Индексируется: Scopus; Google Scholar и др.)

5. Sikorsky, Anatoly V. [et al.] Lipid Metabolism and Functions of Pituitary-Thyroid Axis in Children with Arterial Hypotension / Anatoly V. Sikorsky, Menisibeya O. Welcome, Vladimir A. Pereverzev // International Journal of Biology and Biomedical Engineering. – 2018. – Volume 12. – P. 124-130. (Индексируется: Scopus; Google Scholar и др.)

6. Welcome, M. O. [et al.] Neurometaplasticity: Glucoallostasis control of plasticity of the neural networks of error commission, detection, and orrection modulates neuroplasticity to influence task precision / Menisibeya O. Welcome, Şenol Dane, Nikos E. Mastorakis, and Vladimir A. Pereverzev // Recent Advances on Environment, Chemical Engineering and Materials AIP Conf. Proc. 1918, 020011-1–020011-8; <https://doi.org/10.1063/1.5018506> Published by the American Institute of Physics. Indexes: ISI Thomson Reuters; Scopus; Reseacher ID; The Collection of Computer Science Bibliographies (pending); The Index of Information Systems Journals (pending); TIB|UB - German National Library of Science and Technology (pending)

7. Kubarko, A. Development of Methods for Complex and Mobile Screening Studies of Microcirculation Vessels and sensory Sensitivity of Visual System of the Population Living in the Radiation Polluted Areas / A. Kubarko, V. Firago, S. Lisenko, I. Stetsko, A. Anisimov, E. Bur, N. Hayashida, J. Takahashi // Report of Research in FY2017of the Network-type Joint Usage/Research for Radiation Disaster Medical Science. – 2017. – P.75-76.

### **Электронные публикации**

1. Бур, Е. А. Связь между порогоми световой чувствительности зрительной системы, размерами сосудов сетчатки и объёмами структур головного мозга у пациентов с артериальной гипертензией [Электронный ресурс] / Е. А. Бур, А. И. Кубарко, Ю. А. Кубарко // Сборник статей XI республиканской конференции с международным участием «Междисциплинарный подход в офтальмологии». – Режим доступа: <http://www.zdrav.by/bez-razdela/xi-respublikanskaya-konferenciya-s-mezhdunarodnym-uchastiem-mezhdisciplinarnyy-podhod-v> – Дата доступа: 01.10.2018.

2. Анисимов, А. А. Реакция сосудов сетчатки и контрастно-цветовой чувствительности на изменение напряжения CO<sub>2</sub> и O<sub>2</sub> в венозной крови [Электронный ресурс] / А. А. Анисимов, А. И. Кубарко, Г. Крастель,

Л. Н. Марченко, О. В. Скрыпник, О. Б. Зельманский // Сборник статей XI республиканской конференции с международным участием «Междисциплинарный подход в офтальмологии». – Режим доступа: <http://www.zdrav.by/bez-razdela/xi-respublikanskaya-konferenciya-s-mezhdunarodnym-uchastiem-mezhdisciplinarnyy-podhod-v> – Дата доступа: 01.10.2018.

3. Разводовский, Ю. Е. [и др.] Особенности депрессии у пожилых пациентов кардиологического стационара в зависимости от пола и уровня образования [Электронный ресурс] / Ю. Е. Разводовский, Е. В. Переверзева, О. Н. Нечай, В. А. Переверзев // Материалы республиканской с международным участием научно-практической конференции, посвященной 60-летию Гродненского государственного медицинского университета (28 сентября 2018 г.) / отв. ред. В. А. Снежицкий. – Гродно : ГрГМУ, 2018. – Электрон. текст. Дан. (объем 8,7 Мб). – С. 655-657.

4. Евсеев, А. В. [и др.] Руководство по медицинской физиологии с ситуационными задачами для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело». Часть 1; под ред. А. В. Евсеева / А. В. Евсеев, В. А. Переверзев, О. С. Никитина, Л. П. Нарезкина, В. А. Правдивцев, Л. Ю. Путенкова, О. Е. Шалаева, Д. В. Сосин. – Смоленск: Изд. СГМУ. – 2018. – 57 с.  
[http://smolgmru.ru/index.php?page\[common\]=dept&id=1929&cat=news](http://smolgmru.ru/index.php?page[common]=dept&id=1929&cat=news)

5. Евсеев, А. В. [и др.] Руководство по медицинской физиологии с ситуационными задачами для студентов, обучающихся по специальности «педиатрия». Часть 1; под ред. А. В. Евсеева / А. В. Евсеев, В. А. Переверзев, О. С. Никитина, Л. П. Нарезкина, В. А. Правдивцев, Л. Ю. Путенкова, О. Е. Шалаева, Д. В. Сосин. – Смоленск: Изд. СГМУ. – 2018. – 57 с.  
[http://smolgmru.ru/index.php?page\[common\]=dept&id=1929&cat=news](http://smolgmru.ru/index.php?page[common]=dept&id=1929&cat=news)

6. Евсеев, А. В. [и др.] Руководство по медицинской физиологии с ситуационными задачами для студентов, обучающихся по специальности «лечебное дело». Часть 1; под ред. А. В. Евсеева / А. В. Евсеев, В. А. Переверзев, О. С. Никитина, Л. П. Нарезкина, В. А. Правдивцев, Л. Ю. Путенкова, О. Е. Шалаева, Д. В. Сосин. – Смоленск: Изд. СГМУ. – 2018. – 61 с.  
[http://smolgmru.ru/index.php?page\[common\]=dept&id=1929&cat=news](http://smolgmru.ru/index.php?page[common]=dept&id=1929&cat=news)

7. Правдивцев, В. А. [и др.] Введение в медицинскую физиологию; под ред. В. А. Правдивцева / В. А. Правдивцев, А. В. Евсеев, В. А. Переверзев, О. С. Никитина, Л. П. Нарезкина, Л. Ю. Путенкова, О. Е. Шалаева, Д. В. Сосин. – Смоленск: Изд. СГМУ. – 2018. – 79 с.  
[http://smolgmru.ru/index.php?page\[common\]=dept&id=1929&cat=news](http://smolgmru.ru/index.php?page[common]=dept&id=1929&cat=news)