Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра молекулярной биологии и генетики

Дисциплина: Современные проблемы геномики и протеомики

Внеаудиторная самостоятельная работа

Токсикогеномика

Работу выполнил(а):
студент(ка) курса, группы,
факультета
ФИО студента
Работу проверил(а): Преподаватель ФИО г.

Оглавление		
1.	Введение	2
2.	Этические аспекты применения генной терапии	3
3.	Генная терапия	5
4.	Пути доставки генов	8
5.	Механизмы доставки генов	10
6.	Свойства вирусных векторов для доставки генов.	12
7.	Заключение	13
8.	Список использованной литературы	14

Введение

	иолекулярные органическ щие более чем из 20 видо	кие азотсодержащие соединения, ов альфа-аминокислот.	
Классификация и т.д самостоятельной рабо	д. (основная часть содерж оты)	жания внеаудиторной	•
Заключение			.
Список использован	иной литературы		