**СРС 2 по дисциплине «Механизмы репаративных процессов»**

**Тема :**

**Механизмы и способы репаративной регенерации у холодно- и теплокровных животных**

**Задания:**

1. **Проанализировать учебные материалы Лекции 5, англоязычные статьи и составить реферат по теме, представленным в Таблице 1:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О. студента** | **Реферат (1 -2 стр)** |
| **1** | Әбдікәрім Ғалихан Мейрамбекұлы   | **Механизмы и способы репаративной регенерации у земноводных** |
| **2** | Леонтьева Евгения Сергеевна   | **Механизмы и способы репаративной регенерации у пресмыкающихся** |
| **3** | Магауиянова Инкар Нұрланқызы   | **Механизмы и способы репаративной регенерации у рыб** |
| **4** | Саткен Қантемір Серікболұлы | **Механизмы и способы репаративной регенерации у птиц** |
| **5** | Ташимова Айжан Ерликқызы | **Механизмы и способы репаративной регенерации у грызунов** |
| **6** | Фазыл Анель Даулетқызы | **Механизмы и способы репаративной регенерации у насекомых** |

1. **Сфотографировать документ (подписать Ф.И.О. \_МРП\_СРС2) разместить в Google Disk, а ccылку на него переслать**

**по системе Универ или по электронной почте:** Tamara.Shalakhmetova@kaznu.kz

**Максимальный балл – 25 баллов.**

1. **Документ подписать Ф.И.О. \_МРП\_СРС 2**

 **разместить в Google Disk, а ccылку на него переслать**

**по системе Универ или электронной почте:** Tamara.Shalakhmetova@kaznu.kz

**Убедитесь, что открыли доступ к своим файлам! Иначе преподаватель не сможет открыть ссылку и оценить ваши ответы!**

**Дедлайн 18.00 пятница 26.02.21**