

ОСНОВНЫЕ МОНОГРАФИИ И УЧЕБНИКИ КАФЕДРЫ НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ

- Розанов, Л. П. Руководство по анатомии и физиологии человека. Часть 1. Анатомия. Для студентов педагогических факультетов. – 1923.
- Розанов, Л. П. Кароткі курс фізіялогіі чалавека. Для студэнтаў медычных ВНУ, прыродазнаўцаў і дактароў. – 1932.
- Булыгин, И. А. Исследования закономерностей и механизмов интероцептивных рефлексов. – Минск, 1959.
- Булыгин, И. А. Замыкательная и рецепторная функция вегетативных ганглиев. – Минск, 1964.
- Логинов, А. А. Обмен веществ между плодом и матерью. – Минск, 1966.
- Гурин, В. Н. Холинергические механизмы регуляции обменных процессов. – Минск, 1975. – 142 с.
- Физиология и фармакология терморегуляции / под ред. В. Н. Гурина. – Минск, 1978.
- Гурин, В. Н. Центральные механизмы терморегуляции. – Минск, 1980. – 127 с.
- Центральные механизмы нейро-гуморальной регуляции функций в норме и в патологии / И. А. Булыгин, А. С. Дмитриев, А. А. Кривчик, В. Н. Гурин и др. / Минск : Наука и техника, 1985. – 248 с.
- Гурин, В. Н. Обмен липидов при гипотермии, гипертензии и лихорадке. – Минск: Наука и техника, 1989. – 232 с.
- Гурин, В. Н. Терморегуляция и симпатическая нервная система. – Минск: Наука и техника, 1989. – 232 с.
- Минский ордена Трудового Красного знамени государственный медицинский институт (к 70-летию) / А. И. Кубарко, Е. И. Шишко, А. А. Ключарев. – Минск, 1991.
- Ткаченко, Б. И. Основы физиологии человека. Учебник для высших учебных заведений. В 2-х томах. / Б. И. Ткаченко, А. И. Кубарко и др. – 1994. Т. 1 – 567 с., Т. 2 – 413 с.
- Лобанок, Л. М. Гормоны и старение. Регуляция сократительной функции сердца. / Л. М. Лобанок. – Минск : Навука і тэхніка, 1996. – 200 с.
- Кубарко, А. И. Щитовидная железа. Фундаментальные аспекты. / А. И. Кубарко, S. Yamashita. – Omuro print, 1998. – 368 с.
- Кубарко, А. И. Щитовидная железа у детей. / А. И. Кубарко, S. Yamashita, T. Foley. – Omuroprint, 2002. – 450 с.

- Диагностика детских болезней: Справочник / М. В. Чичко, А. А. Астапов, А. И. Кубарко и др. – Минск : Беларусь, 2002. – 575 с.
- Переверзев, В. А. Фунгоадаптогены: источники получения, биологическая активность, механизмы действия, перспективы получения. / В. А. Переверзев. – Минск : БГМУ, 2003. – 92 с.
- Власенко, В. И. Психофизиология: методологические принципы профессионального психологического отбора / под ред. В. А. Переверзева. – Минск. : БГМУ, 2005. – 310 с.
- Руководство к практическим занятиям по нормальной физиологии / под ред. С. М. Будылиной, В. М. Смирнова / соавторы А. И. Кубарко, В. А. Переверзев. – Москва, 2005.
- Кубарко, А. И. Зрение : монография / А. И. Кубарко [и др.] – в 2-х томах. – Минск : БГМУ, 2008. – 210 с.; 2009. – 352 с.
- Физиология человека : учеб. пособие / А. А. Семенович [и др.] ; под ред. А. А. Семеновича. – Минск : Выш. шк., 2007, 2008, 2009, 2012.
- Радиация и Чернобыль: Кардиомиоциты и регуляция их функций / К. Я. Буланова, Л. М. Лобанок, Е. Ф. Конопля / М. : Белорусская наука, 2008.
- Физическая культура : учебное пособие / под редакцией Е. С. Григоровича, В. А. Переверзева. – Минск : Вышэйшая школа, 2008. – 223 с.; 2-е изд., дораб. и доп., 2009. – 245 с.; 3-е изд., доп. и перераб., 2011. – 350 с.; 4-е изд., испр., 2014. – 350 с.
- Нормальная физиология: учебник / под ред. А. В. Завьялова, В. М. Смирнова. Соавторы А. И. Кубарко, В. А. Переверзев. – М. : МЕДпресс-информ, 2009. – 881 с.
- Физиология человека: учебное пособие. В 2 ч. Ч. 1. и Ч. 2. / А. И. Кубарко, В. А. Переверзев, А. А. Семенович, Д. А. Александров, Л. М. Лобанок, А. Н. Харламова. – Минск : Выш. шк., 2010. – 511 с.; 2011. – 623 с.
- Вэлком, М. О. Состояние когнитивных функций у студентов-медиков Беларуси с различным отношением к алкоголю / М. О. Вэлком, Ю. Е. Разводовский, Е. В. Переверзева, В. А. Переверзев / под ред. В. А. Переверзева. – Минск : БГМУ, 2013. – 167 с.
- Welcome M. O., Pereverzev V. A. Basal Ganglia and the Error Monitoring and Processing System: How Alcohol Modulates the Error Monitoring and Processing Capacity of the Basal Ganglia. // Basal Ganglia - An Integrative View, F.A. Barrios and C. Bauer, Editors. InTech, Croatia, January 02, 2013. – 116 p.

- Welcome M. O., Pereverzev V. A. Glycemia and Memory (Pp. 113-130). In: Glucose Homeostasis, Leszek Szablewski, Editor, ISBN 978-953-51-1618-9, InTech, 174 pages, June 18, 2014.
- Нормальная физиология / Н. А. Агаджанян, Н. А. Барбараш, ... А. И. Кубарко, ... В. А. Переверзев [и др.] / под ред. В. М. Смирнова. – 3-е, 4-е изд. М. : Изд. центр «Академия», 2010, 2012. – 480 с.
- Кубарко, А. И. Нормальная физиология : учебник. В 2 ч. Ч. 1 и Ч. 2 / А. И. Кубарко, А. А. Семенович, В. А. Переверзев, Л. М. Лобанок, А. Н. Харламова, Д. А. Александров; под ред. А. И. Кубарко. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 542 с.; 2014. – 604 с.
- Вэлком, М. О. Алкоголь, когнитивные функции и гомеостаз глюкозы. Монография / под ред. В. А. Переверзева // М. О. Вэлком, Ю. Е. Разводовский, Н. Е. Масторакис. – LAP (Lamdert Academic Publisheng): Saarbrucken/Deutschland, 2015. – 100 p.
- Физиология. Учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / Н. А. Агаджанян, Н. А. Барбараш, М. Д. Берг, А. И. Кубарко, ... В. А. Переверзев и др. / Под ред. В. М. Смирнова. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2016. – 576 с.
- Физиология : Учебник для студентов лечебного и педиатрического факультетов / Н. А. Барбараш, ... А. И. Кубарко, ... В. А. Переверзев, ... В. Н. Яковлев / Под ред. В. М. Смирнова, В. А. Правдивцева, Д. С. Свешникова. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2017. – 512 с.
- Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций / Редкол. : В. В. Лысак, А. И. Кубарко, Л. М. Лобанок, В. А. Переверзев и др. / Минск: РИВШ, 2007. – 346 с.; Минск: БГУ, 2012. – 172 с.; Минск: БГУ, 2017. – 144 с.
- 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.
- Sweet-Taste Receptor Signaling Network and Low-Calorie Sweeteners / М. О. Welcome, N. E. Mastoracis, V. A. Pereverzev //Sweeteners, 2018.