

Интернет-ссылки на учебную литературу

Глуховцев, В. В. Практикум по основам научных исследований в агрономии / В. В. Глуховцев, В. Г. Кириченко, С. Н. Зудилин. – М.: Колос, 2006. – 240 с. <https://www.livelib.ru/book/1000188922-praktikum-po-osnovam-nauchnyh-issledovaniy-v-agronomii-kirichenko-v>.

Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта / Б. А. Доспехов. – Москва : Агропромиздат, 1985. – 351 с. https://mf.bmstu.ru/info/faculty/lt/caf/lt1/soil_books/uchebnik9.pdf.

Литтл, Т. Сельскохозяйственное опытное дело. Планирование и анализ. / Т. Литтл, Ф. Хиллз – Москва: Колос, 1981. – 320 с. http://library.baa.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe.

Методика государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур. – Вып. I. – Москва: Колос, 1985. – 283 с. https://www.studmed.ru/fedin-ma-metodika-gosudarstvennogo-sortoispytaniya-selskohozyaystvennyh-kultur_d01238db0e1.html.

Моисейченко, В. Ф. Основы научных исследований в агрономии / В. Ф. Моисейченко, М. Ф. Трифонова, А. Х. Заверюха, В. Е. Ещенко. – Москва : Колос, 1996. – 383 с. <https://by1lib.org/book/2721481/53024c?id=2721481&secret=53024c>.

Пискунов, А. С. Методы агрохимических исследований / А. С. Пискунов. – Москва : КолосС, 2004. – 312 с. <http://padabum.com/d.php?id=42646>.

Равков, Е. В. Основы научных исследований и УИРС. Статистические методы обработки экспериментальных данных / Е. В. Равков, Г. И. Витко, М. Н. Авраменко. – Горки : БГСХА, 2018. – 80 с. http://library.baa.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BSAA_READER&P21DBN=BSAA&Z21ID=&Image_file_name=ecd3029.pdf&mfn=59357&FT_REQUEST=&CODE=9999&PAGE=1.

Равков, Е. В. Планирование полевого опыта / Е. В. Равков, Г. И. Витко. – Горки : БГСХА, 2013. – 68 с. <http://elib.baa.by/xmlui/handle/123456789/123>.

Смиряев, А. В. Биометрия в генетике и селекции растений. / А. В. Смиряев, С. П. Мартынов, А. В. Кильчевский. – Москва: Изд-во МСХА, 1992. – 269 с. http://library.baa.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe.