

7. Редакционно-издательская и публикационная работа.

7.1. Количество, объем (в печатных листах), тираж изданных в отчетном году (кроме электронных):

Монография, изданная в Республике Беларусь	1 шт
монографий – 1 (объем 9,53 печ. л., тираж 50 экз.)	
Учебно-методическое пособие, руководство, словарь (единиц)	8 шт
Учебных и учебно-методических пособий – 8 (объем 102,98 печ. л., тираж 1757 экз.)	

7.2 количество статей и тезисов докладов, изданных в белорусских журналах, изданиях стран СНГ, международных журналах, сборниках научных трудов и т.д.

Статья в изданиях Республики Беларусь, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований	7 шт
Статья в иных научных изданиях Республики Беларусь	5 шт
Статья в зарубежном журнале	10 шт
Тезисы доклада, опубликованные в Республике Беларусь	3 шт

7.3 Количество публикаций в рейтинговых журналах (кроме электронных) – 22

1. Сравнительная оценка эффективности и токсичности металлокомплексного соединения $\text{pq}2721$ и антигипоксанта амтизола / А.В. Евсеев, Д.В. Сурменёв, М.А. Евсеева, В.А. Переверзев, А.Э. Беленький, А.И. Данилов, Д.В. Сосин // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2021. – Т. 20, № 4. – С. 12-18. (Вышел в феврале 2022 г.).

2. Содержание инсулина в крови и функциональная активность бета-клеток поджелудочной железы у молодых женщин, не употребляющих и употребляющих алкоголь // А.С. Блажко, В.А. Переверзев, А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, Е.В. Юренин, С.М. Еремейчик, С.В. Шиманец, Ю.Е. Разводовский, Е.В. Переверзева // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2021. – Т. 20, № 4. – С. 44-58. (Вышел в феврале 2022 г.).

3. Влияние L-триптофана на спектр аминокислот коры больших полушарий при ишемии головного мозга / Ю.Е. Разводовский, В.Ю. Смирнов, Э.И. Троян, Е.М. Дорошенко, В.А. Переверзев, Н.Е. Максимович, И.Н. Семененя // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 5-10.

4. Александров, Д.А. Состояние световой чувствительности зрительной системы у молодых людей, имеющих нарушения развития (заболевания) сердечно-сосудистой системы, в период восстановления после воздействия стрессового фактора / Д.А. Александров, Е.М.О. Корниенко, А.А. Анисимов // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 9-10.

5. Влияние II-валентных металлокомплексов на развитие острой

гипоксии / А.В. Евсеев, В.А. Переверзев, А.Э. Беленький, М.А. Евсеева, Д.В. Сурменев, Л.Ю. Путенкова // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 37-38.

6. Влияние L-NAME на спектр аминокислот гиппокампа и больших полушарий при субтотальной ишемии головного мозга / Ю.Е. Разводовский, В.Ю. Смирнов, Н.Е. Максимович, В.А. Переверзев // Труды IV Республиканской научной конференции «Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций». Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 77-78.

7. Гликемия, инсулинемия и состояние функциональной активности бета-клеток поджелудочной железы у женщин, не употребляющих и употребляющих алкоголь / В.А. Переверзев, А.С. Блажко, Д.А. Александров [и др.] // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 73-74.

8. 100 лет научно-педагогической деятельности кафедры нормальной физиологии Белорусского государственного медицинского университета / В.А. Переверзев, А.И. Кубарко, Д.А. Александров, А.А. Семенович, Н.А. Башаркевич, Т.Г. Северина, В.И. Власенко, Ю.В. Гайкович, Т.П. Голодок, Т.А. Пупа, А.Г. Чабан, А.А. Анисимов, В.Н. Фоменко, Е.А. Бур, М.И. Гаптарь, А.И. Печурский, А.С. Блажко, М.О. Абаимова // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 119-124.

9. Гаптарь, М.И. Воздействие аудиовизуальной стимуляции на объем кратковременной памяти студентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19 / М.И. Гаптарь, С.В. Губкин // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 157-161.

10. Гаптарь, М. И. Оценка функционального состояния и адаптационных резервов организма студентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19 / М. И. Гаптарь // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2022. – № 1. - С. 135-143.

11. Анисимов, А.А. О некоторых путях оптимизации методики компьютерной кампиметрии / А.А. Анисимов, Д.А. Александров, Е.М.О. Корниенко // Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения профессора Борисюка Михаила Владимировича (17 февраля 2022 г.) [Электронный ресурс] / редкол.: В.В. Воробьев (отв. ред.), В.В. Зинчук, В.Н. Хильманович. – Электрон. текст. дан. (объем 6,15 Mb). – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – ISBN 978-985-595-684-7. – С. 27-30.

12. Содержание глюкозы в крови и состояние местных механизмов его регуляции в нерабочей руке у женщин в условиях голода и насыщения / В.А. Переверзев, А.В. Сикорский, А.С. Блажко, Д.А. Александров, Е.В. Переверзева, А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, М.О. Вэлком, Ю.Е. Разводовский // Достижения морфологии: внедрение новых технологий в образовательный процесс и практическую медицину [Электронный ресурс]: сб. науч. ст., посвящ. 75-летию профессора П.Г. Пивченко УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Республика Беларусь,

16 сен. 2022 г. / под общ. ред. Н.А. Трушель. – Минск: БГМУ, 2022. – С. 272-276. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

13. Гаптарь, М.И. Нейрокогнитология восприятия / М.И. Гаптарь // Актуальные вопросы современной науки: теория, технология, методология и практика: сб. науч. ст. по материалам VII Международной научно-практической конференции (14 декабря 2021 г., г. Уфа) / – Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки, 2021. – С.19-23. (Сборник издан в январе 2022 г.)

14. Гаптарь, М.И. Воздействие кофеина на объем кратковременной памяти студентов / М.И. Гаптарь, А.В. Мулица // Актуальные проблемы науки и техники: сб. науч. ст. по материалам VIII Международной научно-практической конференции (15 апреля 2022 г., г. Уфа) / – Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки, 2022. – С.13-17.

15. Токсичность нового металлокомплексного соединения в сравнении с эталоном / Д.В. Сурменёв, А.Э. Беленький, М.А. Евсеева, В.А. Переверзев, А.В. Евсеев // Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения профессора Борисюка Михаила Владимировича (17 февраля 2022 г.) [Электронный ресурс] / редкол.: В.В. Воробьев (отв. ред.), В. В. Зинчук, В. Н. Хильманович. – Электрон. текст. дан. (объем 6,15 Mb). – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Гродно: ГрГМУ, 2022. – С. 230-233.

16. К вопросу о безопасности нового металлокомплексного антигипоксического вещества / А.Э. Беленький, А.В. Евсеев, Д.В. Сурменёв, В.А. Переверзев, М.А. Евсеева // XVIII международный междисциплинарный конгресс «Нейронаука для медицины и психологии» 4-10 июня 2022 г. Школа «Достижения междисциплинарной нейронауки в XXI веке» 30 мая - 3 июня 2022 г. – Судак, 2022 г. – С. 75.

17. Уровень гликемии и состояние местных механизмов его регуляции в неведущей (нерабочей) руке у женщин в условиях голода и насыщения / В.А. Переверзев, А.В. Сикорский, А.С. Блажко, А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, М.О. Вэлком, Ю.Е. Разводовский, Д.А. Александров, Е.В. Переверзева // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 5-18.

18. Употребление алкоголя молодёжью: этнокультурные, гендерные и возрастные особенности / В.А. Переверзев, А.В. Сикорский, А.С. Блажко, А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, М.О. Вэлком, Ю.Е. Разводовский, Д.А. Александров, Е.В. Переверзева // Девиантология.– 2022.– Т.6, №1.– С. 3-17. DOI: 10.32878/devi.22-6-01(10)-3-17. РФ

19. Распределение случаев употребления и злоупотребления алкоголем среди девушек в сравнении с юношами / В.А. Переверзев, А.В. Сикорский, А.С. Блажко, А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, М.О. Вэлком, Ю.Е. Разводовский, Д.А. Александров, Е.В. Переверзева // Вестник медицины и образования. – 2022. – № 4-6. – С. 12-27. (Таджикистан)

20. Содержание инсулина в крови и функциональная активность бета-клеток поджелудочной железы у молодых женщин с разным отношением к

алкоголю / А.С. Блажко, В.А. Переверзев, А.И. Кубарко, А. В. Евсеев, Ю. Е. Развадовский, Е. В. Переверзева // Актуальные проблемы медицины: сб. материалов итоговой научно-практической конференции (27 января 2022 г) / отв. ред. С. Б. Вольф. – Гродно : ГрГМУ, 2022. – С. 315–317.

21. Роль питания и двигательной активности в формировании риска развития неинфекционных заболеваний / Горбич О.А., Александров Д.А., Артемчик Т.А., Большусова А.А. // Материалы республиканской научно-практической конференции с международным участием «Организационные технологии на службе здоровья», посвященной 30-летию РНПЦ МТ, Минск, Респ. Беларусь, 7 окт. 2022 г. // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2022 (приложение). – С. 127-131.

22. The Effect of L-NAME on the Spectrum of Amino Acids and Biogenic Amines in Hippocampus and Brain Cortex During Subtotal Cerebral Ischemia / Y.E. Razvodovsky, V.Y. Smirnov, E.M. Doroshenko, V.A. Pereverzev, N.Y. Maksimovich // Acta Scientific Neurology. – Volume 5, Issue 5, May 2022. – P. 03-08. (ISSN: 2582-1121).

7.4. Списки опубликованных в отчетном году:

в белорусских научных изданиях (кроме электронных)

монография (РБ):

монографии: - 1

1.Очерки истории кафедры нормальной физиологии Белорусского государственного медицинского университета к 100-летию юбилею / А.И. Кубарко, А.А. Семенович, И.О. Стома, И.Н. Семененя, А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, Шэнол Дане, М.О. Велком, Шуничи Ямасита, Л.И. Белорыбкина, Д.А. Александров, В.И. Власенко, Т.Г. Северина, О.С. Никитина, Т.П. Голодок, И.Н. Зайцев, Н. А Башаркевич, Ю.В. Гайкович, Т.А. Пупа, А.Г. Чабан, А.И. Печурский, А.А. Анисимов, М.И. Гаптарь, Е.А. Бур, В.Н. Фоменко, А.С. Блажко, В.А. Переверзев; под ред. А.А. Семеновича, А.И. Кубарко, Е.В. Переверзева. – Минск: ИВЦ Минфина, 2022. – 164 с. (Усл. печ. л. 9,53. Уч.-изд. л. 8,57. Тираж 50 экз.).

учебные пособия(РБ):

учебные пособия: - 8

С грифом: - 1:

1.Нормальная физиология: практикум: учеб. пособие / В.А. Переверзев [и др.]: под ред. В.А. Переверзева.– 4-е изд.– Минск: БГМУ, 2022.– 240 с. Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Стоматология». (Усл. печ. л. 13,95. Уч.-изд. л. 12,62. Тираж 197 экз.)

Без грифа – 7:

1.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 ред. В.А. Переверзева, А.В. Евсеева, М.О. Вэлкома. – 2-е изд. – Минск: БГМУ, 2021. – 131 с. (Усл. печ. л. 15,34. Уч.-изд. л. 8,49. Тираж 150 экз.).

2.Общая физиология: практикум для студентов медико-профилактического факультета / В.Н. Фоменко [и др.]. – Минск : БГМУ, 2022. – 144 с. (Усл. печ. л. 8,37. Уч.-изд. л. 7,00. Тираж 169 экз.)

3.Руководство к лабораторным занятиям по нормальной физиологии (Laboratory manual for normal physiology): практикум для специальности "Стоматология". В 2 ч. Ч. 1 / О.С. Никитина [и др.]: под ред. О.С. Никитиной, В.А. Переверзева. – 3-е изд. – Минск: БГМУ, 2022. – 84 с. (Усл. печ. л. 9,76. Уч.-изд. л. 6,32. Тираж 57 экз.).

4.Частная физиология: практикум для студентов медико-профилактического факультета / В.Н. Фоменко [и др.]. – Минск : БГМУ, 2022. – 136 с. (Усл. печ. л. 7,9. Уч.-изд. л. 6,6. Тираж 169 экз.).

5.Руководство к лабораторным занятиям по анатомии и физиологии человека: практикум для студентов, обучающихся по специальности «Фармация». В 2 ч. Ч. 1 / В.А. Переверзев [и др.]; под ред. В.А. Переверзева, А.В. Евсеева, М.О. Вэлкома. – 3-е изд. – Минск: БГМУ, 2022. – 144 с. (Усл. печ. л. 16,74. Уч.-изд. л. 8,17. Тираж 94 экз.).

6.Нормальная физиология = Normal Physiology : практикум для иностранных студентов, обучающихся на английском языке для специальности «Лечебное дело» / А.И. Кубарко, Т.Г. Северина, В.А. Переверзев, Д.А. Александров, Н.А. Башаркевич, А.А. Семенович. – 3-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2022. – 172 с. (Усл. печ. л. 10,0. Уч.-изд. л. 8,8. Тираж 260. экз.).

7.Нормальная физиология. Общая физиология: практикум для студентов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия» / Д. А. Александров [и др.]. – Минск: БГМУ, 2022. – 180 с. (Усл. печ. л. 20,92. Уч.-изд. л. 13,3. Тираж 661 экз.).

статьи (РБ): 12

1. Александров, Д.А. Состояние световой чувствительности зрительной системы у молодых людей, имеющих нарушения развития (заболевания) сердечно-сосудистой системы, в период восстановления после воздействия стрессового фактора / Д.А. Александров, Е.М.О. Корниенко, А.А. Анисимов // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 9-10.

2. Влияние II-валентных металлокомплексов на развитие острой гипоксии / А.В. Евсеев, В.А. Переверзев, А.Э. Беленький, М.А. Евсеева, Д.В. Сурменев, Л.Ю. Путенкова // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 37-38.

3. Влияние L-NAME на спектр аминокислот гиппокампа и больших полушарий при субтотальной ишемии головного мозга / Ю.Е. Разводовский, В.Ю. Смирнов, Н.Е. Максимович, В.А. Переверзев // Труды IV Республиканской научной конференции «Сигнальные механизмы регуляции

физиологических функций». Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 77-78.

4. Гликемия, инсулинемия и состояние функциональной активности бета-клеток поджелудочной железы у женщин, не употребляющих и употребляющих алкоголь / В.А. Переверзев, А.С. Блажко, Д.А. Александров [и др.] // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 73-74.

5. 100 лет научно-педагогической деятельности кафедры нормальной физиологии Белорусского государственного медицинского университета / В.А. Переверзев, А.И. Кубарко, Д.А. Александров, А.А. Семенович, Н.А. Башаркевич, Т.Г. Северина, В.И. Власенко, Ю.В. Гайкович, Т.П. Голодок, Т.А. Пупа, А.Г. Чабан, А.А. Анисимов, В.Н. Фоменко, Е.А. Бур, М.И. Гаптарь, А.И. Печурский, А.С. Блажко, М.О. Абаимова // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 119-124.

6. Гаптарь, М.И. Воздействие аудиовизуальной стимуляции на объем кратковременной памяти студентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19 / М.И. Гаптарь, С.В. Губкин // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 157-161.

7. Гаптарь, М. И. Оценка функционального состояния и адаптационных резервов организма студентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19 / М. И. Гаптарь // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2022. – № 1. - С. 135-143.

8. Анисимов, А.А. О некоторых путях оптимизации методики компьютерной кампиметрии / А.А. Анисимов, Д.А. Александров, Е.М.О. Корниенко // Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения профессора Борисюка Михаила Владимировича (17 февраля 2022 г.) [Электронный ресурс] / редкол.: В.В. Воробьев (отв. ред.), В.В. Зинчук, В.Н. Хильманович. – Электрон. текст. дан. (объем 6,15 Mb). – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – ISBN 978-985-595-684-7. – С. 27-30.

9. Содержание глюкозы в крови и состояние местных механизмов его регуляции в нерабочей руке у женщин в условиях голода и насыщения / В.А. Переверзев, А.В. Сикорский, А.С. Блажко, Д.А. Александров, Е.В. Переверзева, А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, М.О. Вэлком, Ю.Е. Разводовский // Достижения морфологии: внедрение новых технологий в образовательный процесс и практическую медицину [Электронный ресурс]: сб. науч. ст., посвящ. 75-летию профессора П.Г. Пивченко УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Республика Беларусь, 16 сен. 2022 г. / под общ. ред. Н.А. Трушель. – Минск: БГМУ, 2022. – С. 272-276. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

10. Токсичность нового металлокомплексного соединения в сравнении с эталоном / Д.В. Сурменёв, А.Э. Беленький, М.А. Евсеева, В.А. Переверзев, А.В. Евсеев // Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения профессора Борисюка Михаила Владимировича (17 февраля 2022 г.)

[Электронный ресурс] / редкол.: В.В. Воробьев (отв. ред.), В. В. Зинчук, В. Н. Хильманович. – Электрон. текст. дан. (объем 6,15 Mb). – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Гродно: ГрГМУ, 2022. – С. 230-233.

11. Содержание инсулина в крови и функциональная активность бета-клеток поджелудочной железы у молодых женщин с разным отношением к алкоголю / А.С. Блажко, В.А. Переверзев, А.И. Кубарко, А. В. Евсеев, Ю. Е. Разводовский, Е. В. Переверзева // Актуальные проблемы медицины: сб. материалов итоговой научно-практической конференции (27 января 2022 г) / отв. ред. С. Б. Вольф. – Гродно : ГрГМУ, 2022. – С. 315–317.

12. Роль питания и двигательной активности в формировании риска развития неинфекционных заболеваний / Горбич О.А., Александров Д.А., Артемчик Т.А., Больдюсова А.А. // Материалы республиканской научно-практической конференции с международным участием «Организационные технологии на службе здоровья», посвященной 30-летию РНПЦ МТ, Минск, Респ. Беларусь, 7 окт. 2022 г. // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2022 (приложение). – С. 127-131.

статьи (ВАК): 7

1. Александров, Д.А. Состояние световой чувствительности зрительной системы у молодых людей, имеющих нарушения развития (заболевания) сердечно-сосудистой системы, в период восстановления после воздействия стрессового фактора / Д.А. Александров, Е.М.О. Корниенко, А.А. Анисимов // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 9-10.

2. Влияние II-валентных металлокомплексов на развитие острой гипоксии / А.В. Евсеев, В.А. Переверзев, А.Э. Беленький, М.А. Евсеева, Д.В. Сурменев, Л.Ю. Путенкова // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 37-38.

3. Влияние L-NAME на спектр аминокислот гиппокампа и больших полушарий при субтотальной ишемии головного мозга / Ю.Е. Разводовский, В.Ю. Смирнов, Н.Е. Максимович, В.А. Переверзев // Труды IV Республиканской научной конференции «Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций». Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 77-78.

4. Гликемия, инсулинемия и состояние функциональной активности бета-клеток поджелудочной железы у женщин, не употребляющих и употребляющих алкоголь / В.А. Переверзев, А.С. Блажко, Д.А. Александров [и др.] // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 73-74.

5. 100 лет научно-педагогической деятельности кафедры нормальной физиологии Белорусского государственного медицинского университета / В.А. Переверзев, А.И. Кубарко, Д.А. Александров, А.А. Семенович, Н.А. Башаркевич, Т.Г. Северина, В.И. Власенко, Ю.В. Гайкович, Т.П. Голодок, Т.А. Пупа, А.Г. Чабан, А.А. Анисимов, В.Н. Фоменко, Е.А. Бур, М.И. Гаптарь, А.И. Печурский, А.С. Блажко, М.О. Абаимова // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 119-124.

6. Гаптарь, М.И. Воздействие аудиовизуальной стимуляции на объем

кратковременной памяти студентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19 / М.И. Гаптарь, С.В. Губкин // Новости медико-биологических наук. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 157-161.

7. Гаптарь, М. И. Оценка функционального состояния и адаптационных резервов организма студентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19 / М. И. Гаптарь // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2022. – № 1. - С. 135-143.

тезисы докладов (РБ): 3

1. Корниенко, Е.М.О. Функциональное состояние зрительной и сердечно-сосудистой систем у лиц с преобладанием тонуса парасимпатического отдела АНС / Е.М.О. Корниенко // «Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2022»: сборник тезисов докладов LXXVI научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2022. – С. 672.

2. Шевцова, А.О. Некоторые показатели функционирования зрительной системы у лиц с разным уровнем межсистемного отношения сердечно-сосудистой и дыхательной систем / А.О. Шевцова, Е.М.О. Корниенко // «Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2022»: сборник тезисов докладов LXXVI научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2022. – С. 673.

3. Корниенко, Е.М.О. Зависимость световой чувствительности зрительной сенсорной системы и показателей гемодинамики от функционального состояния сердечно-сосудистой системы / Е. М. О. Корниенко / «Актуальные проблемы биомедицины – 2022: Материалы XXVIII Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием, Санкт-Петербург, 24-26 марта 2022 г./ отв. ред. Т.Д. Власов. – СПб: РИЦ ПСПбГМУ, 2022. – С. 253-254.

в зарубежных изданиях

статьи (зарубежные): 10

1. Сравнительная оценка эффективности и токсичности металлокомплексного соединения $\text{pq}2721$ и антигипоксанта амтизола / А.В. Евсеев, Д.В. Сурменёв, М.А. Евсеева, В.А. Переверзев, А.Э. Беленький, А.И. Данилов, Д.В. Сосин // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2021. – Т. 20, № 4. – С. 12-18. (Вышел в феврале 2022 г.).

2. Содержание инсулина в крови и функциональная активность бета-клеток поджелудочной железы у молодых женщин, не употребляющих и употребляющих алкоголь // А.С. Блажко, В.А. Переверзев, А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, Е.В. Юренин, С.М. Еремейчик, С.В. Шиманец, Ю.Е. Разводовский, Е.В. Переверзева // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2021. – Т. 20, № 4. – С. 44-58. (Вышел в феврале 2022 г.).

3. Влияние L-триптофана на спектр аминокислот коры больших полушарий при ишемии головного мозга / Ю.Е. Разводовский, В.Ю. Смирнов,

Э.И. Троян, Е.М. Дорошенко, В.А. Переверзев, Н.Е. Максимович, И.Н. Семененя // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 5-10.

4. К вопросу о безопасности нового металлокомплексного антигипоксического вещества / А.Э. Беленький, А.В. Евсеев, Д.В. Сурменёв, В.А. Переверзев, М.А. Евсеева // XVIII международный междисциплинарный конгресс «Нейронаука для медицины и психологии» 4-10 июня 2022 г. Школа «Достижения междисциплинарной нейронауки в XXI веке» 30 мая - 3 июня 2022 г. – Судак, 2022 г. – С. 75-76.

5. Уровень гликемии и состояние местных механизмов его регуляции в неведущей (нерабочей) руке у женщин в условиях голода и насыщения / В.А. Переверзев, А.В. Сикорский, А.С. Блажко, А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, М.О. Вэлком, Ю.Е. Разводовский, Д.А. Александров, Е.В. Переверзева // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 5-18.

6. Употребление алкоголя молодёжью: этнокультурные, гендерные и возрастные особенности / В.А. Переверзев, А.В. Сикорский, А.С. Блажко, А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, М.О. Вэлком, Ю.Е. Разводовский, Д.А. Александров, Е.В. Переверзева // Девиантология.– 2022.– Т.6, №1.– С. 3-17. DOI: 10.32878/devi.22-6-01(10)-3-17. РФ

7. Распределение случаев употребления и злоупотребления алкоголем среди девушек в сравнении с юношами / В.А. Переверзев, А.В. Сикорский, А.С. Блажко, А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, М.О. Вэлком, Ю.Е. Разводовский, Д.А. Александров, Е.В. Переверзева // Вестник медицины и образования. – 2022. – № 4-6. – С. 12-27. (Таджикистан)

8. Гаптарь, М.И. Нейрокогнитология восприятия / М.И. Гаптарь // Актуальные вопросы современной науки: теория, технология, методология и практика: сб. науч. ст. по материалам VII Международной научно-практической конференции (14 декабря 2021 г., г. Уфа) / – Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки, 2021. – С.19-23. (Сборник издан в январе 2022 г.)

9. Гаптарь, М.И. Воздействие кофеина на объем кратковременной памяти студентов / М.И. Гаптарь, А.В. Мулица // Актуальные проблемы науки и техники: сб. науч. ст. по материалам VIII Международной научно-практической конференции (15 апреля 2022 г., г. Уфа) / – Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки, 2022. – С.13-17.

10. The Effect of L-NAME on the Spectrum of Amino Acids and Biogenic Amines in Hippocampus and Brain Cortex During Subtotal Cerebral Ischemia / Y.E. Razvodovsky, V.Y. Smirnov, E.M. Doroshenko, V.A. Pereverzev, N.Y. Maksimovich // Acta Scientific Neurology. – Volume 5, Issue 5, May 2022. – P. 03-08. (ISSN: 2582-1121).