

**План работы студенческого научного кружка  
кафедры биологической химии на 2023 учебный год**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема заседания</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Ответственный</b>
1.	1. Биохимия обмена аминокислот и нуклеиновых кислот 2. Вторичные метаболиты-1 (флавоноиды).	Февраль 2023 г.	Преп. Н.С. Мышковец, Преп. Д.О. Цымбал
2.	1. Применение биоинформационных методов в медицине. 2. Вторичные метаболиты-2 (алкалоиды).	Март 2023 г.	Доц. А.Н. Коваль, Ст. преп. М.В. Громыко
3.	1. Биохимия адаптивного ответа организма при гипоэнергетических состояниях. 2. Вторичные метаболиты-3 (алкалоиды).	Апрель 2023 г.	Ст. преп. М.Е. Мазаник, Преп. А.В. Литвинчук
4.	1. Биохимия нервной системы. 2. Вторичные метаболиты-4 (терпеноиды).	Май 2023 г.	Преп. Л.П. Скрыпникова, Преп. Н.Н. Веялкина
5.	Итоговое заседание.	Июнь 2023 г.	Доц. А.Н. Коваль
6.	Организационное заседание кружка.	Октябрь 2023	Доц. А.Н. Коваль
7.	Приоритетные направления научной деятельности в РБ. Основы сигналинга.	Ноябрь 2023	Доц. А.Н. Коваль, Преп. Л.П. Скрыпникова
8.	Митохондриальная биохимия. Биохимия углеводного обмена	Ноябрь 2023 г	Ст. преп. М.В. Громыко
9.	Биохимия липидного обмена	Декабрь 2023 г.	Преп. Н.С. Мышковец

Место проведения – ауд. 3, ул. Федюнинского, 4а. Дата и время проведения по согласованию с преподавателями и студентами. Возможно проведение в режиме онлайн (на платформе Jitsi: [https://meet.jit.si/sno\\_bchm\\_gsmu](https://meet.jit.si/sno_bchm_gsmu))

Оперативная информация: **Вконтакте** группа «СНК ПО БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ» <https://vk.com/id85393150>, <https://vk.com/gsmu.biochemistry>

Отв. за работу СНК на кафедре биологической химии      доц. А.Н. Коваль  
10.11.2022