

Рекомендуемая литература

| № п. п. | Авторы | Название литературы, год выпуска | Кол. Экз./ Кол. экз. на 1 студента | |
|----------------|--------------------------------|---|--|------------------------------|
| | | | очная форма обучения | заочная форма обучения |
| Основная | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Дуброва Ю. Н. | Метрология, контроль качества, обследование мелиоративных и водохозяйственных систем : учебно-методическое пособие / Ю. Н. Дуброва, А. С. Кукреш, А. С. Анженков. – Горки : БГСХА, 2022. – 258 с. | 40/20 | 35/17,5 |
| 2 | Дуброва Ю. Н. | Совершенствование мелиоративных и водохозяйственных систем : учебно-методическое пособие / Ю. Н. Дуброва, А. С. Кукреш [и др.]. – Горки : БГСХА, 2021. – 359 с. | 25/12,5 | 25/12,5 |
| 3 | Дуброва Ю. Н. | Автоматизация инженерных систем : учебно-методическое пособие / Ю. Н. Дуброва [и др.]. – Горки : БГСХА, 2020. – 414 с. | 30/15 | 30/15 |
| 4 | Эрастов В.Е. | Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / М.: Форум, 2008. - 204 с. | 36/18 | 36/36,0 |
| Дополнительная | | | | |
| 5 | Лысов К. И. | Эксплуатация мелиоративных насосных станций - М.: Агропромиздат, 1988. - 255 с. - Б. ц. | 5/2,5 | 5/5,0 |
| 6 | Хруцкая Н. П., Дубяго Д. С. | Основные дефекты труб-переездов, расположенных на дорогах 4-й и 5-й категорий на территории Горецкого и Мстиславского районов Могилевской области - С.329-330 | 9/4,5 | 9/9,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---------------------------------|--|-------|-------|
| 7 | Волков А.В. | Совершенствование технологии реконструкции каналов инженерно-мелиоративных систем // Дисерт. на соискание степени кандидата техн. наук. Саратов. 2005. | 1/1,0 | 1/1,0 |
| 8 | Равовой П. У. Васильев В. В. | Эксплуатация мелиоративных и водохозяйственных систем: метод. указ. по курсовому проектированию / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия; Электрон. текстовые дан. Электрон. граф. дан. - Горки: [б. и.], 2010. - эл. жестк. диск. - Загл. из техн. документации. - Электрон. версия печ. публикации - Полный текст в БД. - Б. ц. | 2/1,0 | 2/2,0 |