**ПОСИЛАННЯ НА ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ**

**Основна**:

1. Лаврик В.І. Методи математичного моделювання в екології: Навч. посібник. К.: Вид. Дім "КМ Академія", 2002. 203 с.
2. Эндрюс Дж., Мак-Лоун. Р. Математическое моделирование. М.: Мир, 1979. 276 с.

**Додаткова**:

1. Математическое обеспечение САПР. М.: Наука, 1999, 532с
2. Аuto САD-2000 Специальный справочник. СПб: Питер, 2001., 690 с.
3. Моисеев Н.Н. Динамика биосферы и глобальные модели / Число и мысль, Вып. 5. М.:Знание, 1982. С.56-113.
4. Развитие исследований по теории фильтрации в СССР(1917-1967)/Под. ред.П.Я.Полубариновой-Кочиной. М.:Наука, 1967. 545 с.
5. Системный подход к управлению водными ресурсами/Под. ред. А.Бисваса. М.: Наука, 1985. 392 с.
6. Арнольд В.И. Теория катастроф. М.: Наука,1990. 128 с.

***Інформаційні ресурси***:

1. Курс «Математичні задачі гідроенергетики» в системі електронного забезпечення навчання ЗНУ [Електронний ресурс] : [Веб-сайт]. – Moodle. – Режим доступу: https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=9744 (дата звернення 20.09.2020) – Назва з екрана.
2. Сайт наукової бібліотеки ЗНУ [Електронний ресурс] : [Веб-сайт]. – Електронні дані. – Режим доступу: <http://library.znu.edu.ua/> (дата звернення 20.09.2020) – Назва з екрана.