

**СПИСОК**  
**опубликованных научных и научно-методических работ**  
**профессора кафедры здоровья и реабилитации**  
**Соболев Валерий Иванович**

№ п/п	Название	Характер работы	Исходные данные	Объем	Соавторы
<b>Учебные издания:</b>					
<b>а) учебные пособия с грифом МОН Украины</b>					
1.	Электроника для физиологов. Часть 1. Датчики	Печат.	Изд-во ДонНУ, Донецк.1977.	5,2	С.А.Певный
2.	Электроника для физиологов. Часть 2. Биоусилители	Печат.	Изд-во ДонНУ, Донецк.1978	5	С.А.Певный
3.	Фізіологія серцево-судинної системи	Печат.	Изд-во ДонНУ, Донецк.	14,8	В.В.Труш
<b>б) учебные и учебно-методические пособия</b>					
4.	Русско-украинско-латинский словарь терминов. Часть 1. Остеология, миология.	Печат.	Изд-во ДонНУ, Донецк.2001.	1,5	В.Ф.Попов
5.	Физиология сердечно-сосудистой системы	Печат.	Изд-во ДонНУ, Донецк. 2012.	4	В.В.Труш
6.	Физиология возбудимых тканей	Печат.	Изд-во ДонНУ, Донецк. –2011.	10,2	В.В.Труш
7.	Морфология нервных окончаний (учебное пособие в схемах и рисунках)	Печат.	Изд-во ДонНУ, Донецк.2014.	2,4	В.В.Попов, В.В.Труш
8.	Введение в молекулярную эндокринологию	Печат.	Изд-во ДонНУ, Донецк.1988.	3	Самост.
9.	Тестовый контроль и проверка знаний по биологии (для бакалавров специальности "Биология"	Печат.	Изд-во ДонНУ, Донецк. 2011.	13,1	Беспалова С.В., Труш В.В.
10.	Физиология экстремальных состояний (конспект лекций)	ЭБС ДонНУ	Донецк: ДонНУ, 2017. - 128 с.	7,1	Труш В.В.
11.	Физиология репродуктивной	ЭБС ДонНУ	Донецк: ДонНУ, 2017. - 132 с.	7,3	Труш В.В.

	системы (учебное пособие).				
12.	Физиология репродуктивной системы (методические рекомендации к проведению лабораторных работ и самостоятельной работе студентов).	ЭБС ДонНУ	Донецк: ДонНУ, 2017. - 275 с.	15,2	Труш В.В.
13.	Физиология эндокринной системы с основами патологии. Учебное пособие.	Печат. ЭБС ДонНУ РИНЦ	Донецк: ДонНУ, 2020. – 506 с.	28	Труш В.В.
<b>Научные труды:</b>					
<b>а) монографии</b>					
14.	Гормональные механизмы температурных адаптаций	Печат.	Наука: Ашхабад, 1991.	12	Ф.Ф.Султанов
15.	Физиология сердечно-сосудистой системы	Печат.	Изд-во «Ламберт» (Германия), 2013.	19,1	В.В. Труш
16.	Основы физиологии возбудимых тканей	Печат.	Изд-во «Ламберт» (Германия), 2013.	15	В.В. Труш
<b>б) статьи в журналах (научометрическая база SCOPUS, WOS)</b>					
17.	О роли гормонов щитовидной железы и мозгового слоя надпочечников в реакциях терморегуляции	Печат.	Физиол.журн.СССР -1973,№4-С.600-605.	0,3	С.А.Певный
18.	Вплив трийодтироніну на розвиток адаптації до холоду та калоригенну дію катехоламінів	Печат.	Фізіол.журн.АН УРСР.-1974.-Т.20, №1.-С.83-86	0,4	С.А.Певный
19.	О механизмах теплообразования при адаптации к холоду и экспериментальном гипертиреозе	Печат.	Физиол.журн.СССР.-1974.-Т.60, №5.- С.818-822.	0,5	С.А.Певный Л.Д.Самусенко
20.	О физиологических механизмах теплообразования	Печат.	Физиол.журн.СССР.-1974.-Т.66,№8.- С.1267-1271.	0,3	Самост.

	при адаптации к холоду				
21.	О механизмах термогенного действия норадреналина при адаптации к холоду	Печат.	Физиол. журн. СССР.- 1975.- Т.61, N11.- С.1709-1714.	0,4	С.А.Певный
22.	Действие олеиновой кислоты на мышечное сокращение у крыс, адаптированных к холоду	Печат.	Физиол. журн. СССР.- 1975.- Т.61, N12.- С.1852-1857.	0,4	Певный В.И., Брюссов Клаус-П.
23.	Некоторые особенности калоригенного действия катехоламинов у крыс с экспериментальным гипер- и гипотиреозом	Печат.	Пробл.эндокринолог.-1976.- Т.22, N1.- С.67-71.	0,4	Самост.
24.	Роль гормонів щитовидної залози та мозкового шару надниркових залоз у реакціях терморегуляції	Печат.	Фізіолог.журн.АН УРСР.-1976.- Т.22, N2.- С.188-195	0,3	С.А.Певный
25.	О терморегуляторном значении гормонов щитовидной железы у крыс, адаптированных к холоду	Печат.	Физиол. журн. СССР.- 1976.- Т.62, N5.- С.745-749.	0,3	Самост.
26.	О температурном эффекте мышечного сокращения у белых крыс после однократной гипотермии	Печат.	Физиол. журн. СССР.- 1976.- Т.62, N10.- С.1514-1517.	0,4	Певный С.А., Ханс-Ульрих Байер, Ютта Байер
27.	Калоригенный эффект катехоламинов на фоне динитрофеноловой интоксикации	Печат.	Пробл.эндокринолог.-1977.-Т.23, N3.- С.111-116.	0,4	Самост
28.	О количественной оценке тиреоидной секреции у белых крыс при акклимации	Печат.	Физиол. журн. СССР.- 1977.- Т.63, N11.- С.1589-1597.	0,4	Самост

	к холод				
29.	Дыхательный коэффициент и метаболический эффект эмульсии олеиновой кислоты у белых крыс в процессе развития экспериментального гипертиреоза	Печат.	Пробл.эндокринологии.-1977.- Т.23,№6.-С.52-56.	0,3	Самост.
30.	Теплопродукция изолированной скелетной мышцы белой крысы при экспериментальном гипер- и гипотиреозе	Печат.	Физиол. журн.СССР.-1978.- Т.64,№2.-С.177-183.	0,3	Самост
31.	Теплопродукция изолированных скелетных мышц белых крыс при акклимации к холоду	Печат.	Физиол.журн.СССР.-1978.- Т.64,№4.-С.543-549.	0,4	Самост.
32.	О механизмах теплообразования при акклимации к холоду	Печат.	Физиол.журн. АН УССР.-1978.- Т24,№4.-С.493-499.	0,4	самост
33.	Катехоламины и химическая терморегуляция	Печат.	Физиол.журн. АН УССР.-1979.- Т.25,№5.-С.593-603.	0,4	Самост.
34.	Роль тиреоидных гормонов в развитии нор-адреналин-зависимого термогенеза	Печат.	Физиол.журн.СССР.-1979.- Т.65,№9.-С.1335-1339.	0,3	Самост.
35.	О роли тироксина в терморегуляции белых крыс после адаптации к холоду	Печат.	Физиол.журн.СССР.-1980.-Т.66, №2. -С.268-273.	0,3	Самост.
36.	Влияние альфа- и бета-адреноблокаторов на калоригенный эффект адреналина у крыс с экспериментальным гипертиреозом/	Печат.	Пробл.эндокринологии.-1980- Т.26,№5.-С.63-66	0,4	Самост.
37.	Состояние некоторых адренергических реакций при экспериментальном гипертиреозе	Печат.	Пробл.эндокринологии.-1981.- Т.27,№5.-С.63-69.	0,4	Самост.

38.	Влияние мышечной работы на следовые эффекты холодовой акклимации	Печат.	Физиол.журн.СССР.-1981. - Т.67,N11.-С.1710-1716.	0,4	Г.И.Чирва
39.	Influence of alpha- and beta-adrenoblockers on the calorogenic effect of epinephrine on the rats with experimental hyperthyroidism	Печат.	Neurosci.Behav. Physiol.(USA).- 1981.-11,N4.-P.389-391.	0,3	Самост.
40.	Состояние некоторых адренергических реакций при акклимации к холоду	Печат.	Физиол.журн. СССР.-1982.- Т.62,N1.-С.188-192.	0,3	Наджишем Дингамтар
41.	Фазы мышечного термогенеза при экспериментальном гипертиреозе/	Печат.	Физиол.журн.СССР.-1986. -Т.72, N3.-С.381-384.	0,4	Лапенко Н.Т
42.	О физиологических механизмах терморегуляции при адаптации к холоду	Печат.	Физиол.чел.-1987.-Т.13, N4. - С.647-652.	0,4	Чирва Г.И
43.	Влияние многократных инъекций изопропилнорадреналина на некоторые адренергические реакции у белых крыс	Печат.	Физиол.журн.АН УССР.-1988.- Т.34,N3.-С.71-74.	0,4	Самост.
44.	Влияние регулярной мышечной деятельности на следовые эффекты холодовой адаптации	Печат.	Физиол. журн.-1988.-Т.34,N 4.- С.56-61.	0,3	Чирва Г.И., Анохин В.А.
45.	Влияние интенсивных кратковременных воздействий тепла и инъекций адреналина на тепловую устойчивость белых крыс	Печат.	Физиол.журн.-1988.-Т.34,N2.- С.63-67.	0,4	Анохин В.А.
46.	Изменение температуры сокращающейся мышцы белых крыс при	Печат.	Физиол.журн.-1988.-Т.34,N3.- С.67-71.	0,4	Лапенко Н.Т., Фастовец В.А.

	экспериментальном атиреозе				
47.	Влияние трийодтиронина и катехоламинов на стойкость следовых эффектов холодной адаптации у крыс	Печат.	Физиол.журн.СССР.-1989.- Т.75,№1.-С.110-116.	0,4	Анохин В.А
48.	Природа гиперметаболизма и тахикардии при адаптации к холоду и экспериментальном гипертиреозе	Печат.	Физиол.журн.-1990.-Т.36,№4.- С.22-28.	0,5	Лапенко Н.Т.
49.	Влияние трийодтиронина и изопропилнорадрена лина на значение температуры "установочной точки" у белых крыс	Печат.	Физиол.журн.-1993.-39,№ 4.- С.74-79.	0,3	Н.Т.Лапенко, Бекеле Абебе, Маурисио Дакошта
50.	Влияние адаптации к холоду и изопропилнорадрена лина на установочную температуру тела у белых крыс	Печат.	Физиол.журн. им.И.М.Сеченова.-1994.-№ 5.- С.84-92.	0,4	Н.Т.Лапенко, Маурисио Дакошта, Рабо Гемедо
51.	Influence of alpha- and beta-adrenoblockers on the calorigenic effect of epinephrine on the rats with experimental hyperthyroidism	Печат.	Neurosci.Behav. Physiol.(USA).- 1981.-11,№4.-Р.389-391.	0,4	Самост
52.	Влияние экспериментального гипер- и атиреоза на температурную зависимость некоторых адренергических реакций	Печат.	Физиол.журн. им.И.М.Сеченова.-1995.- 81,№2.-С.76-80.	0,4	Мерхелевич Л.Г., Махсудов М.С
53.	Влияние 2,4- динитрофенола на температурный эффект мышечного сокращения при экспериментальном гипертиреозе	Печат.	Физиол.журн. им.И.М.Сеченова.-1995.-81, №3.-С.80-84	0,3	М.С.Махсудов, Л.Г.Мерхелевич Чали Гемачу, Рабо Гемедо,
54.	Стан фізіологічних	Печат.	Фізіол.журн.-1997.	0,4	Нізар Осман

	реакцій у білих щурів в процесі розвитку експериментального гіпертиреозу				
55.	Состояние некоторых физиологических реакций, стимулируемых изадринном, в процессе развития экспериментального гипертиреоза у белых крыс	Печат.	Пробл.эндокринолог.-1997.-С.43-46.	0,4	Нізар Осман
56.	Физиологические механизмы терморегуляторного действия тиреоидных гормонов	Печат.	Фізіол. журн.,1998.-Т.44, №3.- С. 219-221.	0,4	Чирва Г.И., Попова В.В., Россомахин Ю.И.
57.	Вплив експериментального атиреозу на енергетику ізометричного скорочення м'яза білого щура (дослідження in situ)	Печат.	Фізіологічний журнал. – 2007. – Т.53. - №5. - С.86-90.	0,5	Т.И.Москалец
58.	Характеристика латентних періодів збудження і укорочення м'яза білих щурів залежно від рівня циркулюючого трийодтироніну	Печат.	Фізіологічний журнал. – 2012. – Т. 58, № 1. – С. 68 – 75.	0,3	Т.И.Станишев- ская
59.	Залучення деяких підтипів 5-НТ <sub>2</sub> -рецепторів до ефективної поведінки самиць щурів	Печат.	Фізіол. журн.. – 2012. - Т. 58, № 6. – С. 75 – 80.	0,4	Федотова Ю.О., Ордян Н.Е., Фролова Г.О.
60.	Модуляция тироксином эффектов дексаметазона на параметры М-ответа скелетной мышцы белых крыс	Печат.	Российский физиол. журнал им. И.М.Сеченова. – 2013. – Т.99. – №9. С. 1067 – 1076.	0,4	В.В.Труш
61.	Вплив тестостерону на проявлення ефектів дексаметазону на скелетний м'яз білих	Печат.	Фізіологічний журнал. – 2013. - Т. 59, № 1. – С. 57 – 62.	0,4	В.В.Труш

	щурів				
62.	Modulation of Dexamethasone-Induced Effects on the Rat Skeletal Muscles by Testosterone	Печат.	International Journal of Physiology and Pathophysiology // 2013. – Vol. 4, Issue 4. – P. 285-295.	0,3	Vera V. Trush
63.	Involvement of Some Subtypes of 5-HT <sub>2</sub> -Receptors in Affective Behavior in Female Rats	Печат.	International Journal of Physiology and Pathophysiology. – 2014. – V.5, Issue 4. – P. 41-47.	0,4	Yu. O. Fedotova, N. E. Ordyan, Galina O. Frolova,
64.	Модуляція тироксином ефектів дексаметазону на скелетний м'яз білих щурів	Печат.	Фізіологічний журнал. – 2014. – Т. 60, №6. – С. 87-96.	0,3	В.В.Труш
65.	Амплитудно-частотная зависимость М-ответа скелетной мышцы крыс с экспериментальным гиперкортицизмом	Печат.	Росс. Физиол. журн. им. И.М. Сеченова. – 2015. – Т.101, № 7. – С. 829 – 842.	0,4	Труш В.В
66.	Частотная зависимость параметров М-ответа переднеберцовой мышцы крыс в норме и при экспериментальных гипертиреозидизме и гиперкортицизме	Печат.	Нейрофизиология. – 2015. - Т.41, №1, С. 62-70.	0,4	В.В.Труш И.Н.Морозова К.А.Литвяк
67.	Frequency Dependence of Parameters of the M Response of the Rat M. Tibialis in the Norm and in Experimental Hyperthyroidism and Hypercorticism	Печат.	Neurophysiology: Volume 47, Issue 1 (2015), Page 53-60.	0,4	Trush V.V., Litvyak K.A., Morozova I.N
68.	Влияние ятрогенного гиперкортицизма, индуцируемого длительным введением дексаметазона, на энергетику мышечного сокращения у белых крыс	Печат.	Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2016. – Т. 60, № 4. – С. 39-46.	0,3	В.В.Труш
69.	Зависимость	Печат.	Росс. физиол. журнал им. И.М.	0,4	-



	функциональных параметров сокращения скелетной мышцы крыс от уровня циркулирующего трийодтиронина		Сеченова, 2016. – Т.102, №11. – С.1369–1382.		
70.	Влияние длительного применения дексаметазона на электрофизиологические параметры скелетной мышцы крыс в покое и при развитии утомления	Печат.	Клиническая и экспериментальная фармакология. 2018. - Том 81, № 5. - С. 21-26.	0,4	В.В.Труш
71.	Независимость простой зрительно-моторной реакции от предсознательной компоненты ощущения при обратной маскировке двухцветными стимулами	Печат.	Экспериментальная психология. 2020. Том 13. № 2. С. 4—16	0,4	-
72.	Characteristics of Latent Periods and Variability Parameters of Elements of a Simple Visuomotor Reaction: an Electromyographic Study	Печат.	Human Physiology, 2020, Vol. 46, No. 4, pp. 373–383.	0,5	-
73.	Эффективность $\alpha$ -липоевой кислоты в компенсации электрофизиологических проявлений стероидной миопатии в модельных экспериментах на животных	Печат.	Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2021. - Т. 84, № 12. - С. 20-28.	0,6	В.В. Труш
<b>б) статьи в журналах (списка ВАК России, ВАК Украины и РИНЦ)</b>					
74.	Влияние экспериментального гипертиреоза на тепловой эффект мышечного сокращения	Печат.	Арх.клин.эксп.мед.-1993-Т.2.- С.29-31.	0,3	Махсудов М.С., Маурисио Дакошта, Рабо Гемедо

75.	Влияние тироедэктомии на значение температуры "установочной точки" в системе терморегуляции белых крыс	Печат.	Вестник проблем биологии и медицины.-1997.-N11.-С.53-63.	0,4	Л.Г.Мерхелевич
76.	О природе тахикардии и гиперметаболизма при адаптации к холоду	Печат.	Арх. клин. эксп.биол.мед. - 1997.-Т.1, Вып.2.-С.20-23.	0,4	Барабаш О.В., Лапенко Н.Т., Чирва Г.И.
77.	О стойкости следовых эффектов гиподинамии у белых крыс	Печат.	Вестник пробл. биол. мед. - 1997.-Вып.25.-С.101-106.	0,4	Барабаш О.В., Чирва Г.И.
78.	Особенности формирования и угасания следовых эффектов длительных холодových воздействий	Печат.	Вестник пробл. биол. мед.,1997,N27.-С.93-104	0,3	Барабаш О.В., Чирва Г.И.
79.	Биоэнергетика изотонического мышечного сокращения при экспериментальном гипотиреозе	Печат.	Вісник ДонГУ, Сер.А: Природничі науки, вип 1, 1997.-С.176-178.	0,4	Г.И.Чирва, М.Е. Резник
80.	Температурный эффект скорочення м'яза (in situ) під час розвитку втоми у білих щурів при експериментальному гіпертиреозі	Печат.	Вестник пробл. биол. и мед.- 1998.-N8.-С.51-58.	0,4	Чирва Г.И. Резнік М.Є., Кас`янова В.В.
81.	Влияние экспериментального гипертиреоза на работоспособность скелетной мышцы белой крысы	Печат.	Вестник пробл. биол. и мед.- 1999.-N7.-С.79-85.	0,4	Чирва Г.И., Резник М.Е.
82.	Влияние экспериментального тиреотоксикоза на "установочную точку" в системе терморегуляции	Печат.	Вісник Донецького університету.- Сер.А: Природничі науки, Вип 1, 1999.-С.173-174	0,3	Колганов И.А., Белоусова А.В., Чирва Г.И.
83.	Общебиологические аспекты нейроэндокринной	Печат.	Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія.- 2000.- №4.-С.86-89.	0,4	Черний В.И., Качур И.В.,

	регуляции у пациентов с посттравматической энцефалопатией				
84.	Энергетика мышечного сокращения при адаптации к холоду	Печат.	Вісник Донецького університету.-2000.-Серія А.- Вип. 1.- С.147-150.	0,4	Чирва Г.И
85.	Влияние изопропилнорадреналина на мощность мышечного сокращения при экспериментальном гипертиреозе	Печат.	Архив клинической и экспериментальной медицины.-2001.- Т.10.- № 2.- С.208.	0,4	Резник М.Е.
86.	Влияние тиреоидных гормонов на характер петли гистерезиса у белых крыс при глубокой гипотермии	Печат.	Пробл. криобиологии.-2001.- N3.-С.23-24.	0,3	Панько А.А., Панфилова С.Г.
87.	Влияние многократных инъекций адреналина на энергетику мышечного сокращения	Печат.	Архив клинической и экспериментальной медицины.-2001.- Т.10.- № 2.- С.216-217.	0,4	Короткова Т.П.
88.	Влияние острого охлаждения на физиологические механизмы терморегуляции человека	Печат.	Вісник Донецького університету.- Сер.А: Природничі науки, Вип.2, 2001.-С.260-264.	0,4	Чирва Г.И.
89.	Влияние многократных инъекций катехоламинов на хронотропную функцию сердца	Печат.	Вісник Донецького університету.- Сер.А: Природничі науки, Вип. 2, 2001.265-269.-С.270-273.	0,4	Короткова Т.П.
90.	Состояние 1-адренергической реакции при различном тиреоидном статусе	Печат.	Вісник проблем біології і медицини.-2002.-Вип.9-10. – С.8-11.	0,5	Девяткова Ю.А
91.	Явление гистерезиса в системе терморегуляции в ходе развития глубокой гипотермии при различном	Печат.	Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. - 2002.- N4(20).-С.70-74.	0,3	Панько А.А.

	тиреоидном статусе				
92.	Влияние экспериментального гипертиреоза на величину работы мышцы и особенности развития утомления	Печат.	Вісник проблем біології і медицини.-2002.-Вип.4. –С.16-21.	0,3	Попова В.В
93.	Влияние совместных инъекций трийодтиронина и катехоламинов в процессе постхолодовой адаптации	Печат.	Вісник Донецького університету.- Сер.А: Природничі науки, Вип. 1, 2002.-С.321-323.	0,4	Чирва Г.И
94.	Влияние 2,4-динитрофенола на температурный эффект вызванного мышечного сокращения у белых крыс после многократных инъекций катехоламина изопропилнорадреналина	Печат.	Вісник Донецького університету. - Сер.А: Природничі науки, Вип. 2, 2002.-С.353-355.	0,4	Короткова Т.П
95.	Характеристика устойчивости некоторых физиологических эффектов длительной физической работы	Печат.	Вісник Донецького університету. - Сер.А: Природничі науки, Вип. 2, 2002.-С.347-352.	0,4	Барабаш О.В.
96.	Морфофункциональная характеристика гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной системы при гипотермии		Запорожский медицинский журнал. – 2002,-№3 (13), - С.43-46.	0,3	Казаков В.Н., Гайдарова Е.В.,
97.	Значение температуры эталона в системе терморегуляции при длительной адренергической стимуляции	Печат.	Архив клинической и экспериментальной медицины.-2003.-Т.12,№1.- С.49-50.	0,4	Короткова Т.П.
98.	Выраженность 1-адренергической реакции сердца белых крыс при различных	Печат.	Архив клинической и экспериментальной медицины.-2003.-Т.12,№1.- С.35-36.	0,4	Девяткова Ю.А.

	експериментальных моделях гипертиреоза				
99.	Состояние калоригенной $\beta$ -адренергической реакции при экспериментальном гипертиреозе и адреноблокадах	Печат.	Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету.-2003.- №29 (41). -С.45-48.	0,4	Девяткова Ю.А.
100.	Изменение силовых характеристик скелетной мышцы белых крыс в процессе углубления экспериментального гипертиреоза	Печат.	Архив клинической и экспериментальной медицины.-2003.-Т.12,№2.- С.144-150.	0,5	Труш В.В.
101.	Характер взаємодії тироксину і катехоламінів у реакціях калоригенезу в білих щурів	Печат.	Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2003. - №2 (22). – С.72-75.	0,3	Чирва Г.І
102.	Стан 1-адренергічної реакції сім`явиношуючої протоки білих щурів при адаптації до холоду і різному тиреоїдному статусі	Печат.	Вісник Донецького університету. Сер.А: Природничі науки.- 2004.- Вип.1,- С.420-424.	0,4	Девяткова Ю.О
103.	Основные показатели терморегуляции у белых крыс в ходе развития глубокой гипотермии	Печат.	Вісник Донецького університету. Сер.А: Природничі науки. - 2004.- Вип.1,- С.416-419.	0,4	Ревякина Е.Г
104.	Влияние катехоламинов на энергетику сокращающейся скелетной мышцы белых крыс при экспериментальном гипотиреозе	Печат.	Проблемы экологии и охраны техногенного региона. Межведомственный сборник научных работ. - Донецк, ДонНУ. - 2003. - Вып.3. - С.226-229.	0,4	Москалец Т.В
105.	К вопросу о модулирующем влиянии яичников на некоторые показатели стрессорных реакций организма	Печат.	Проблемы экологии и охраны техногенного региона. Межведомственный сборник научных работ. - Донецк, ДонНУ. - 2003. - Вып.3. С.230-237.	0,3	Друпп Ю.Г., Коноплянко В.А., Иванисенко А.В., Трубникова Н.Н
106.	Влияние	Печат.	Український медичний	0,4	Труш В.В

	однократных инъекций L-тироксина в сверхфизиологической дозе на величину внешней работы и работоспособность скелетной мышцы белых крыс		альманах. – 2004. – №6. – С. 154-157.		
107.	Влияние экспериментального гипертиреоза различной степени выраженности на утомляемость скелетной мышцы белых крыс	Печат.	Український морфологічний альманах. – 2005. – Т. 3, № 3. – С. Труш В.В 93-97.	0,4	-
108.	Энергетика мышечного сокращения при экспериментальном гипертиреозе и стимуляции адреналином	Печат.	Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона: Межведомственный сборник научных работ /Отв. Ред. С.В.Беспалова.- Донецк:ДонНУ,2005. -Вып.5. – С. 205-213.	0,4	Панфилова С.Г
109.	Влияние тироедэктомии на энергетику тетанического изометрического мышечного сокращения у белых крыс (исследование in situ)	Печат.	Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона: Межведомственный сборник научных работ /Отв. Ред. С.В.Беспалова.- Донецк:ДонНУ,2004. -Вып.4. – С. 260-265.	0,5	Москалец Т.В
110.	Энергетика скелетной мышцы белых крыс при экспериментальном гипотиреозе	Печат.	Вісник Донецького університету, Сер. А: Природничі науки.- 2005. – Вип.1, Частина 2. – С. 292-296.	0,3	Москалец Т.В
111.	Состояние некоторых физиологических показателей у белых крыс в процессе развития экспериментального гипертиреоза	Печат.	Вісник Донецького університету, Сер. А: Природничі науки. - 2005. – Вип.1, Частина 2. – С. 297-303.	0,4	Панфилова С.Г.,
112.	Эндокринные корреляции в гипофизарно-тиреоидной системе белых крыс в условиях	Печат.	Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона: Межведомственный сборник научных работ /Отв. Ред. С.В.Беспалова.- Донецк:ДонНУ,2005. -Вып.5. –	0,3	Ревякина Е.Г.,

	термонеutralной зоны		С. 224-231.		
113.	Влияние тироедэктомии на эрготропную функцию переднеберцовой мышцы белых крыс (исследование in situ)	Печат.	Вісник проблем біології і медицини. – 2006. – Вип.3. – С.119-124.	0,4	Москалец Т.В.,
114.	Энергетика сокращения скелетной мышцы у белых крыс в ходе развития экспериментального гипертиреоза	Печат.	Вісник проблем біології і медицини. – 2006. – Вип.3. – С.39-45.	0,4	Шлыкова С.Г
115.	Характер корреляционных отношений между тиреотропным гормоном гипофиза и гормонами щитовидной железы белых крыс в норме	Печат.	//Вісник Донецького університету. Сер.А: Природничі науки. – 2006. – Вип. – С.243-254.	0,4	Ревякина Е.Г.,
116.	Влияние острого охлаждения на реакцию гипофизарно-тиреоидной системы у белых крыс	Печат.	Вестник неотложной и восстановительной медицины. – 2007. – Т.7, №4. – С.693-696.	0,3	Ревякина Е.Г.
117.	Реакция щитовидной железы и системы терморегуляции белых крыс в ответ на холодовое воздействие	Печат.	Вісник проблем біології і медицини. – 2007. – Вип.. – С.172-177.	0,4	Ревякина Е.Г.
118.	Влияние гипертиреоза разной степени выраженности на энергетику изометрического сокращения скелетной мышцы (исследование in situ)	Печат.	Вісник проблем біології і медицини. – 2008. – Вип.2 – С.179-185.	0,4	Пичурина Н.В
119.	Реакция гипофизарно-тиреоидной системы на гипотермическое воздействие разной интенсивности	Печат.	Патологія. – 2008. – Том 5, №3. – С.69-70.	0,4	Ревякина Е.Г.,

120.	Особливості кореляції між тиреотропним гормоном гіпофіза і циркулюючим трийодтироном у людини в нормі	Печат.	Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2009. - №2(46). – С.42-47.	0,5	Станішевська Т.І.,
121.	Характер действия адреналина на энергетику мышечного сокращения у белых крыс при тиреотоксикозе	Печат.	Вісник Донецького університету. – 2009. - №1. – С.409-413.	0,3	Алиева Г.Ф.,
122.	Взаимодействие тиреоидных гормонов и катехоламинов в регуляции функции скелетной мышцы белых крыс	Печат.	Вісник проблем біології і медицини. – 2009. – Вип.2. С.212-218.	0,4	Алиева Г.Ф.,
123.	Характеристика уровня основного обмена у белых крыс за пределами верхней границы нормы циркулирующего трийодтиронина	Печат.	Ученые записки Таврического университета им. В.И.Вернадского. – 2010. – Серия «Биология, химия», Т.23 (62), №1. – С.105-112.	0,3	Станишевская Т.И
124.	Ефекти стимуляції блокади 5-HT <sub>1A</sub> рецепторів на поведінковий статус у самок щурів	Печат.	Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2011. - №2(54). – С.21-27.	0,4	Федорова Ю.О., Фролова Г.О.,
125.	Характер взаимосвязи между гормонами гипофизарно-тиреоидной системы у человека в норме и на ее границах	Печат.	Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. Серія Біологія. – 2011. – Вип. 13, № 947. – С. 183 – 189.	0,4	Станишевская Т.И.,
126.	Влияние экспериментального гипер- и тиреотоксикоза на латентный период генерации «М-ответа» и латентный период укорочения переднеберцовой мышцы белых крыс	Печат.	Вісник Донецького національного університету. Сер. А: Природничі науки. – 2011. – Вип. 2.–С.151–156.	0,4	Станишевская Т.И



127.	Влияние избирательной стимуляции активности нейромедиаторных систем на модификации тревожного поведения белых крыс	Печат.	Світ медицини та біології (World of medicine and biology). - 2011. - №1. - С. 46-50.	0,3	Фролова Г.А., Федотова Ю.О.,
128.	Характеристика взаимосвязи между уровнем трийодтиронина и тироксина у белых крыс в норме и при экспериментальном гипертиреозе	Печат.	Проблеми ендокринної патології. – 2011. – № 2. – С. 45 – 53.	0,4	Станишевская Т.И
129.	Эффекты стимуляции і блокады 5-HT1A рецепторів на поведінковий статус у самок щурів	Печат.	Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2011. – №2(54). – С. 21-27.	0,4	Федотова Ю.О., Фролова Г.А.,
130.	Вплив тиреоїдного статусу на латентний період збудження скелетного м'яза білих щурів	Печат.	Одеський медичний журнал. – 2011. – № 6 (128). – С. 4 – 6.	0,3	Станішевська Т.І.,
131.	Влияние различного тиреоидного статуса на функциональное состояние скелетной мышцы белых крыс (исследование in situ)	Печат.	Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Вип. 3, Том 2 (95). – С. 230 – 234.	0,4	Литвяк К.А.
132.	Функциональное состояние скелетной мышцы белых крыс в ходе развития экспериментального гипертиреоза	Печат.	Ученые записки Таврического университета им. В.И. Вернадского. Серия «Биология, химия». – 2012. – Том. 23 (62), №1. – С. 105 – 112.	0,4	Кметко И. Л
133.	Характеристика работоспособности скелетной мышцы белых крыс в ходе развития экспериментального гипер- и тиреотоксикоза (иссдование in situ)	Печат.	Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Т. 1 (94). – Вип. 3. – С. 236-240.	0,4	Кметко И.Л.
134.	Тиреоїдний контроль збудливості	Печат.	Біологічні студії / Studia Biologica. – 2012. – Т. 6, № 3. –	0,3	Станішевська Т.І

	скелетного м'яза у білих щурів (дослідження in situ)		С. 34 – 38.		
135.	Влияние экспериментального гиперкортицизма и гипертиреоза на устойчивость генерации М-ответа передней большеберцовой мышцы белых крыс	Печат.	Вісник проблем біології і медицини. – 2013. – Т.1, Вип.4. – С. 213-219.	0,4	Труш В.В., Кметко И.Л., Морозова И.Н
136.	Особенности корреляции между разными формами циркулирующего трийодтиронина у молодых мужчин в пределах физиологической нормы и на ее границах	Печат.	Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – Т.2 (123), Вип.3. – С. 393-398.	0,4	Станишевская Т.И.
137.	Особенности М-ответа мышцы при измененном тиреоидном статусе	Печат.	Теория и практика современной науки. – 2016. – Т. 2, № 12 (18). – С. 604–607.	0,4	-
138.	Электрофизиологическая характеристика сокращения мышцы при эутиреоидном статусе	Печат.	Теория и практика современной науки. – 2017. - №1(19). – С. 1089-1092	0,5	-
139.	Характеристика вторичных нарушений опорно-двигательного аппарата (плоскостопия) у детей младшего школьного возраста	Печат.	Теория и практика современной науки. – 2017. - №1(19). – С. 1092-1095.	0,3	Павленко Е.С.
140.	Характеристика степени нервно-психического напряжения студентов-первокурсников в начальный период обучения	Печат.	Теория и практика современной науки. – 2017. – №2(20). – С. 836-839	0,4	-
141.	Влияние учебной нагрузки на функцию слухового анализатора у	Печат.	Теория и практика современной науки. – 2017. – №2(20). – С. 839-842.	0,4	Попов М.Н.

	студентов 1-го курса в начальный период обучения				
142.	Влияние экспериментального гипертиреоза на процесс «саморазогревания» белых крыс после глубокой гипотермии	Печат.	Теория и практика современной науки. – 2017. – №2(20). – С. 927-930	0,4	-
143.	Характеристика холодового калоригенеза у гипертиреоидных белых крыс в процессе «выхода» из состояния глубокой гипотермии	Печат.	Теория и практика современной науки. – 2017. – №2(20). – С. 930-933	0,3	-
144.	Влияние экспериментального гипертиреоза на хронотропную функцию сердца белых крыс в условиях охлаждения	Печат.	Теория и практика современной науки. – 2017. – №2(20). – С. 934-937	0,4	-
145.	Функциональная характеристика зрительного анализатора у студентов первого года обучения	Печат.	Теория и практика современной науки. – 2017. – № 4(22). – С. 1220	0,4	Костин Н.Ф.
146.	Взаимосвязь между различными сенсомоторными реакциями у студентов-юношей в начальный период обучения в ВУЗе	Печат.	Теория и практика современной науки. – 2017. – № 4(22). - С. 1213-1217.	0,3	-
147.	Характер зависимости между простой и сложной зрительно-моторной реакциями у студентов в начальный период обучения в ВУЗе	Печат.	Теория и практика современной науки. – 2017. – № 4(22). - С. 1217-1220.	0,4	-
148.	Температурная зависимость холодового калоригенеза при различном	Печат.	Теория и практика современной науки. – 2017. – № 4(22). – 963-967.	0,4	-

	тиреоидном статусе				
149.	Влияние экспериментального гипертиреоза на энергетику скелетной мышцы	Печат.	Теория и практика современной науки. – 2017. – № 4(22). – С. 967-971.	0,4	-
150.	Особенности калоригенного действия адреналина при экспериментальном гипертиреозе	Печат.	Теория и практика современной науки. – 2017. – № 4(22). – С.971-974.	0,3	-
151.	Модулирующее влияние адреналина на развитие стероидной миопатии у белых крыс, индуцированной длительным введением гидрокортизона	Печат.	Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2017. Т. 61. № 4. С. 104-111.	0,4	-
152.	Соболев В.И., Метод круговой тренировки как эффективный способ коррекции гибкости позвоночного столба у детей младшего школьного возраста	Печат.	Проблемы современного педагогического образования. – 2017. – № 54(1). – С. 227–238.	0,4	Попов М.Н., Анохина А.В.
153.	Модуляция таурином стероидной миопатии у белых крыс, индуцированной длительным введением дексаметазона	Печат.	Вестник ВГУ. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2017. – № 2. – С. 111-117.	0,4	В.В.Труш
154.	Модуляция таурином стероидной миопатии у белых крыс //	Печат.	Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. - 2017. - Т. 7, № 2. - С. 108-118.	0,5	В.В.Труш
155.	Характер действия адреналина на латентный период М-ответа скелетной мышцы крыс в зависимости от уровня циркулирующего трийодтиронина	Печат.	Ученые записки Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского. Серия «Биология, химия». – 2016. – Т. 2 (68), № 2. – С. 58-69.	0,3	-

156.	Особенности психомоторных реакций у детей младшего школьного возраста специальных медицинских групп - В.И.Соболев, М.Н.Попов	Печат.	Гуманитарные науки. – 2017. – № 2(38). – С. 42-49.	0,4	Попов М.Н.
157.	Особенности тиреоидной регуляции физиологических функций в пределах эутиреоидной зоны	Печат.	Ученые записки Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского. Серия «Биология, химия». – 2017. – Т. 3 (69), № 3. – С. 131-146.	0,4	-
158.	Модулирующее влияние адреналина на развитие стероидной миопатии у белых крыс, индуцированной длительным введением гидрокортизона	Печат.	Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2017. Т. 61. № 4. С. 104-111.	0,4	В.В.Труш
159.	Оценка эффективности $\beta_2$ -адреноагониста формотерола в компенсации электрофизиологических проявлений стероидной миопатии в модельных экспериментах на животных	Печат.	Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2019. - Т. 63, № 3. - С. 35-47.	0,3	В.В.Труш
160.	Взаимосвязь между дидактической эффективностью тематической информационной лекции и психофизиологическими особенностями студентов	Печат.	Проблемы современного педагогического образования. - 2019. - № 64-2. - С. 310-314.	0,4	Попов М.Н., Труш В.В.
161.	Модуляция $\beta_2$ -адреноагонистом формотеролом нарушений сократительной	Печат.	Ученые записки Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского. Серия «Биология, химия». – 2018. – Т. 4 (70), № 4. – С. 219- 236.	0,5	Труш В.В.

	функции скелетной мышцы белых крыс, вызванных длительным введением дексаметазона				
162.	Оценка эффективности аргинина в компенсации стероидной миопатии у белых крыс, индуцированной длительным введением дексаметазона	Печат.	Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2018. Т. 62. № 4. С. 120-129.	0,3	Труш В.В. Попов М.Н.
163.	Характеристика простых психомоторных реакций при чередующейся разномодалой сенсорной стимуляции (электромиографическое исследование)	Печат.	Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского Биология. Химия. - 2019. - Том 5 (71), № 1. - С. 126–138.	0,4	-
164.	Восстановление функционального состояния слухового анализатора студентов-первокурсников как результат рекреационного эффекта зимних каникул	Печат.	Проблемы современного педагогического образования. - 2018. - № 61-2. - С. 310-315.	0,4	Труш В.В.
165.	Феномен независимости времени зрительно-моторной реакции простого выбора (модель «Go / No-go») от числа и модальности дифференцировочных тормозных стимулов	Печат.	Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского Биология. Химия. - 2019. - Том 5 (71), № 3. - С.95-109.	0,4	Попов М. Н., Труш В. В.
166.	Соболев В.И. Характеристика	Печат.	Физиология человека. - 2020. - Т. 46, № 4. - С. 30-43.	0,5	-

	латентных периодов и параметров variability составных элементов простой зрительно-моторной реакции (электромиографическое исследование)				
167.	Характеристика корреляционных связей между различными показателями нервно-психического статуса у студентов в период «коронавирусной самоизоляции»	Печат.	Проблемы современного педагогического образования. – Сборник научных трудов: – Ялта: РИО ГПА, 2020. – Вып. 67. – Ч. 2. – С. 315 - 318.	0,3	Попов М.Н., Труш В.В.
168.	Эффекты длительно вводимой $\alpha$ -липоевой кислоты на нервно-мышечный аппарат в модельных экспериментах на животных	Печат.	Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Биология. Химия. – 2019. – Том 5 (71), № 4. - С. 158-181.	0,4	Труш В.В.
169.	Оценка взаимосвязи между психофизиологическими и индивидуальными показателями теста Т.А. Немчина у студентов-первокурсников	Печат.	Проблемы современного педагогического образования. - 2019. - № 65-1. - С. 344-348.	0,4	Попов М.Н., Труш В.В.
170.	Влияние тиреоидного статуса на мощность, развиваемую скелетной мышцей белых крыс в динамике изотонического сокращения	Печат.	Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Биология. Химия. – 2020. – Том 6 (72), № 1. - С. 162-172.	0,4	Труш В.В.
171.	Повышение дидактической эффективности проблемной лекции путем усиления мотивации студентов-первокурсников к обучению и ее связь	Печат.	Проблемы современного педагогического образования. - 2020. - № 66 (1). - С. 201-205.	0,3	Труш В.В.

	с уровнем логического мышления				
172.	Эффективность $\alpha$ -липоевой кислоты в компенсации расстройств сократительной функции скелетной мышцы, вызванных длительным введением дексаметазона, в модельных экспериментах на животных	Печат.	Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2020. Т. 64. № 4. С. 69-78.	0,5	Труш В.В.
173.	Эффективность альфакальцидола в компенсации нарушений сократительной функции скелетных мышц при дексаметазоновом гиперкортицизме в экспериментах на крысах	Печат.	Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Биология. Химия. – 2020. – Том 6 (72), № 4. - С. 151-165.	0,6	Труш В.В.
174.	Оценка уровня агрессивности у студентов в условиях «коронавирусной самоизоляции»	Печат.	Проблемы современного педагогического образования. – Сборник научных трудов: – Ялта: РИО ГПА, 2020. – Вып. 69. – Ч. 1. - С. 356-361.	0,5	Попов М.Н.
175.	Взаимосвязь между типом мышления, стилями деятельности и уровнем агрессивности у студентов гуманитарного вуза в условиях относительной «социальной изоляции»	Печат.	Проблемы современного педагогического образования. – Сборник научных трудов: – Ялта: РИО ГПА, 2020. – Вып. 69. – Ч. 2. - С. 210-214.	0,5	Попов М.Н.
176.	Структура психологической защиты у студентов-гуманитариев в условиях относительной социальной	Печат.	Гуманитарные науки. – 2021. – №3. – С.157-164.	0,4	Попов М.Н.



	изоляция (коронавирусной пандемии)				
177.	Оценка в экспериментах на животных эффектов длительно вводимого альфакальцидола на функциональное состояние скелетной мышцы	Печат.	Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского Биология. Химия. – 2021. – Том 7 (72), № 1. - С. 201-217.	0,8	Труш В.В.
178.	Легитимизированная агрессия как механизм психологической защиты в условиях относительной социальной изоляции студентов-гуманитариев	Печат.	Проблемы современного педагогического образования. – Сборник научных трудов: – Ялта: РИО ГПА, 2021. – Вып. 72. – Ч. 1. - С. 391-395.	0,4	М.Н.Попов
179.	Взаимосвязь между выбором стратегии преодоления стрессовых ситуаций и личностной агрессивностью у студентов-гуманитариев	Печат.	Проблемы современного педагогического образования. – Сборник научных трудов: – Ялта: РИО ГПА, 2021. – Вып. 72. – Ч. 2. - С. 350-353.	0,4	М.Н.Попов
180.	Психофизиологические корреляты уровня агрессивности у студентов-гуманитариев	Печат.	/Проблемы современного педагогического образования. – Сборник научных трудов: – Ялта: РИО ГПА, 2021. – Вып. 73. – Ч. 1. - С. 369-372.	0,4	М.Н.Попов
<b>в) тезисы (материалы съездов, конференций и симпозиумов)</b>					
181.	Установка для непрерывной дистанционной регистрации потребления кислорода экспериментальными животными	Печат.	Материалы научн.конф. Донецкого госуниверситета, посвященной 50-летию АН УССР. Секция биол. наук. Донецк: ДонГУ,1969.-С.39-41.	0,2	Певный С.А.
182.	К методике изучения мышечной работоспособности	Печат.	Материалы научн.конф. Донецкого госуниверситета, посвященной 50-летию АН УССР. Секция биол. наук. Донецк: ДонГУ,1969.-С.38-39.	0,1	Певный С.А. Чирва Г.И.,
183.	К методике изучения мышечной	Печат.	Материалы Всесоюзной научно-методической	0,1	Певный С.А. Чирва Г.И

	работоспособности		конф. "Приборы и методы в спортивной тренировке и эксперименте". Л.,1969.-С.112-113.		
184.	Многоканальный электротермометр	Печат.	Материалы научн. конф. Донецкого госуниверситета, посвященной 50-летию АН УССР.Донецк,1969.-С.36-37.	0,1	Певный С.А
185.	Вплив катехоламінів на механізми хімічної терморегуляції у гіпертиреоїдних щурів	Печат.	Тези доповідей ІХ з'їзду Українського фізіол.товариства. Запоріжжя,1972. Київ:Наукова Думка,1972.-С.352-353.	0,2	Крупская Н.В.
186.	Установка для комплекс ного изучения произвольных движений	Печат.	Тезисы докл.Всесоюзной научно-технической конференции "Электроника и спорт-Ш". Часть 2. Л.,1972.- С.64-65.	0,1	Певный С.А., Чирва Г.И
187.	Интегрированная био электрическая активность мышц и биомеханические закономерности как информативные признаки в технике выполнения произвольных движений	Печат.	Тезисы докл.ХП Всесоюзной научн. конф.по физиологии, морфологии, биомеханике и биохимии мышечной деятельности. Львов,1972.- С.143-144.	0,1	Певный С.А., Чирва Г.И.,
188.	Зміна теплової витривалості організму при адаптації до різних температурних факторів/	Печат.	Тези доповідей ІХ з'їзду Українського фізіол.товариства.Запоріжжя,1972. Київ: Наукова Думка,1972.-С.292.	0,1	Певний С.О., Липецька Т.С., Росомахін Ю.І
189.	О взаимосвязи между содержания ем гормонов щитовидной железы в организме и калоригенным действием катехоламинов	Печат.	Тезисы докл.ІУ областной конф. молодых ученых-медиков.Донецк,1973.-С.200.	0,2	Самусенко Л.Д.,
190.	О физиологических механизмах химической терморегуляции при адаптации к холоду	Печат.	Автореферат дисс...канд.биол.наук.Донецк, 1973.-22 с.	0,1	Самост.
191.	О связи между биоэлектрической активностью работающих мышц и	Печат.	Материалы 1 Симпозиума по клин.электромиографии. Вильнюс,1973.-С.100-101.	0,1	Певный С.А., Чирва Г.И

	уровнем физического развития				
192.	Основные функции человека и животных в условиях низких температур	Печат.	Реферат.информ.о законченных НИИ работах ВУЗах УССР. Киев,1974. Выпуск 8,серия Биология.-С.19-20.	0,1	Певный С.А., Россомахин Ю.И.,
193.	Некоторые механизмы развития адаптации к теплу	Печат.	Тезисы докл.12 Всесоюзного съезда физиол. общества им.И.П.Павлова.Тбилиси,1975, Т.3.-С.254.	0,2	Певный С.А., Липецкая Т.С., Россомахин Ю.И.,
194.	Особенности терморегуляции при адаптации к различным температурным условиям	Печат.	Материалы Республ.научн.конф. "Научно-технический прогресс и оздоровление труда в угольной и метал.промышленности". Донецк,1975.-С.185-187.	0,1	Певный С.А.,Липецкая
195.	О кислородном режиме переднеберцовой мышцы гипертиреоидных крыс при реакциях терморегуляции	Печат.	IV Всесоюзная конф. "Теоретические и практ.пробл.действия низких температур на организм".Л.,1975.-С.189-190.	0,1	Певный С.А., Самусенко Л.Д
196.	Адаптация к низким температурам и ее влияние на тепловую устойчивость белых крыс	Печат.	Реферат.информ.о законченных НИИ работах в ВУЗах УССР.Выпуск 11.Биология.Киев,1977.-С.20.	1,2	Певный С.А., Россомахин Ю.И
197.	О соотношении между основными терморегуляторными функциями у человека при сильном однократном охлаждении	Печат.	Тезисы докл. Всесоюзной конф. по экологии, физиологии, биохимии и морфологии.Фрунзе,1977.Л.,1 977.-С 97-98.	0,2	Чирва Г.И.
198.	Перехресна стійкість організму при різних режимах холодової адаптації	Печат.	Тези доповідей X з'їзду Українського фізіол.товариства.Одеса,1977. Київ:Наукова Думка,1977.- С.254-255.	0,2	Певний С.О.,Россомахін Ю.І.,Сидорова Л.М
199.	Влияние повторяющихся охлаждений на тепловую устойчивость человека	Печат.	Физиол.и клин. пробл.адаптации организма человека и животных к гипоксии, гипертермии, гиподинамии и неспецифические средства восстановления.Материалы 2 Всес.Симпозиума.М., 1978.- С.186-187.	0,1	Певный С.А

200.	Изменение терморегуляторных функций при адаптации к сильным тепловым воздействиям	Печат.	Физиол.и клин. пробл.адаптации организма человека и животных к гипоксии,гипертермии,гиподинамии и неспецифические средства восстановления.Материалы 2 Всесоюзного Симпозиума.М.,1978.-С.178.	0,1	Колышкина Л.М
201.	Влияние различных видов температурной адаптации на тепловую и холодовую устойчивость организма	Печат.	Тезисы научн. сообщений ХШ съезда Всес.физиол. общества им.И.П.Павлова.Алма-Ата,1979,Т.2.-С.264.	0,1	Певный С.А.,Липецкая Т.С.,
202.	О состоянии адренорецепторов у белых крыс при адаптации к различным температурам	Печат.	Адаптация организма к высокой температуре среды.Тезисы докл,Симпозиума.Ташкент,2-3 июня 1980 г.Ташкент:Фан,1980.-С.18-19.	0,2	Наджилям Дингамтар, Хиженкова И.Н
203.	Влияние мышечной тренировки на степень рабочей гипертермии при деакклимации к холоду	Печат.	Физиол. и клин. пробл.адаптации к гипоксии,гиподинамии и гипертермии.Тезисы докл.Ш Всесоюзного Симпозиума.М.,1981.-С.178.	0,1	Чирва Г.И.,
204.	Особенности терморегуляторных реакций на холод у крыс, адаптированных к действию разных температур	Печат.	Х1 съезд Украинского физиол. общества. Днепропетровск,1982.-С.23	0,1	Россомахин Ю.И
205.	Тиреоидные гормоны и акклиматизация к холоду	Печат.	Важнейшие теоретические и практ. пробл. терморегуляции. Новосибирск,1982.-С.68.	0,1	Самльс.
206.	Состояние некоторых адренергических реакций при повторных введениях изопропилнорадреналина	Печат.	Важнейшие теоретические и практ.пробл. терморегуляции. Тезисы докл.Всесоюзной конференции. Новосибирск,1982.-С.58.	0,2	Наджилям Дингамтар
207.	Влияние холодовой акклимации на бета-адренергическую реакцию сердца белых крыс	Печат.	Адаптация организмов к природным условиям.Тезисы докл.V1 Всесоюзнойконф.по экологической физиологии.Сыктывкар,1982.-С.54.	0,2	Наджилям Дингамтар
208.	Влияние регулярной	Печат.	Биоэнергетика и	0,1	Чирва Г.И.

	мышечной тренировки на следовые эффекты long-term холодной акклимации		термодинамика живых систем.Новосибирск: СО АМН СССР,1984.-С.20-22.		
209.	Влияние свободной жирной кислоты (олеиновой) на термогенный эффект мышечного сокращения после акклимации к холоду	Печат.	Биоэнергетика и термодинамика живых систем. Новосибирск:СО АМН СССР,1984.-С.74-77.	0,1	Самост.
210.	Физиологические механизмы холодого закаливания	Печат.	Научные проблемы физического развития студентов и повышение их работоспособности.Тезисы Республ.научн.конф. Донецк,1984.-С.69.	0,1	Чирва Г.И.
211.	Пути профилактики гипокинезии студенческого труда средствами физического воспитания	Печат.	Пробл. оценки функциональных возможностей человека и прогнозирование здоровья.Тезисы докл.Всес.конф.М., 1985. - С.318.	0,2	Носков В.И.,
212.	Влияние тиреоидных гормонов на мышечный термогенез	Печат.	Важнейшие теоретические и практ. пробл. терморегуляции. Тезисы доклд.@ Всесоюзной конф.Минск, 1986.- С.273.	0,1	Лапенко Н.Т.
213.	Деякі шляхи і фізіологічні механіми прискореної адаптації до тепла/	Печат.	ХП з"їзд Українського фізіологічного товариства.Львів,1986.-С.382.	0,1	Анохин В.А.
214.	Стан деяких адренергічних реакцій при експериментальному гіпертиреозі	Печат.	ХП з"їзд Українського фізіологічного товариства.Львів,1986.-С.382.	0,1	Труш В.І., Чирва Г.І
215.	Влияние мышечной работы на стойкость следовых эффектов холодной акклимации	Печат.	Физиол.механизмы адаптаций.Иваново: ИвГУ,1986.-С.39-45.	0,2	Чирва Г.И.
216.	Влияние Холодовых воздействий на энергетику мышечного сокращения	Печат.	Терморегуляция и спорт.Тезисы докл.1 Всесоюзной конф.		Чирва .И., Лапенко Н.Т.
217.	О некоторых закономерностях	Печат.	Деп.в УКРНИИНТИ,1987.-10с. Библ.9 названий.	0,6	Анохин В.А., Маслакова О.В

	холодовой адаптации		15.09.87.N2525-Ук87.		
218.	Физиологические механизмы терморегуляторного действия тиреоидных гормонов	Печат.	Тезисы научн. сообщ.ХУ съезда Всесоюзного физиол. общества им.И.П.Павлова.Кишинев, 1987.Т.2.-С.514-515.	0,2	Попов В.Ф., Воскобойникова В.А
219.	Влияние адаптации к холоду на теплоую устойчивость человека	Печат.	Эколого-физиологические пробл. адаптации.5-й Всесоюзный Симпозиум.М.,1988.- С.214-215.	0,1	Чирва Г.И., Арутюнова И.А
220.	О стойкости следовых эффектов холодовой адаптации в условиях экстремального воздействия тепла/	Печат.	Эколого-физиол. пробл. адаптации. У Всесоюзный Симпозиум.М.,1988.-С.215-216.	0,1	Анохин В.А., Маслакова О.В
221.	О связи между интегрированной электрической активностью скелетных мышц и координацией двигательного цикла	Печат.	Физиол.нормирование труда.Тезисы докл.П Всес.Симп. Донецк,1989.- С.158-159	0,1	Чирва Г.И.
222.	Физиологические механизмы адаптогенного действия тиреоидных гормонов	Печат.	УП Всес.научн. конф.по экологической физиологии. Ашхабад, 1989.-С.283.	0,2	Лапенко Н.Т., Апостолака Л.И.
223.	Роль катехоламинов и тиреоидных гормонов в сохранении следовых эффектов холодовой адаптации у крыс	Печат.	УП Всес.научн.конф. по эколог. физиологии.Ашхабад,1989.- С.284.	0,1	Анохин В.А., Попов В.Ф.
224.	Влияние тиреоидного статуса на теплопродукцию мышечного сокращения	Печат.	Терморегуляция и спорт.Тезисы 2-ой Всес.конф.М.,1989.-С.60.	0,2	Лапенко Н.Т.
225.	Термофизиология.Сообщение по Программе Отделения физиологии АН СССР : Физиологические механизмы терморегуляции	Печат.	Международный симпозиум "Трансформация энергии в скелетной мышце" //Термофизиология.Сообщение по Программе Отделения физиологии АН СССР : Физиологические механизмы терморегуляции".Минск,1990.- С.21-22.	0,1	Самост.
226.	Thyroid control of	Печат.	5 th Meeting of Regional	0,1	Самост

	thermoregulation		Thermoregulatory Group.9th-10th May.Bechlingen,1990.-P.20.		
227.	Тиреоїдний контроль холодової адаптації	Печат.	з"їзд Українського фізіологічного товариства. Харків,1990.-С.56.	0,1	Кейта Бенгалі, Чирва Г.І., Барабаш О.В.
228.	Научно-исследовательская работа студентов как форма активизации учебного процесса	Печат.	Пути и средства интенсификации учебного процесса при преподавании естественных дисциплин в университете.- Деп.16.02.90.№334-468/90, С.270-271.	0,2	Самост
229.	Организация самостоятельной работы студентов в филиале кафедры	Печат.	Пути и средства интенсификации учебного процесса при преподавании естественных дисциплин в университете.- Деп.16.02.90.,№334-468/90. - С.27-28.	0,1	Кобец Г.П.
230.	Влияние температуры среды на ультраструктуру щитовидной железы крыс	Печат.	Система терморегуляции при адаптации организма к факторам среды.Тезисы докл.Всес.конф.Новосибирск,1990,Т.2.-С.213-214.	0,1	Гайдарова Е.В., Шевченко Н.И
231.	Механизмы терморегуляторного действия тиреоидных гормонов	Печат.	Система терморегуляции организма при адаптации к факторам среды.Тесисы докл. Всес.конф.Новосибирск,1990,Т.1.-С.75-76.	0,1	Кейта Бенгалі, Апостолака Л.И., Чирва Г.И
232.	Об участии медиальной эминенции и аденогипофизотропной зоны гипоталамуса в поддержании температурного гомеостазиса	Печат.	Молекулярные и клеточные основы кислотно-основного и температурного гомеостаза.Тезисы докл.Всес.конф.Сыктывкар,1991.-С.93.	0,2	Гайдарова Е.В., Шевченко Н.И
233.	Some regularities of temperature adaptation forming	Печат.	Thermoregulation and Sport.Soviet-Finnish Symposium. Petrozavodsk,USSR.September 30-October,4,1991.-P.29.	0,1	Pevny S.A.,Gaydarova E.V.,Gruba I.V.Some
234.	Влияние тиреоидных гормонов на систему терморегуляции	Печат.	Физиол.механизмы адаптаций. Иваново: ИвГУ,1991.-С.73-79.	0,2	Лапенко Н.Т.
235.	Некоторые закономерности холодовой реадaptации у крыс	Печат.	Физиол. механизмы адаптаций. Иваново: ИвГУ,1991.-С.67-73.	0,1	Анохин В.А., Попов В.Ф.

236.	Влияние адаптации к холоду и тиреоидных ормонов на температуру "установочной точки" у белых крыс	Печат.	Проблемы терморегуляции и температурной адаптации. Новосибирск; РАН, 1992.- С.173-180.	0,1	Самост.
237.	Функциональное состояние тиреоидной системы при охлаждении организма	Печат.	Тезисы докл, П Республ. съезда физиологов Туркменистана/ гл. редактор Ф.Ф.Султанов. Ашхбад: Ылым, 1992.-С.131-132.	0,1	Гайдарова Е.В.
238.	The role of thyroid hormones in thermoregulation	Печат.	Life in old environ-ments: studies in applied and comparative hysiology. Int. Symp. in Costamus, Karelia, Russian Fed., ct.27-28, 1992. Oulu: 1992.- P.35.	0,2	Gaydarova E.V., Machsudov M.S., Merchelevich L.G.
239.	Биоэнергетика мышечного сокращения и тиреоидные гормон	Печат.	Тезисы докл. Вузовской научн. конф. Донецк: ДонГУ, 1993.-С.81.	0,1	Махсудов М.С., Рабо Г., Маурисио Д.
240.	Морфофункциональная характеристика щитовидной железы крыс в условиях острого нагревания	Печат.	Тез. докл. X областной научной конф. морфологов. -Донецк.- 1993.-С.34.	0,1	Шевченко Н.И., Гайдарова Е.В., Зяблицев С.В.
241.	Реакция нейронов мелкоклеточной нейросекреторной системы гипоталамуса крыс на острое охлаждение организма	Печат.	Тез. докл. X областной научной конф. морфологов.-Донецк.- 1993.-С.35.	0,1	Гайдарова Е.В.,
242.	Вплив тиреоїдних гормонів на скорочувальний термогенез м'язів	Печат.	Тези доповідей 14 з'їзду Українського Фізіологічного товариства. Київ, 1994.-С.89.	0,2	М.С.Махсудов, Маурисио Дакошта, Л.Г.Мерхелевич
243.	Биоэнергетика мышечного сокращения и тиреоидные гормоны	Печат.	Тезисы докл. Вузовской научн. конф. Донецк: ДонГУ, 1993. -С.81.	0,1	Махсудов М.С., Рабо Г., Маурисио Д.
244.	Вплив 2,4-динітрофенолу на температурний ефект викликаного скорочення м'яза у білих щурів	Печат.	I-й з'їзд Українського біофізичного товариства. Київ, 1994.-С.220.	0,1	Махсудов М.С., Рабо Гемедо
245.	Вплив деяких гормональних	Печат.	Матеріали 1-го з'їзду Українського біофізичного	0,1	Попов В.Ф., Мерхелевич Л.Г.



	факторів на значення "встановленої температури" тіла у системі терморегуляції білих щурів		товариства. Київ,1994. -С.219.		
246.	К патогенезу "тиреотоксического сердца">//В кн.: Актуальные вопросы гигиены труда, профпатологии и медицинского обеспечения трудящихся промышленных предприятий на современном этапе развития хозяйственного комплекса Донбасса.	Печат.	Донецк: Донецкий научный центр гигиены труда и профилактики травматизма,1995.-С.166.	0,2	Хамиду А., Осман Низар, Махсудов М.С
247.	К обоснованию концепции адаптогенной роли тиреоидных гормонов	Печат.	Тезисы докл. Всеукраинской научно-практ. Конференции "Актуальные вопросы гигиены труда, профпатологии и медицинского обеспечения трудящихся пром. предприятий на современном этапе развития хозяйственного компл. Донбасса".- Донецк,1995.- С.99.	0,2	О.В.Барабаш, Г.И.Чирва, Мустафа Фаль
248.	Температурная зависимость некоторых физиологических реакций у белых крыс при различном тиреоидном статусе	Печат.	І з'їзд Українського товариства кріобіології і кріомедицини. Тези доповідей.- Харків, 1995.- С.239-241.	0,1	О.В.Барабаш, М.С.Махсудов, А.Алито, Осман Низар
249.	Влияние гипотермии на морфофункциональное состояние щитовидной железы	Печат.	І з'їзд Українського товариства кріобіології і кріомедицини. Тези доповідей.- Харків, 1995.- С.242.	0,1	Гайдарова Е.В., Н.И.Шевченко,
250.	Характер действия мышечной тренировки на рабочую гипертермию у белых крыс в процессе холодной адаптации	Печат.	Тезисы докл.научной конф.проф.препод.состава ДонГУ. Химия-Биология. До нецк,1995.-С.125.	0,1	Чирва Г.И., Барабаш О.В.
251.	Состояние	Печат.	Сб. научных трудов. Донецк:	0,2	Низар Осман,

	хронотропной функции сердца белых крыс при экспериментальном гипертиреозе		ДонГУ,1996.-Вып.1.-С.31-32.		В.В.Попова
252.	Влияние физической тренировки на некоторые физиологические показатели у белых крыс	Печат.	Материалы вузовской научн. конф. Биология. Донецк:ДонГУ,1997.-С.106-108.	0,1	Г.И.Чирва, О.В.Барабаш, М.С.Махсудов, И.А.Калганов
253.	О происхождении некоторых симптомов гипертиреоза	Печат.	Материалы вузовской научн.конф. Биология. Донецк:ДонГУ,1997.-С.109-111.	0,1	Г.И.Чирва, О.В.Барабаш, М.С.Махсудов, Н.Т.Лапенко
254.	Фізіологічні механізми терморегуляційної дії тиреоїдних гормонів	Печат.	Фізіол.журн.- 1998.-Т.44. N 3. - С. 219.	0,1	Г.И.Чирва
255.	Физиологические механизмы адаптогенного действия тиреоидных гормонов	Печат.	Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения И.П.Павлова, Санкт-Петербург,15-17 сентября,1999: Материалы конференции,-СПб,1999,- С.289.	0,2	Г.И.Чирва
256.	Тиреоїдний статус організму и зміни "встановчої точки" в системі терморегуляції	Печат.	Сб. статей Межд. науч.-практич. конф., посвящ. 75-летию НИИ медико-экологических проблем Донбасса и угольной промышленности: «Актуальные проблемы медицины труда и экологии Донбасса», 18-20 октября. Донецк, 2000. - С. 60-66.	0,1	Колганова І., Колганов І
257.	Характеристика некоторых параметров изометрического тетануса мышцы при экспериментальном гипертиреозе	Печат.	Сб. статей Межд. науч.-практич. конф., посвящ. 75-летию НИИ медико-экологических проблем Донбасса и угольной промышленности: «Актуальные проблемы медицины труда и экологии Донбасса», 18-20 октября. Донецк, 2000. – С. 63.	0,1	Короткова Т.П., Соболев В.И
258.	Общебиологические аспекты нейроэндокринной	Печат.	Сб. статей Межд. науч.-практич. конф., посвящ. 75-летию НИИ медико-эколо-	0,1	Черний В.И.,

	регуляции в процессе адаптации к стрессу		гических проблем Донбасса и угольной промышленности: «Актуальные проблемы медицины труда и экологии Донбасса», 18-20 октября. Донецк, 2000. – С. 91-92.		
259.	Работоспособность скелетной мышцы при нарушении функции щитовидной железы	Печат.	Тезисы докл. I Всеукр. Научно-метод. конф. “Здоров’я та освіта: проблеми та перспективи”. – Донецк, 2000. – С. 353-354.	0,2	Короткова Т.П., Чирва Г.И., Попова В.В
260.	Влияние многократных инъекций катехоламинов на энергетику мышечного сокращения	Печат.	Праці наук. конф. Донецького національного університету (Секція біологічних наук).- 2001.- С.105-107.	0,1	Короткова Т.П.
261.	Состояние $\beta$ 1-адренергической реакции при адаптации к холоду и экспериментальном гипертиреозе	Печат.	Механизмы терморегуляции и биоэнергетики: взаимодействие функциональных систем: Тезисы Всероссийского симпозиума (с международным участием). Иваново, 2002.-С.18.	0,2	Девяткова Ю.А
262.	Энергетика мышечного сокращения при гипертиреозе	Печат.	Механизмы терморегуляции и биоэнергетики: взаимодействие функциональных систем: Тезисы Всероссийского симпозиума (с международным участием). Иваново, 2002.-С.50.	0,1	Попова В.В
263.	Состояние 1-адренергической реакции при холодовой акклиматизации	Печат.	Матеріали II-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції “Здоров’я та освіта: проблеми та перспективи. Донецьк, 2002.- С.361-362.	0,2	Девяткова Ю.А.
264.	Хронотропная реакция сердца при продолжительной инфузии катехоламина изопропилнорадреналина	Печат.	Матеріали II-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції “Здоров’я та освіта: проблеми та перспективи. Донецьк, 2002.- С.349-350.	0,1	Панфилова С.Г
265.	Влияние экспериментального гипертиреоза на функциональное	Печат.	Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів/ Збірка доповідей I	0,1	Попова В.В., Бобрик О.Н

	состояние скелетных мышц		Міжнародної конференції аспірантів та студентів. Т.2.- Донецьк: ДонТУ, 2002.-С.98-99.		
266.	Особенности гомойотермии у белых крыс при глубокой гипотермии	Печат.	Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів/ Збірка доповідей I Міжнародної конференції аспірантів та студентів. Т.2.- Донецьк: ДонТУ, 2002.-С.100-101.	0,1	Панько А.А., Третьякова Щ.В
267.	Закономірності реакції гіпофізарно-тиреоїдної системи білих щурів при гострому охолодженні	Печат.	Каразінські природознавчі студії. Матеріали міжнародної наукової конференції 14-16 червня 2004 р., м. Харків / Харків: Харківський національний університет ім.. В.Н.Каразіна, 2004.- С. 239-240.	0,2	Ревякіна О.Г
268.	Вплив експериментального гіпертиреозу на силу ізометричного скорочення м'яза білих щурів в умовах in situ	Печат.	Каразінські природознавчі студії. Матеріали міжнародної наукової конференції 14-16 червня 2004 р., м. Харків / Харків: Харківський національний університет ім.. В.Н.Каразіна, 2004.- 242-243.	0,1	Москалець Т.В.
269.	Характеристика сили мышечного сокращения и работоспособности скелетной мышцы (в условиях in situ) при экспериментальном гипотиреозе	Печат.	Мат. III Всеук. наук.-практ. конф. "Здоров'я і освіта: проблеми та перспективи", Донецьк, ДонНУ, 2004. - С. 224-225.	0,1	Москалець Т.В.,
270.	Состояние хронотропной функции сердца в ходе экспериментальной адренергической стимуляции в норме и при экспериментальном гипертиреозе	Печат.	Мат. III Всеукр. наук.-практ. конф. "Здоров'я і освіта: проблеми та перспективи", Донецьк, ДонНУ, 2004. - С. 226-227.	0,1	Панфилова С.Г.,
271.	Мощность изотонического сокращения скелетной мышцы при легком гипертиреозе	Печат.	Мат. III Всеук. наук.-практ. конф. "Здоров'я і освіта: проблеми та перспективи", Донецьк, ДонНУ, 2004. - С. 235-237.	0,2	Пичурин Н.В.
272.	. Влияние	Печат.	Актуальні проблеми гігієни	0,1	Пичурин Н.В

	тиреоидных гормонов на силу изометрического сокращения скелетной мышцы и ее работоспособность (исследование in situ)		праці, професійної патології і медичної екології Донбасу: Збірник статей. – Донецьк: Каштан, 2005. – С.140-142.		
273.	Параметри енергетики ізометричного м'язового скорочення у білих щурів в процесі формування експериментального гіпертиреозу	Печат.	Психофізіологічні та вісцеральні функції в нормі і патології. Тези доповідей III Всеукраїнської наукової конференції, присвяченої 70-річчю з дня народження Г.М.Чайченко, Київ, 4-6 жовтня 2006. - С.120.	0,1	Панфілова С.Г.
274.	Вплив експериментального гіпертиреозу на силу скорочення великогомілкового м'яза білих щурів (дослідження in situ)	Печат.	Психофізіологічні та вісцеральні функції в нормі і патології. Тези доповідей III Всеукраїнської наукової конференції, присвяченої 70-річчю з дня народження Г.М.Чайченко, Київ, 4-6 жовтня 2006. - С.102.	0,1	Самоєд
275.	Энергетика сокращения скелетной мышцы и тиреоидные гормоны (исследование in situ)	Печат.	IV з'їзд Українського біофізичного товариства (Донецьк, 19-21 грудня). Тези доповідей. – Донецьк: ДонНУ, 2006. – С.135-136.	0,2	Москалец Т.В., Пичурина Н.В.
276.	Характер корреляционных связей в гипофизарно-тиреоидной системе белых крыс	Печат.	IV з'їзд Українського біофізичного товариства (Донецьк, 19-21 грудня). Тези доповідей. – Донецьк: ДонНУ, 2006. – С.137-138.	0,1	Ревякина Е.Г.
277.	Актуальні питання біології та медицини	Печат.	Зб. наукових праць за матеріалами VI Міжрегіональної наукової конференції. Луганськ, 2008. 0 С.72-73.	0,1	Синяговская Т.Ю., Гладкоскок А.Н., Москалец И.В
278.	Влияние гипертиреоза на энергетику изометрического сокращения скелетной мышцы (исследование in situ)	Печат.	IV Міжнародна наукова конференція «Психофізіологічні функції в нормі і патології», присвячена 90-річчю від дня народження П.Г. Богача. Україна, Київ, 8-10 жовтня 2008 р. Тези доповідей. – С.181-182.	0,2	Пичурина Н.В.
279.	Влияние	Печат.	IV Міжнародна наукова	0,1	Пичурина Н.В.

	гипертиреоза на энергетику изометрического сокращения скелетной мышцы (исследование in situ)		конференція «Психофізіологічні функції в нормі і патології», присвячена 90-річчю від дня народження П.Г. Богача. Україна, Київ, 8-10 жовтня 2008 р. Тези доповідей. – С.181-182.		
280.	Силовые характеристики мышечного сокращения при экспериментальном гипертиреозе	Печат.	Мат. Міжн. науково-практичної конференції «Здоров'я і освіта: проблеми та перспективи», Донецьк, ДонНУ, 2008. - С. 141-142.	0,1	Пичурина Н.В.,
281.	Характер взаимоотношений в гормональных парах гипофизарно-тиреоидной системы человека	Печат.	Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів Донецького національного університету за підсумками науково-дослідної роботи за період 2009-2010 р. Т.1. – Донецьк, 2011. – С. 290 – 291.	0,1	Станишевская Т.И.
282.	Закономерности регуляции в системе «аденогипофиз-щитовидная железа» на верхней границе физиологической нормы уровня тиреотропного гормона	Печат.	Научные труды III-го съезда физиологов СНГ. Ялта, 1-6 октября, 2011. – С.167.	0,2	Станишевская Т.И
283.	Влияние тиреотоксикоза на генерацию М-ответа скелетной мышцей белых крыс	Печат.	Таврический медико-биологический вестник: Матеріали VI конгресу патофізіологів України (3-5 жовтня, Місхор, Крим. 2012). - 2012. Том. 15, №3, Часть 2 (59). – С.353.	0,1	Литвяк К.А
284.	Функциональное состояние скелетной мышцы белых крыс при развитии экспериментального гипертиреоза	Печат.	/ II Международная научная конференция «Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций» и XIII съезд Белорусского общества физиологов 19–20 апреля 2012 г. Минск. - С. 127.	0,2	Кметко И.Л.
285.	Динамика возбудимости скелетной мышцы белых крыс в ходе	Печат.	Таврический медико-биологический вестник: Матеріали VI конгресу патофізіологів України (3-5	0,1	И.Л.Кметко

	развития экспериментального гипертиреоза (исследование in situ)		жовтня, Місхор, Крим. 2012). - 2012. Том. 15, №3, Часть 2 (59). – С.376-377.		
286.	Зависимость температурного эффекта мышечного сокращения от уровня циркулирующего свободного трийодтиронина у белых крыс	Печат.	VII Международный симпозиум “Актуальные проблемы биофизической медицины”. Материалы международного симпозиума 17-20 мая 2012 г. – Киев, 2012. – С. 129-131.	0,2	Т.І.Станішевська
287.	Характер взаимосвязи между уровнем трийодтиронина и тироксина у белых крыс в норме и при экспериментальном гипертиреозе	Печат.	Таврический медико-биологический вестник: Матеріали VI конгресу патофізіологів України (3-5 жовтня, Місхор, Крим. 2012). - 2012. Том. 15, №3, Часть 2 (59). – С.378-379.	0,1	Станишевская Т.И.
288.	Состояние адренергической хронотропной реакции сердца в процессе формирования экспериментального тиреотоксикоза	Печат.	Сборник трудов II Научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых «Дни науки крымского федерального университета им. В.И. Вернадского», Симферополь, 24 – 28 октября 2016 г. – С. 37–43.	0,1	Самост.
289.	Параметры аудиомоторной реакции у школьников основной и специальной медицинской групп	Печат.	III Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых. Дни науки КФУ ИМ. В.И.Вернадского. - Симферополь, 01-03 ноября 2017. - С. 12-13.	0,1	Гольцман К.А.
290.	Характеристика зрительной сенсомоторной реакции у студентов 1-го курса в начальный период обучения	Печат.	Векторы развития современной науки: материалы IV Международной научно-практической конференции (Уфа, 29-30 января 2017 г.) / отв. ред. О.Б. Нигматуллин. – Уфа: РИО ИЦИПТ, 2017. – С. 47-49.	0,2	Самост.
291.	Функциональная характеристика скелетных мышц при эутиреоидном	Печат.	III Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и	0,1	Морозова И.Н.

	состоянии		молодых ученых. Дни науки КФУ ИМ. В.И.Вернадского. - Симферополь, 01-03 ноября 2017. - С. 10-11.		
292.	Влияние адреналина на проявление стероидной миопатии	Печат.	III Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых. Дни науки КФУ ИМ. В.И.Вернадского. - Симферополь, 01-03 ноября 2017. - С. 14-15.	0,1	Труш В.В.
293.	Сравнительная оценка влияния длительно вводимых адреналина и формотерола на функциональное состояние скелетной мышцы белых крыс	Печат.	В сборнике: Донецкие чтения 2018: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. Материалы III Международной научной конференции. Под общей редакцией С.В. Беспаловой. 2018. - Том. 2. Химико-биологические науки. - С. 339-342.	0,2	В.В. Труш
294.	Эффекты длительно вводимой липоевой кислоты на нервно-мышечный аппарат в модельных экспериментах на животных	Печат.	Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IV Международной научной конференции (Донецк, 31 октября 2019 г.). – Том 2: Химико-биологические науки / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. –Донецк: Изд-во ДонНУ, 2019. – С. 409-412.	0,1	В.В. Труш
295.	Характер функциональных измерений в скелетной мышце белых крыс в динамике развития гидрокортизонового гиперкортицизма	Печат.	Донецкие чтения, 2017: Русский Мир как цивилизованная основа научно-образовательного и культурного развития Донбасса. Материалы Международной научной конференции студентов и молодых ученых. Посвящена 80-летию ДонНУ под общей редакцией С.В. Беспаловой. - Том. 2. Химико-биологические науки. - С.237-239.	0,1	В.В. Труш
296.	Зависимость латентного периода сокращения скелетной мышцы	Печат.	Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности: Материалы I Международной научной	0,1	Морозова И.Н.



	крыс от уровня циркулирующего трийодтиронина (исследование in situ)		конференции (16 - 18 мая, 2016 г.). - Т.2. Химические, биологические и медицинские науки / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. - С. 174 - 176.		
297.	Зависимость электрофизиологических параметров скелетной мышцы белых крыс от уровня циркулирующего трийодтиронина	Печат.	Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности: Материалы I Международной научной конференции (16 - 18 мая, 2016 г.). - Т.2. Химические, биологические и медицинские науки / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. - С. 185-188.	0,2	Морозова И.Н.
298.	Влияние ятрогенного гиперкортицизма на энергетику мышечного сокращения у белых крыс	Печат.	Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности: Материалы I Международной научной конференции (16 - 18 мая, 2016 г.). - Т.2. Химические, биологические и медицинские науки / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. - С. 194 - 196.	0,2	Труш В.В.,
299.	Эффекты длительно вводимой липоевой кислоты на нервно-мышечный аппарат в модельных экспериментах на животных	Печат.	Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IV Международной научной конференции (Донецк, 31 октября 2019 г.). – Том 2: Химико-биологические науки / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. –Донецк: Изд-во ДонНУ, 2019. – С. 409-412.	0,1	Труш В.В.
300.	Характер связи между уровнем агрессивности (шкала враждебности Кука-	Печат.	Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VI	0,2	М.Н.Попов

	Медлей) и скоростью зрительно-моторной реакции у студентов-гуманитариев		Международной научной конференции (Донецк, 26–27 октября 2021 г.). – Том 3: Биологические и медицинские науки, экология / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2021. – С. 291-294.		
301.	Термогенная стоимость единицы внешней работы, выполненной мышцей белых крыс, при экспериментальном тиреотоксикозе (исследование in situ)	Печат.	Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VI Международной научной конференции (Донецк, 26–27 октября 2021 г.). – Том 3: Биологические и медицинские науки, экология / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2021. – С. 306-308.	0,2	-
302.	Оценка в модельных экспериментах на животных эффективности альфакальцидола в компенсации электрофизиологических проявлений стероидной миопатии		Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VI Международной научной конференции (Донецк, 26–27 октября 2021 г.). – Том 3: Биологические и медицинские науки, экология / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2021. – С. 312-315.	0,2	В.В.Труш