

План проведения заседаний СНК
кафедры биологической и химической технологии
на 2023– 2024 учебный год.

№	Дата проведения	Тема заседания	Ответственный преподаватель
1.	Сентябрь	Пути повышения эффективности действия лекарственных средств.	Лазурина Л.П.
2.		Достижения современной биотехнологии	
3.	Октябрь	Клеточная инженерия растений	Басарева О.И.
4.		Методы биотехнологии в очистке сточных вод промышленных предприятий	Джанчатова Н.В.
5.	Ноябрь	Методы введения генов в клетку	Басарева О.И.
6.		Изучение технологической эффективности процесса получения химически осажденного карбоната кальция	Атрепьева Л.В.
7.	Декабрь	Применение биотестирования в экологическом мониторинге	Джанчатова Н.В.
8.		Биотехнологические подходы при разработке новых биологически активных добавок	Лазурина Л.П.
9.	Февраль	Генно-модифицированные продукты	Басарева О.И.
10.	Март	Разработка основ технологии получения этилацетата и изоамилацетата	Андреев П.Ю.
11.		Изучение условий биофортификации витамином D некоторых видов грибов посредством УФ-облучения	Атрепьева Л.В.
12.	Апрель	Технологические основы получения чистого биокollaгена из дермы КРС	Андреев П.Ю.
13.	Май	Заключительное заседание СНК. Подведение итогов участия в студенческой научной конференции. Выбор старосты кружка	Лазурина Л.П.

Количество запланированных на кафедре курсовых работ 10
дипломных работ -

Зав. кафедрой, профессор

Л.П. Лазурина