

Учебные, учебно-методические материалы

1. Выговская, А. И. Рабочая тетрадь по дисциплине «ЛФК и массаж» / Н. О. Мартусевич, А. И. Выговская. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2022. – Ч. 2. – 100 с. : ил.
2. Выговская, А. И. ЛФК и массаж : рабочая тетрадь : в 2 ч. / А. И. Выговская. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2023. – Ч. 1. – 100 с. : ил.

Статьи в научных сборниках, сборниках материалов конференций

1. Мартусевич, Н. О. Особенности психомоторики спортсменов-футболистов в соревновательном периоде / Н. О. Мартусевич, А. И. Выговская // Актуальные проблемы теории и методики физического воспитания и спортивной тренировки : сб. науч. ст. / Брест. гос. ун-т имени А. С. Пушкина ; редкол.: К. И. Белый, И. Ю. Михута, С. К. Якубович. – Брест : БрГУ, 2019. – С. 121–123.
2. [Воробей, Е. В. Структурно-функциональные реакции и внутриклеточные взаимодействия нейтрофильных гранулоцитов крови при экспозиции с металлодекстранами](#) / Е. В. Воробей, А. И. Выговская // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2018 г. : материалы науч.-метод. конф., 25 янв. – 7 февр. 2019 г. / под ред. Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – С. 179–180.
3. [Выговская, А. И. Метаболизм железа и функциональное состояние иммунокомпетентных клеток крови](#) / А. И. Выговская, Е. В. Воробей // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова, 2019 г. : материалы науч.-метод. конф., 29 янв. – 10 февр. 2020 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2020. – С. 166–167.
4. [Мартусевич, Н. О. Влияние занятий спортом на восприятие боли, вызванной электростимулами возрастающей силы](#) / Н. О. Мартусевич, А. И. Выговская // Физическая культура, спорт, здоровый образ жизни в XXI веке. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2020. – С. 48–50.
5. [Воробей, Е. В. Биофизические свойства крови и металлодекстраны: роль взаимодействий «эритроцит-эритроцит» и «тромбоцит-эритроцит»](#) / Е. В. Воробей, А. И. Выговская // Физическая культура, спорт, здоровый образ жизни в XXI веке : сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. конф., 10–15 дек. 2018 г. / под ред. Д. А. Лавшука. – Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2020. – С. 64–68.

6. [Выговская, А. И. Метаболизм железа и функциональное состояние иммунокомпетентных клеток крови](#) / А. И. Выговская, Е. В. Воробей // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова, 2019 г. : материалы науч.-метод. конф., 29 янв. – 10 февр. 2020 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2020. – С. 166–167.
7. [Выговская, А. И. Оценка реакций лимфоцитов при инкубации с металлодекстранами методом люминесцентного микроспектрального анализа](#) / А. И. Выговская, Е. В. Воробей // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2021 г. : материалы науч.-метод. конф., 27 янв. – 11 февр. 2022 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2022. – С. 159–160.
8. [Выговская, А. И. Роль межклеточных взаимодействий в регуляции метаболизма железа](#) / А. И. Выговская, Е. В. Воробей // Физическая культура, спорт, здоровый образ жизни в XXI веке : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., 16–17 дек. 2021 г., Могилев / под ред. М. Н. Дедулевич. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2022. – С. 79–81.
9. [Воробей, Е. В. Структурно-функциональные реакции и внутриклеточные взаимодействия нейтрофилов при инкубации с металлодекстрановым препаратом «Спейсферрон» in vitro](#) / Е. В. Воробей, А. И. Выговская // Физическая культура, спорт, здоровый образ жизни в XXI веке : сб. науч. статей Междунар. науч.-практич. конф., 13–14 декаб. 2022 г. / под ред. О. Л. Борисова, А. А. Антипенко. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2023. – С. 54–59.
10. [Выговская, А. И. Морфоденситометрический анализ хроматина лимфоцитов при инкубации с металлодекстраном in vitro](#) / А. И. Выговская // Физическая культура, спорт, здоровый образ жизни в XXI веке : сборник научных статей Международной научно-практической конференции, 14 декабря 2023 г., Могилев / под ред. Д. А. Лавшука, А. В. Кучеровой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2024. – С. 60–63.