

СПИСОК
 печатных трудов Шуляк Екатерины Васильевны
 за период с 2022г. по 2023 г.

№ п.п.	Название научного труда	Вид работы	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Объем	Фамилии <u>соавторов</u>
1	О значимости активности α_1 -антитрипсина крови в механизмах поддержания температурного гомеостаза и тиреоидного статуса организма при перегревании	Тезисы	Медицинская физика, физиология и смежные дисциплины в академической и вузовской науке: сборник тезисов конференции с международным участием, посвященной 100-летию МГМСУ им. А. И. Евдокимова. – Москва : ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, 2022. – С. 112–113.	2	С.А. Жадан, А.Ф.Висмонт, Ф.И.Висмонт, Л.Г.Шуст, Н.В.Ткаченко, Ф.Д.Яковлев, Т.В.Абакумова, Е.В.Шуляк
2	Участие α_1 -антитрипсина крови в процессах детоксикации, механизмах поддержания температурного гомеостаза и тиреоидного статуса организма при перегревании	Статья	Фундаментальная наука в современной медицине-2023 : материалы науч.-практич. конф. студентов и молодых учёных / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка, Т.В. Горлачёвой, Ф.И. Висмонта. С Минск : БГМУ, 2023. - С. 308–312.	6	С.А. Жадан, А.Ф. Висмонт, Л.Г. Шуст, Н.В. Ткаченко, Ф.Д. Яковлев, Т.В. Абакумова, Е.В. Шуляк

3	Особенности изменения содержания свободных аминокислот в плазме крови у крыс при перегревании и эндотоксической лихорадке	Тезисы	Новости медико-биологических наук = News of biomedical sciences. Минск, 2023. С т. 23, № 3. С С. 22–23.	1	Ф.И.Висмонт, С.А.Жадан, Т.В.Абакумова, Ф.Д.Яковлев, Е.В.Шуляк
4	Особенности течения неспецифического аортоартериита на примере клинического случая	Статья	100-летие Пермского медицинского журнала : материалы конф. с международ. участием, посвященной 100-летию «Пермского медицинского журнала» (г. Пермь, 23 сентября 2023 г.). – Пермь, 2023. – С. 124–127	4	А.В. Дубейко, Е. В. Шуляк

Автор



Е.В. Шуляк

Ученый секретарь Совета университета

А.П. Романова

___ апреля 2024 г.