

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

1. [Жарина, И. А. Влияние физиологически активных веществ на морфофизиологические показатели и продуктивность различных генотипов льна-долгунца : автореф. дис. ... канд. Биологич. наук : 03.00.12](#) / И. А. Жарина ; НАН Беларуси, Ин-т экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича. – Минск : [б. и.], 2005. – 22 с.

Пособия

1. Жарина, И. А. Дыхание растений : пособ. / И. А. Жарина. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2010. – 144 с.

Учебно-методические издания

1. Контрольные задания по курсу «Физиология растений» / авт.-сост. И. А. Жарина, И. И. Жукова. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2006. – 60 с.
2. Геоботаника : метод. рек. / авт.-сост. И. А. Жарина. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2007. – 48 с.
3. Жарина, И. А. Дыхание растений: метод. указ. к лабораторным работам / И. А. Жарина. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2010. — 24 с.

Научные статьи в изданиях по требованию ВАК

1. [Ковалева, И. А. \(Жарина\) Влияние регуляторов роста на длину стебля льна-долгунца](#) / И. А. Ковалева // Вестник МГУ им. А. А. Кулешова. – 2003. – № 1 (14). – С. 146–152.
2. [Жарина, И. А. Влияние регуляторов роста на темпы роста и развития льна-долгунца](#) / И. А. Жарина, В. П. Деева // Вестник МГУ им. А. А. Кулешова. – 2003. – № 4 (17). – С. 180–187.
3. Жарина, И. А. Влияние физиологически активных веществ на начальные фазы роста и развития льна-долгунца (*Linum usitatissimum elongate* L.) / И. А. Жарина, В. П. Деева // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Сер. Біялагічных навук. – 2004. – № 1. – С. 54–57.
4. Жарина, И. А. Влияние эмистина-С на начальные этапы роста растений льна-долгунца (*Linum usitatissimum elongate* L.) / И. А. Жарина // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Сер. Біялагічных навук. – 2005. – № 5. – С. 79–82.
5. [Жарина, И. А. Влияние фундазола и эпина на морфологические показатели стебля льна-долгунца](#) / И. А. Жарина // Веснік Магілёўскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А. А. Куляшова. Сер. В. Прыродазнаўчыя навукі (матэматыка, фізіка, біялогія). – 2012. – № 1 (39). – С. 63–69.

Статьи в сборниках научных работ

1. Жарина, И. А. Некоторые аспекты совместного применения эпибрасинолида и пестицидов в посевах льна-долгунца (*Linum usitatissimum elongata* L.) / И. А. Жарина // Сборник трудов молодых ученых Национальной Академии Наук Беларуси. – Минск : Логвинов, 2004. – С. 255–259.
2. [Жарина, И. А. Некоторые аспекты совместного применения регуляторов роста растений и пестицидов](#) / И. А. Жарина // Куляшоўскія чытанні : матэрыялы Міжнар. навук. канф., 11–12 снеж. 2003 г. : тэз. дакладаў : у 2 ч. Ч. 1 / пад рэд. М. І. Вішнеўскага [і інш.]. – Магілёў : МДУ імя А. А. Куляшова, 2004. – С. 319–321.
3. [Жарина, И. А. Инновационный подход в преподавании физиологии растений](#) / И. А. Жарина // Куляшоўскія чытанні : матэрыялы Міжнар. навук. канф., 24 крас. 2008 г. / рэдсав.: В. М. Мартынава [і інш.]. – Магілёў : МДУ імя А. А. Куляшова, 2008. – С. 299–301.
4. Жарина, И. А. Исследование растительности гидрологических заказников Климовичского района Могилевской области / И. А. Жарина // Современные проблемы эволюционной биологии : Междунар. науч.-метод. конф., посвященная 200-летию со дня рождения Ч. Дарвина и 150-летию выхода в свет «Происхождение видов...», 12–14 февр. 2009 г. : сб. ст. – Брянск : Брянское обл. полиграфическое объединение, 2009. – С. 117–118.
5. [Жарина, И. А. Влияние фунгицидов и их композиций с росторегуляторами на длину стебля льна-долгунца](#) / И. А. Жарина // Проблемы устойчивого развития региона : материалы Респ. науч.-практ. конф., 25 марта 2011 г. / под. ред. А. В. Иванова. – Могилёв : МГУ имени А. А. Кулешова, 2011. – С. 234–237.
6. [Жарина, И. А. Влияние фунгицидов и их композиций с росторегуляторами на количество и площадь листьев растений льна-долгунца](#) / И. А. Жарина // 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. Шарухо, [и др.]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2012. – Ч. 2. – С. 202–205.
7. [Влияние азотного питания растений на накопление ¹³⁷Cs зерновыми культурами](#) / Н. Н. Цыбулько [и др.] // Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания : сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию МГУ имени А. А. Кулешова /

- редсов. Т. Ю. Герасимова [и др.]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2013. – С. 232–235.
8. [Жарина, И. А. Определение степени удовлетворенности внутренних потребителей как одна из главных задач менеджмента качества](#) / И. А. Жарина, Н. А. Клебанова, Г. Н. Тихончук // Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию МГУ имени А.А. Кулешова, 20–22 февр. 2013 г. / под общ. ред. Т. Ю. Герасимовой, Д. В. Киселевой. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2013. – С. 442–444.
 9. [Жарина, И. А. Воздействие фунгицидов на рост растений льна-долгунца на начальных этапах развития](#) / И. А. Жарина // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. III Междунар. науч.-практ. конф., 14 апр. 2014 г. / ред. совет : Е. В. Ванкевич [и др.]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – С. 405–409.
 10. [Жарина, И. А. Влияние эпина на всхожесть семян в условиях водного стресса](#) / И. А. Жарина // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2015 г. : материалы науч.-метод. конф., 25 янв. – 4 февр. 2016 г. / под ред. Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2016. – С. 128–129.
 11. [Жарина, И. А. Влияние эпина на морфологические показатели растений в условиях водного стресса](#) / И. А. Жарина // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-практ. интернет-конф., 1 февр. – 31 марта 2017 г. / под ред. И. Н. Шарухо, А. Н. Пахоменко. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2018. – С. 98–101.
 12. [Жарина, И. А. Применение брассиностероидов в решении проблем устойчивого развития сельского хозяйства](#) / И. А. Жарина // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. интернет-конф., г. Могилев, 15 марта – 15 апр. 2019 г. / [под ред. И. Н. Шарухо, А. В. Клебанова]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – С. 38–41.
 13. [Жарина, И. А. Влияние температурного стресса на активность ферментов антиоксидантной защиты растений](#) / И. А. Жарина // 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. 85–87.

14. [Жарина, И. А. Влияние водного экстракта мяты перечной на прорастание семян](#) / И. А. Жарина, В. А. Седакова, А. А. Чебыкина // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. материалов X Междунар. науч.-практ. конф., 13–14 мая 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 16–19.
15. [Седакова, В. А. Определение фенольных соединений в воде методом газовой хроматографии](#) / В. А. Седакова, И. А. Жарина, А. А. Чебыкина // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2020 г. : материалы науч.-метод. конф., 28 янв. – 12 февр. 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 104–106.
16. [Жарина, И. А. Интеллектуально-творческое развитие студентов как аспект реализации целей образования в интересах устойчивого развития](#) / И. А. Жарина // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. XI Междунар. науч.-практ. интернет-конф., 1–30 июня 2022 г., г. Могилев / под ред. Н. В. Маковской. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2022. – С. 124–127.
17. [Жарина, И.А. Творческие задания как средство повышения познавательной активности студентов при изучении физиологии растений](#) / И.А. Жарина // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2021: 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. 79–80.