

## СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Оскерко, В. С. Компьютерные информационные технологии. В 3 ч.: учеб. пособие / В. С. Оскерко, З. В. Пунчик. - Минск : БГЭУ. Ч. 2 : Базы данных и знаний. - 2011. - 227 с.
2. Гершензон, В. Е. Информационные технологии в управлении качеством среды обитания [Текст] : учебное пособие / В. Е. Гершензон, Е. В. Смирнова, В. В. Элиас ; ред. В. Е. Гершензон. - М. : Академия, 2003. - 284 с.
3. Максимов, В.Н. Многофакторный эксперимент в биологии. / В.Н. Максимов – М.: Изд-во МГУ, 1980. – 279 с.
4. Смиряев, А.В. Биометрия в генетике и селекции растений. / А.В. Смиряев, С.П. Мартынов, А.В. Кильчевский – М.: Изд-во МСХА, 1992. – 269 с.
5. Коваль, С.Ф. Растение в опыте / С.Ф. Коваль, В.П. Шаманин – Омск, 1999. – 201с.
6. Федотова, Е. Л., Информационные технологии в науке и образовании / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов : учеб. пособие. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2010. –336 с.
7. Чернышев, Ю. Н. Информационные технологии в экономике: учеб. пособие / Ю. Н. Чернышев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Горячая линия - Телеком, 2008. - 238 с.
8. Ракутин, В. Г. Применение интегрированного пакета MS OFFICE для обработки, представления и анализа данных: методические указания и задания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Информационные технологии в юридической деятельности" для студентов специальности 1-24 01 02 - Правоведение / В. Г. Ракутин, Г. Г. Казначеева, С. Н. Балышкин ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. - Горки : [б. и.], 2016. - 48 с.
9. Ракутин, В. Г. Основы информационных технологий. Эффективная работа в Microsoft Word: методические указания и задания для лабораторных занятий для магистрантов, обучающихся по специальности 1-25 80 02 - Бухгалтерский учет, статистика / В. Г. Ракутин, Т. Н. Третьякова, Т. Н. Благодерова ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. - Горки : [б. и.], 2018. - 72 с.
10. Ракутин, В. Г. Основы информационных технологий. Специальные технологии Microsoft Excel: методические указания и задания для лабораторных занятий для магистрантов, обучающихся по специальности 1-25 80 05 - Бухгалтерский учет, статистика / В. Г. Ракутин, Т. Н. Благодерова, И. В. Шараева ; Министерство сельского хозяйства и

продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. - Горки : [б. и.], 2018. - 80 с.

11. Информационные технологии. Основные приемы создания динамических презентаций: метод. указ. и задания для лабораторных работ для студентов биологических специальностей очной и заочной форм обучения / Н. К. Шуин [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образование, науки и кадров, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. - Горки : [б. и.], 2014. - 40 с.
12. Компьютерные информационные технологии. Система управления базами данных: метод. указ. по выполнению лабораторных работ в СУБД Access для студентов факультета бухгалтерского учета / М. С. Латушкина [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. - Горки : [б. и.], 2014. - 39 с.
13. Ковалевская, Л. И. Информационные технологии. Система управления базами данных : [Электронный ресурс]: методические указания и задания к лабораторным работам для студентов всех специальностей УО БГСХА / Л. И. Ковалевская ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [и др.]. - Горки : [б. и.], 2023.

Ведущий преподаватель

Р.М. Пугачев

Рассмотрены на заседании кафедры плодоовощеводства

\_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_.

Зав. кафедрой

Н.Л. Почтовая