**Самостійна робота**

з дисципліни «Гідрологія»

освітній рівень бакалавр

спеціальність 101 екологія

освітня програма екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування

2 курс

група 6.1012

п/гр. А

 **Питання**

1. Акімов Максим Євгенійович 6
2. Білик Анна Віталіївна 5
3. Ганчев Артем Вікторович 4
4. Грабчилєва Ксенія Костянтинівна 3
5. Дєнєжкін Віталій Сергійович 2
6. Кірічевський Владислав Юрійович 1
7. Пуцер Олександра Сергіївна 6
8. Хоменко Андрій Анатолійович 5
9. Шапарний Олександр Олександрович 4
10. Яблонський Михайло Дмитрович 3

група 6.1013-с2

 **Питання**

1. Василенко Віталій Володимирович 2
2. Височін Дмитро Володимирович 1
3. Вініченко Костянтин Валерійович 6
4. Пластун Володимир Сергійович 5
5. Семено Сергій Сергійович 4

**Питання.**

1. Типи водосховищ та їх основні характеристики.

2. Гідродинамічні та гідрофізичні процеси у водосховищах.

3. Гідрохімічний режим водосховища.

4. Особливості формування екосистем водосховищ.

5. «Цвітіння» води як гідробіологічний процес, зумовлений евтрофікацією.

6. Вплив водосховищ на річковий стік та довкілля.