

Список публикаций сотрудников кафедры нормальной физиологии за 2015 год

Монографии, изданные за рубежом

Вэлком, М.О. [и др.] 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. ISBN 978-3-659-35989-7.

Статьи в журналах РБ

1. Буланова К.Я., Лобанок Л.М., Бокуть С.Б., Милевич Т.И. Особенности изменений структурной организации мембран эритроцитов и молекул гемоглобина в зависимости от мощности и величины дозы γ -облучения// Экологический вестник. – 2015, №2. – С.40-46.

2. Переверзева, Е.В. Нарушения когнитивного статуса у пациенток кардиологического профиля в пожилом и старческом возрасте / Е.В. Переверзева, Н.В. Мороз, Ю.Е. Разводовский, М.О. Вэлком, В.А. Переверзев // Здоровоохранение. – 2015.– № 2.– С. 14-17.

3. Переверзев, В. А. Существует ли безопасный уровень употребления алкоголя учащейся молодёжью? / В. А. Переверзев // Здоровоохранение. – 2015.– № 3.– С. 12-17.

4. А.В. Бакунович, О.Д. Бичан, А.А. Криволап, Сидоренко В.Н., Лобанок Л.М., Буланова К.Я. Изменение кальциевого гомеостаза в тромбоцитах беременных женщин с преэклампсией.// Материалы VIII Международной научно-практической конференции "Артериальная гипертензия и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний", ВГМУ, Витебск, 21-22 мая 2015 года. Кардиология в Беларуси (приложение). 2015г. С. 29-31.

Статьи в журналах СНГ

1. А.И. Кубарко, Ю.А.Кубарко, Н.П.Кубарко Изменение световой чувствительности зрительной системы с возрастом и при ишемической оптической нейропатии // Журнал неврологии и психиатрии им Корсакова, 2015.-том.110.-№1.- С. 17-22.

2. Переверзев В.А. Эпизодическое употребление алкоголя как вероятный фактор риска возникновения сахарного диабета типа 2/ Вестник Смоленской медицинской академии. – 2014. – Том 13, № 4. – С. 5-13.

3. Тарасенко, Л. А. [и др.] Хронический helicobacter pylori ассоциированный гастрит и его роль в развитии рака желудка / Л.А. Тарасенко, С.В. Шиманец, В.С. Дударев, А.С. Зеленкевич, В.А. Переверзев // Вестник Смоленской медицинской академии. – 2015. – Том 14, № 1. – С. 80-86.

4. Переверзев, В.А. Алкоголь как вероятный фактор риска сахарного диабета / В.А. Переверзев, М.О. Вэлком, Ю.Е. Разводовский, Н.Е. Масторакис, Е.В. Переверзева // Наркология. – 2015.– № 5.– С. 42-49.

Статьи, опубликованные за рубежом

1. Welcome, M.O. Relationship between Alcohol Consumption and Academic Success of Medical Students in Minsk, Belarus / Menizibeya O. Welcome, Nikos E. Mastorakis, Yury E. Razvodovsky, Elena V. Pereverzeva, Vladimir A. Pereverzev // *Advances In Environmental Science And Energy Planning*. – Tenerife, Canary Islands, Spain, January 10-12, 2015. – pp. 235-244.

2. Welcome, M.O. Episodic Alcohol Consumption as a Possible Risk Factor for Type 2 Diabetes Mellitus / Menizibeya O. Welcome, Nikos E. Mastorakis, Yury E. Razvodovsky, Elena V. Pereverzeva, Vladimir A. Pereverzev // *Advances In Environmental And Agricultural Science*. – Dubai, United Arab Emirates, February 22-24, 2015. – pp. 179-188.

3. Welcome, M.O. Hypoglycemic and Epigenetic Effects of Alcohol in the Regulation of Cognitive Functions: Experimental Data and Literature Review / Menizibeya O. Welcome, Nikos E. Mastorakis, Yury E. Razvodovsky, Elena V. Pereverzeva, Vladimir A. Pereverzev // *Advances In Environmental And Agricultural Science*. – Dubai, United Arab Emirates, February 22-24, 2015. – pp. 255-264.

4. Welcome, M.O. Evaluation of Fatigue Development and Mental Performance among Young Adults who are Low-to-Moderate Alcohol Users and Lifetime Abstainers / Menizibeya O. Welcome, Nikos E. Mastorakis, Yury E. Razvodovsky, Elena V. Pereverzeva, Vladimir A. Pereverzev // *Advances In Environmental And Agricultural Science*. – Dubai, United Arab Emirates, February 22-24, 2015. – pp. 304-312.

5. Welcome, Menizibeya O. Sweet Taste Receptor Signaling Network: Possible Implication for Cognitive Functioning / Menizibeya O. Welcome, Nikos E. Mastorakis, and Vladimir A. Pereverzev // *Neurology Research International*. – 2015, Article ID 606479. – 13 p. <http://dx.doi.org/10.1155/2015/606479>.

6. Евтух Д.В. Управляемые факторы здорового образа жизни и их влияние на когнитивные функции и академическую успеваемость студентов / Д.В.Евтух, К.В.Разводовский, Е.С.Григорович, Е.В.Переверзева, В.А.Переверзев // Сборник материалов международной научно-практической конференции «Медицинская физиология и нутрициология – основа здоровья и долголетия», посвященная памяти и 80-летию профессора А.А.Утепбергенова. 25 сентября 2015. – Шимкент. МКТУ, 2015 – С. 69-72.

Тезисы докладов, опубликованные в РБ

1. Буланова К.Я., Бакунович А.В., Лобанок Л.М., Бокуть С.Б., Милевич Т.И. Агрегационная способность тромбоцитов крыс после гамма-облучения в дозе 1 Гр. // Сахаровские чтения 2015 года: материалы 15-й международной научной конференции, 21-22 мая 2015 г., г.Минск, Республика Беларусь / под ред. С.С.Позняка, Н.А.Лысухо. – Минск:МГЭУ им.А.Д.Сахарова, 2015. – С.50

2. Буланова К.Я., Лобанок Л.М. Информационная основа действия низкоинтенсивных и малых доз излучений. // Сахаровские чтения 2015 года: материалы 15-й международной научной конференции, 21-22 мая 2015 г., г.Минск, Республика Беларусь / под ред. С.С.Позняка, Н.А.Лысухо. – Минск:МГЭУ им.А.Д.Сахарова, 2015. – С.110.

Тезисы докладов, опубликованные за рубежом

1. Firago V., Kubarko A., Hotra O., Volkova I. I Determination of blood flow velocity in sclera vessels // X Int. Conference «New Electrical and Electronic Technologies and their Industrial Implantation» Zakopane, Poland, June 23–26, 2015. P. 110.
2. Gagyí-Palfy Z., Krastel H., Kubarko A., Kirchhubel R., Jonas J. Veränderung der Pupillenweite während der Perimetrie // 113th Congress of the German Ophthalmological Society, Estrel, Berlin, 1-4 oktober, 2015 <http://eventegg.com/dog-2015>.
3. Krastel H., Landauer M., Diehm T., Kubarko A., Schlichtenbrede F. Apparent Contradictions in Pupillomotor, Sensory Visual and Electrodiagnostic Findings in Chiasmal Compression // EVER (European Association for Vision and Eye Research) Congress 2015 EOVS: Oculophysiology assessments. Programm book, abstract 3475, p. 97. Nice, France, Oct 7-10.
4. Буланова К.Я., Лобанок Л.М. Низкоинтенсивные и малые дозы радиации: информационная составляющая в механизмах их действия // Материалы Российской научной конференции "Медико-биологические проблемы токсикологии и радиобиологии", 4-6 июня 2015 года, Санкт-Петербург.
5. Буланова К.Я., Лобанок Л.М. Об информационной составляющей в действии низкоинтенсивных и малых доз радиации». Материалы VII Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине» 7-11 сентября 2015 года, Санкт-Петербург.- С. 17-18.

Учебные пособия

1. Анатомия и физиология человека : учебное пособие / В.И. Кузнецов, А.А. Семенович, В.А. Переверзев ; под редакцией В.И. Кузнецова. - Минск : Новое знание, 2015. - 560 с. Уч.-изд.л. 40,54. Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Фармация».
2. Нормальная физиология. Практикум : учеб. пособие / В.А. Переверзев [и др.] : под ред. В. А. Переверзева, А. И. Кубарко. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 234 с. Уч.-изд. л. 11,65. 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. Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Стоматология».
3. 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. – Минск : БГМУ, 2015. – 260 с. Уч.-изд. л. 12,95. 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. Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по медицинским специальностям.
4. Анатомия и физиология человека. Практикум: учебное пособие. В 2-х ч. Ч. 1 / О. С. Никитина [и др.] ; под ред. В. А. Переверзева. – Минск : БГМУ, 2015.– 136 с.

Уч.-изд. л. 9,84. А в т о р ы: Никитина О.С., Кубарко А.И., Харламова А.Н., Переверзев В.А.. Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Фармация».

Учебно-методические пособия

1. А.И.Кубарко, Д.А.Александров, Н.А.Башаркевич. Регуляция кровообращения в вопросах и ответах. Уч.-метод пособие. Минск,БГМУ , 2015, 80 с. уч.-изд. л. 4.17

2. Анатомия и физиология человека : практикум для студ. фарм. ф-та. В 2-х ч. Ч. 2 / О.С. Никитина [и др.]. – Минск : БГМУ, 2014.– 126 с. уч.-изд. л. 9.12 А в т о р ы: Никитина О.С., Кубарко А.И., Харламова А.Н., Переверзев В.А. (декабрь 2014г.).

Отчеты по НИР

Заключительный отчет по теме «Разработка методик оптоэлектронных средств оценки функционального состояния сетчатки глаза для ранней диагностики сосудистых патологий». (01.2013-12.2015) Научный руководитель – д.м.н., профессор Кубарко А.И.

Заключительный отчет по теме «Механизмы сопряженной регуляции функций сенсорных и висцеральных систем» (01.2015-12.2015). Научный руководитель – д.м.н., профессор Кубарко А.И.