

Тема НИР кафедры общей и биологической химии: ИССЛЕДОВАНИЕ
ВЛИЯНИЯ НАНОРАЗМЕРНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОБЪЕКТЫ

№	Тематика НИР	Ответственные из числа ППС
1.	Влияние смеси фуллеренов, полученных УЗ-диспергированием в растительном масле на биохимические показатели	Эльбекьян К.С. Комарова А.А.
2.	Методики стабилизации наночастиц серебра в растительных экстрактах	Дюдюн О.А. Игнатова В.Н.
3.	Исследование влияния наноразмерных частиц гимнемы лесной на биохимические сдвиги при экспериментальном сахарном диабете	Муравьёва А.Б. Маркарова Е.В.
4.	Исследования антимикробного действия препаратов различного происхождения	Эльбекьян К.С. Матвиенко Э.Р.
5.	Методы получения наночастиц. Методики включения лекарственных препаратов в наночастицы	Кремнёва Г.М. Романова Л.В. Оверченко В.В.

Зав.кафедрой общей
и биологической химии, д.б.н.

Эльбекьян К.С.