

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/doklad/197754>

**Тип работы:** Доклад

**Предмет:** Генетика

Введение 2

Основная часть 3

Заключение 5

Список используемой литературы 6

Психогенетика представляет собой междисциплинарную сферу знаний, граничащую между психологией и генетикой. Психогенетика – это научная дисциплина, анализирующая вопрос соотношения наследственности и среды в человеческой психике. Анализ индивидуальных различий в человеческом поведении требует интеграции различных знаний различных наук: психологии, генетики, молекулярной биологии, биометрии, антропологии и физиологии.

Психогенетика связана с психологией индивидуальных различий как частью общей психологии. Предметом исследования психогенетики является определение относительной роли и взаимодействия факторов наследственности и среды в формировании индивидуальных различий в области психологии и психофизиологии. В последнее время в область психогенетики включается и индивидуальное развитие. Больше говорят о «генетике поведения человека».

На Западе понятие «психогенетики», как правило, употребляется редко.

В сфере генетики психогенетика связывается с генетикой человека, популяционной генетикой, нейрогенетикой.

В понятие генетики поведения включены все разделы генетики, что заняты изучением тех проявлений жизнедеятельности животных и человека, где задействован мозг и нервная система. Все это связано с поведением.

1. Атраментова Л.А., Филипцова О.В. Введение в психогенетику. Учебное пособие. - М.: Флинта, Московский психолого-социальный институт, 2019. – 472 с.

2. Гнатик Е.Н. Генетика человека: Былое и грядущее. - М.: изд-во ИКМ, 2017. 280 с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/doklad/197754>