

1. Войт, Г. А. Чилим – накопитель микроэлементов из сапропеля / А. М. Карабанов // Экологической науке – творчество молодых : материалы II Региональной науч.-практ. конф. ведущих специалистов, аспирантов и студентов. – Гомель, 2002. – С. 20–21.
2. Войт, Г. А. Водяной орех плавающий — накопитель железа из гидросферы / С. В. Савицкий // Материалы Респ. науч. конф. «Красная книга РБ : состояние, проблемы, перспективы», г. Витебск, 2002. – С. 61–62.
3. Войт, Г. А. Влияние экстракта скорлупы чилима на содержание гемоглобина в крови белых мышей // Студенческая наука-2003 : Региональная науч.-практ. конф. ст-тов вузов Могилевской обл. – Могилев, 2003. – С. 33.
4. Войт, Г. А. К вопросу профилактики железодифицитной анемии молодняка животных // Ученые записки / ВГВАМ. – Витебск, 2004. – Т. 40. – Ч. 1. – С. 36–37.
5. [О новых железодекстрановых препаратах для новорожденных поросят](#) / Г. А. Войт, А. Л. Левашкевич, В. Ф. Пинчук // Веснік МДУ імя А. А. Куляшова. 2004. – № 2–3 (18). – С. 122–127.
6. Войт, Г. А. Внутренний околоплодник чилима как источник микроэлементов и сырье для получения биологически активных препаратов // Проблемы интеграции функций в физиологии и медицине : (к 100-летию юбилею присуждения Нобелев. премии акад. И. П. Павлову) ; материалы Междунар. конф. (15–16 июня 2004 г., Минск, РБ) ; ред. В. Н. Гурин, К. В. Судаков. – Минск : ПЧУБ «Бизнесофсет», 2004. – С. 65–66.
7. [Войт, Г. А. Влияние биогенных железодекстрановых препаратов на гематологические показатели поросят раннего постнатального периода](#) / Г. А. Войт // Веснік МДУ імя А. А. Куляшова. – 2005. – № 1 (20). – С. 106–111.
8. Войт, Г. А. Гематологические показатели у белых мышей после инъекции трапафера // IX Респ. науч. конф. студентов и аспирантов РБ «НИРС – 2004» (26–27 мая 2004, Гродно). – Гродно, 2004. – С. 179–180.
9. Войт, Г. А. Влияние биогенных железодекстрановых препаратов на белковый состав сыворотки крови // Материалы науч.-метод. конф. Тезисы докладов. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2005. – С. 83–84.
10. [Войт, Г. А. Железодекстрановые средства при профилактике анемии у поросят-сосунов](#) / Г. А. Войт // Материалы науч.-метод. конф. преподавателей и сотрудников по итогам науч.-исслед. работы в 2006 г. (7–8 февр. 2007 г.) / под ред. А. В. Иванова. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2007. – С. 189–191.
11. Войт, Г. А. Эколого-географические особенности водяного ореха в ландшафтном заказнике «Синьша» / Г. А. Войт // «Современное

- состояние растительного и животного мира стран Еврогериона «Днепр», их охрана и рациональное использование» : Междунар. науч.-практ. конф., 14–16 нояб. 2007 г. [материалы]. – г. Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2007. – С. 44–48.
12. [Войт, Г. А. Биологическая роль железа у животных раннего неонатального периода](#) / Г. А. Войт // Материалы науч.-практ. конф. преподавателей и сотрудников по итогам науч.-исслед. работы в 2007 г. (7–8 февраля 2008 г.) / под ред. А. В. Иванова. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2008. – С. 255–257.
 13. [Войт, Г. А. Применение интерактивных средств при обучении экологии](#) / Г. А. Войт // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. Второй Междунар. науч.-практ. конф., 27–29 марта 2012 г. : в 2 ч / под ред. И. Н. Шаруха, [и др.]. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2012. – Ч. 2. – С. 343–346.
 14. [Войт, Г. А. Влияние препаратов с различным содержанием железа на эритропоз у животных раннего неонатального периода](#) / Г. А. Войт // Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию МГУ имени А.А. Кулешова, 20–22 февраля 2013 г. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2013. – С. 460–461.
 15. [Киселева, Д. В. Эффективность доз и сроков применения удобрений в звене севооборота на загрязненных Cs почвах](#) / Д. В. Киселева, Г. А. Войт // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. III Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 14 апреля 2014 г. / ред. сов. Е. В. Ванкевич, И. А. Старовойтова [и др.]. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2014. – С. 414–418.
 16. Войт, Г. А. Динамика численности и видового состава планктонных организмов в зависимости от содержания в воде азота аммонийного и нитратного / Г. А. Войт // Итоги науч. исслед. ученых МГУ им. А. А. Кулешова 2013 г. : сб. науч. ст. / под ред. А. В. Иванова, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – С. 29–31.
 17. Войт, Г. А. Динамика численности и видового состава планктонных организмов в зависимости от содержания в воде азота аммонийного и нитратного / Г. А. Войт // Итоги науч. исслед. ученых МГУ им. А. А. Кулешова 2013 г. : сб. науч. ст. / под ред. А. В. Иванова, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – С. 29–31.
 18. Киселева, Д. В. Экологические проекты как средство экологического образования и воспитания / Д. В. Киселева, Г. А. Войт // Проблемы устойчивости эколого-хозяйственных и социально-культурных систем : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 20–21 нояб. 2014 г., Псков : Изд.-во ПсковГУ, редкол.: А. И. Сличак [и др.] – Псков : ЛОГОС Плюс, 2014. – С. 40–42.
 19. [Войт, Г. А. Перспектива использования электронных пособий на уроках биологии](#) / Г. А. Войт // Проблемы устойчивого развития

- регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. интернет-конф., г. Могилев, 15 марта – 15 апреля 2019 г. / [под ред. И. Н. Шарухо, А. В. Клебанова]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – С. 116–118.
20. [Войт, Г. А. Профориентационная работа в школе как фактор выбора будущей профессии](#) / Г. А. Войт // Итоги науч. исслед. ученых МГУ имени А. А. Кулешова, 2019 г. : материалы науч.-метод. конф., 29 января – 10 февраля 2020 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2020. – С. 79–80.
21. [Войт, Г. А. Динамика концентрации азота и фосфора в зависимости от интенсивности биохимических и биологических процессов в водоемах](#) / Г.А. Войт // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2020 г. : материалы науч.-метод. конф., 28 января – 12 февраля 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2021. – С. 74–76.

Методические разработки, практикумы

1. Карабанов, А. М. Оценка биологической ценности и использование биофера и трапафера в качестве лекарственного средства для профилактики железодефицитной анемии у новорожденных поросят: метод. рекомендации / А. М. Карабанов, В. Ф. Пинчук, Г. А. Войт. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2005. – 21 с.
2. Войт, Г. А. Методика преподавания биологии : метод. указания / авт.-сост. Г. А. Войт. – г. Могилев : УО «МГУ им. А. А. Кулешова», 2008. – 64 с.
3. Войт, Г. А. Педагогическая практика : метод. указания для студентов факультета естествознания / авт.-сост. Г. А. Войт. – Могилев : УО «МГУ им. А. А. Кулешова», 2009. – 28 с.
4. [Методика преподавания биологии : метод. указания к практическим занятиям : в 2 ч.](#) / авт.-сост. Г. А. Войт. — Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2016. – Ч. 1. – 80 с.