

## Списки опубликованных в 2020 году:

в белорусских научных изданиях –

учебники: - 1

1. Нормальная физиология : Учебник / **А. А Семенович** [и др.] ; под ред. А. А. Семеновича и В. А. Переверзева. – 2-е изд., испр. и доп. — Минск: Новое знание, 2020. — 520 с. Утверждено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебника для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология» (авторы: **А. А. Семенович, В. А. Переверзев, А. И. Кубарко, В. И. Кузнецов, Д. А. Александров, О. С. Никитина** (усл. печ. л. 42,41. Уч.-из. Л. 36,9. Тираж 1200 экз.)

учебные пособия - 2:

1. Нормальная физиология. Практикум: учеб. пособие / **В.А. Переверзев** [и др.]: под ред. В.А. Переверзева.– 2-е изд.– Минск: БГМУ, 2020.– 240 с. Авторы: **В.А. Переверзев, А.И. Кубарко, Н.А. Башаркевич, В.Я. Хрыщанович, А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, Д.В. Сосин, М.О. Вэлком, Шэнол Дане, О.С. Никитина, А.А. Семенович, Д.А. Александров, И.В. Сысоева, А.С. Блажко, Е.В. Переверзева, Е.С. Григорович.** Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Стоматология».

2. Руководство к лабораторным занятиям по анатомии и физиологии человека: практикум для студентов, обучающихся по специальности «Фармация». В 2 ч. Ч.2 / **В.А. Переверзев** [и др.]; под редакцией В.А. Переверзева, А.В. Евсеева, М.О. Вэлкома. – Минск: БГМУ, 2020. – 131 с. Авторы: **В.А. Переверзев, О.С. Никитина, А.И. Кубарко, В.Я. Хрыщанович, А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, М.О. Вэлком, С. Дане, Ю.В. Гайкович, Т.П. Голодок, В.И. Власенко, А.С. Блажко.**

статьи – 10:

1. **Блажко, А.С.** [и др.] Распространенность употребления алкоголя среди белорусских и иностранных студентов–медиков младших курсов разного пола / **А.С. Блажко, В.А. Переверзев, Ю.Е. Разводовский, Е.В. Переверзева** // Актуальные вопросы военной медицины: материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 25-летию военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» / под ред. В.Я. Хрыщановича, В.Г. Богдана. – Минск: БГМУ, 2020. – С. 141-144.

2. Разводовский, Ю.Е. [и др.] Гендерный градиент эпидемиологических параметров алкогольной зависимости / Ю.Е. Разводовский, Т.И. Зиматкина, **В.А. Переверзев, Т.В. Короткевич** // Современные вопросы радиационной и экологической медицины, лучевой диагностики и терапии: сборник материалов Республиканской научно-практической конференции с международным участием, 24-25 сентября 2020 г. / отв. ред. А.С. Александрович. – Гродно: ГрГМУ, 2020. – С. 248-252.

3. **Семенович, А.А.** [и др.] Влияние звуковых вибраций человеческого голоса на уровень оксигенации гемоглобина в артериальной крови / **А.А. Семенович, Т.Г. Северина, О.Г. Зыль, Т.А. Пупа** // Медицинский журнал. - 2020. - №2 (72). - С. 89 – 90.

4. **Кубарко, А.И.** Транспорт кровью и доставка кислорода в ткани / **А.И. Кубарко** // Здравоохранение. - №6. - 2020. – С. 33-47.

5. Бакунович, А.В. [и др.] Повышенная тромбоцитарная активность при умеренной преэклампсии и ее коррекция / А.В. Бакунович, **Л.М. Лобанок, В.Н. Сидоренко, К.Я. Буланова** // Медицинский журнал. - №1(71). – 2020. - С. 60-66.

6. Миронова, Е.А. [и др.] Влияние сердечно-сосудистых заболеваний на показатели световой чувствительности сетчатки и их связь с показателями артериального

давления крови / Е.А. Миронова, Е.М.О Корниенко, **Д.А. Александров** // Студенческий вестник. – 2020. – № 33(131), Ч. 1. – С. 81-85.

7. Корниенко, Е.М.О. Нарушение функции сердечно-сосудистой системы как фактор, влияющий на световую чувствительность зрительной системы / Е.М.О. Корниенко, **Д.А. Александров** // Молодой учёный. – 2020. – №43 (333). – С. 291-294.

8. Корниенко, Е.М.О. Курение как фактор, влияющий на функциональное состояние зрительной системы / Е.М.О. Корниенко, **Д.А. Александров** // Символ науки. – 2020. – №10. – С. 92-95.

9. Миронова, Е.А. Влияние курения на показатели световой чувствительности сетчатки и их связь с показателями артериального давления крови / Е.А. Миронова, Е.М.О. Корниенко, **Д.А. Александров** // Студенческий вестник. – 2020. – № 39 (137), Ч. 2. – С. 60-65.

Статьи РБ

10. Корниенко, Е.М.О. Сочетанное воздействие курения и нарушения функции сердечно-сосудистой системы на показатели световой чувствительности сетчатки / Е.М.О. Корниенко, **Д.А. Александров** // Инновации в медицине и фармации - 2020: материалы дистанционной научно-практической конференции студентов и молодых ученых / под ред. С.П. Рубниковича, В.Я. Хрыщановича. – Минск: БГМУ, 2020. – С. 597-601.

в зарубежных изданиях (в т.ч. включенных в базу данных публикаций Medline) –

учебные пособия: 2

статьи: - 10 (из них 2 за 2019 год, не вошедших в отчет за 2019 год в связи с выходом журналов в декабре 2019 года)

тезисы докладов: 2

учебные пособия - 2:

1. Руководство по нормальной физиологии и физиология челюстно-лицевой области / А.В. Евсеев [и др.]; Под ред. доц. Л.П. Нарезкиной и проф. В.А. Правдивцева. – Смоленск: Изд-во «СГМУ», 2020 – 68 с. Авторы: А.В. Евсеев, Л.П. Нарезкина, **О.С. Никитина**, **В.А. Переверзев**, В.А. Правдивцев, Л.Ю. Путенкова, Д.В. Сосин, О.Е. Шалаева. (издано в РФ)

2. Физиология висцеральных систем: учебное пособие в вопросах и ответах / под. Ред. Т.М. Брук, В.А. Правдивцева. – Смоленск: Изд. ООО «Принт-экспресс», 2020. – 195 с. Авторы: Т.М. Брук, Г.Н. Греца, В.А. Правдивцев, Л.П. Нарезкина, А.В. Евсеев, **В.А. Переверзев**. (издано в РФ)

статьи - 10 (из них 2 за 2019 год, не вошедших в отчет за 2019 год в связи с выходом журналов в декабре 2019 года) :

1. Разводовский, Ю.Е. [и др.] Влияние L-аргинина и блокатора синтеза монооксида азота L-NAME на спектр аминокислот плазмы крови крыс при субтотальной ишемии головного мозга / Ю.Е. Разводовский, В.Ю. Смирнов, **В.А. Переверзев**, Н.Е. Максимович, И.Н. Семененя // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2019. – Т. 18, №4. – С. 5-10.

2. **Переверзев, В.А.** [и др.] К вопросу о новых источниках поступления эндогенной глюкозы в кровь при голодании / **В.А. Переверзев**, А.В. Сикорский, **А.С. Блажко**, А.В. Евсеев, **О.С. Никитина**, Ю.Е. Разводовский, М.О. Вэлком, Е.В. Переверзева // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2019. – Т. 18, №4. – С. 44-51.

3. Евсеев, А.В. [и др.] Влияние редокс-активных металлокомплексов на маркеры гипоксии плазмы крови / А.В. Евсеев, Д.В. Сурменёв, Э.А. Беленький, **В.А. Переверзев**, М.А. Евсеева, О.А. Андрюк, М.В. Журович, М.А. Побожий // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2020. – Т. 19, №1. – С. 12-19.

4. **Блажко, А.С.** [и др.] Распространенность гипергликемических нарушений углеводного обмена у здоровых молодых людей с разным отношением к употреблению алкоголя / **А.С. Блажко, В.А. Переверзев**, А.В. Сикорский, А.В. Евсеев, Н.Н. Осипова, **О.С. Никитина**, Е.В. Юренин, С.М. Еремейчик, М.О. Вэлком, Ю.Е. Разводовский, Е.В. Переверзева // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2020. – Т. 19, №1. – С. 131-141.

5. Разводовский, Ю.Е. [и др.] Влияние l-NAME на фонд аминокислот и биогенных аминов гиппокампа крыс при субтотальной ишемии головного мозга / Ю.Е. Разводовский, В.Ю. Смирнов, Е.М. Дорошенко, Т.В. Короткевич, **В.А. Переверзев**, Н.Е. Максимович, И.Н. Семененя // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2020. – Т. 19, №2. – С. 17-22.

6. **Kubarko, A.** [et al.] 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 FY2019 of the Network-type Joint Usage/Research for Radiation Disaster Medical Science. – 2020. – P. 82-8

7. Пожарицкий, А. М. Влияние употребления алкогольных напитков на успеваемость студентов-медиков / А. М. Пожарицкий, **А. С. Блажко** // Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития : сборник статей VII Международной научно-практической конференции (28 октября 2020 г.) – Петрозаводск : МЦНП «Новая наука», 2020. – 107 с. – С. 91-95.

8. **Блажко, А. С.** Употребление алкоголя среди студентов-медиков и влияние на их успеваемость / **А. С. Блажко**, А. М. Пожарицкий // Медицинские науки: вопросы теории и практики: сборник статей Международной научно-практической конференции (25 октября 2020 г.). – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2020. – 50 с. – С. 21-23.

9. **Блажко, А. С.** Влияние алкоголя на успеваемость студентов-медиков / **А. С. Блажко**, А. М. Пожарицкий // Научные революции как ключевой фактор развития науки и техники: сборник статей Международной научно-практической конференции (27 октября 2020 г., г. Киров). - Уфа: OMEGA SCIENCE, 2020. – 206 с. – С.175-178.

10. **Блажко, А. С.** Распространённость употребления и злоупотребления алкоголем среди белорусских и иностранных студентов разного пола и вероисповедания / **А. С. Блажко, В. А. Переверзев**, А. В. Сикорский, А. В. Евсеев, **О. С. Никитина**, Ю. Е. Разводовский, М. О. Вэлком, А. М. Пожарицкий, Е. В. Переверзева // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2020. – №4. (в печати).

#### тезисы докладов - 2:

1. **Bur, E.** [et al.] The impact of venous outflow on the reaction of tissue small vessels in the conditions of local hemodynamic disturbances / **E. Bur, A. Kubarko**, N. Hayashida, J. Takahashi, V. Firago, I. Stetsko, I. Sakovich // Abstracts of the 4th International Symposium of the Network-type Joint Usage / Research Center for Radiation Disaster Medical Science. – 2020. – P. 72.

2. Евсеев, А.В. [и др.] Защитный эффект металлокомплексных соединений и аминотиоловых антигипоксантов при острой гипобарической гипоксии / А.В. Евсеев, Д.В. Сурменев, А.Э. Беленький, М.А. Евсеева, **В.А. Переверзев**, Д.В. Сосин // Фармакология гормональных систем. Мат. конф. Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. Спецвыпуск 1. – СПб. – 2020. – Т.18. – С. 27.