

ОТЧЕТ О РАБОТЕ СНК ЗА 1 СЕМЕСТР 2022-2023 ГОДА

Кафедра Общей и биологической химии

1. КОЛИЧЕСТВО ПОСТОЯННЫХ ЧЛЕНОВ СНК

№	ФИО	Факультет, группа
1.	Комарова А.А.	192 группа (магистратура), староста кружка
2.	Скорицкая А.Ф.	209 группа, лечебный факультет
3.	Оверченко А.Д.	431 группа, стоматологический факультет
4.	Кадиева Е.С.	490 группа, ФГМБО
5.	Белик В.С.	390 группа ФГМБО
6.	Ткачёва А.Ю.	210 группа, лечебный факультет
7.	Шкловец М.С.	309 группа, лечебный факультет
8.	Хидриев Х.М.	306 группа, лечебный факультет
9.	Пачина К.С.	305 группа, лечебный факультет
10.	Кусогонов А.Т.	306 группа, лечебный факультет
11.	Паскалова М	132 группа, стоматологический факультет
12.	Мартиросян Р	132 группа, стоматологический факультет

2. ТЕМАТИКА РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ СТУДЕНТАМИ НИР

1. Методики стабилизации наночастиц серебра в растительных экстрактах
2. Молекулярное моделирование
3. Исследование влияния таурина на биохимические сдвиги при экспериментальном сахарном диабете
4. Исследования антимикробного действия препаратов различного происхождения
5. Методы получения наночастиц. Методики включения лекарственных препаратов в наночастицы

3. КОЛИЧЕСТВО ВЫСТУПЛЕНИЙ СТУДЕНТОВ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ, ФОРУМАХ И Т.Д. (с указанием ФИО студентов, наименования мероприятия, темы выступления и достижений)

-

4. КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ЧЛЕНОВ СНК (в сборниках материалов конференций, журналах ВАК, Scopus, Web of Science) с указанием библиографических данных;

1. Скорицкая А.Ф., Дюдюн О.А. / Моделирование структур лейкотриенов А4, В4, С4, D4 // Биотехнология и биомедицинская инженерия: сборник научных трудов по материалам XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 87- летию Курского государственного медицинского университета (27 октября 2022 года) – Курск.: Изд-во КГМУ, 2022.- С. 129-132.
2. Оверченко А.Д., Шкловец М.С., Оверченко В.В. / Влияние химического состава энергетических напитков на состояние организма человека // Неделя науки 2022: материалы Международного молодёжного форума. Ставрополь: СтГМУ, 2022. – 263-265.

3. Оверченко А.Д., Гаража И.С., Оверченко В.В. Показатели эмалевой резистентности твёрдых тканей зубов у лиц молодого возраста // Неделя науки 2022: материалы Международного молодёжного форума. Ставрополь: СтГМУ, 2022. – 606-608.
4. Скорицкая А.Ф., Дюдюн О.А., Дюдюн Г.Д. / Моделирование лейкотриенов А₄, В₄, С₄, D₄ // Физико-химическая биология. Материалы X Международной научной интернет-конференции.- Ставрополь. Изд-во: СтГМУ, 2022.- С.29-31.
5. Скорицкая А.Ф., Кадиева Е.С., Дюдюн О.А. // Моделирование композиций на основе наночастиц серебра и поливинилового спирта // Неделя науки 2022: материалы Международного молодёжного форума. Ставрополь: СтГМУ, 2022. – 279-280.

5. КОЛИЧЕСТВО ПАТЕНТОВ, СВИДЕТЕЛЬСТВ О РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ (с указанием ФИО студентов, наименования конкурса, темы проекта и суммы гранта)

нет