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/referat/423321

Тип работы: Реферат

Предмет: История (другое)

Содержание

Введение3	
1.Нобелевская премия: история, традиции и лауреаты5	
2.Открытия в области медицины и физиологии, удостоенные Нобелевских пр	емий
10	
Заключение15	
Список использованной литературы17	

Введение

Нобелевская премия была учреждена 29 июня 1900 г. согласно завещанию шведского промышленника, ученого и изобретателя Альфреда Бернхарда Нобеля (1833-1896). По сей день она остается самой почетной в мире премией в области науки.

Первоначально идея А. Нобеля состояла в оказании помощи малоимущим талантливым исследователям. Как результат воплощения этой идеи - Нобелевский фонд, проценты с которого составляют ежегодные премии лауреатам. Нобелем было определено несколько направлений науки, труды представителей которых должны были финансово поощряться из завещанных им на это средств. Часть средств нобелевского фонда ежегодно идет на премии в области медицины и физиологии.

Актуальность исследования темы открытий в области медицины и физиологии, отмеченных премией Нобеля, обусловлена значимостью их практического применения и вкладом в улучшение качества жизни. Цель работы — изучение открытий в области медицины и физиологии, чьи выдающиеся результаты были отмеченные Нобелевскими премиями.

Исходя из поставленной цели, определены следующие задачи:

□рассмотреть историю создания Нобелевской премии, ее традиции и лауреатов;

□ознакомиться с открытиями в области медицины и физиологии, удостоенными Нобелевских премий. Объект исследования — открытия в медицине и физиологии, отмеченные Нобелевскими премиями разных лет.

Предмет исследования — содержание признанных открытий в медицине и физиологии и их значение. В качестве методов исследования в работе будут использованы изучение и анализ тематической литературы и справочных источников, обобщение и систематизация полученной информации. В качестве источников информации послужили тематические исследовательские статьи и материалы интернет — ресурсов по теме работы.

Работа состоит из введения, двух глав, заключения, списка использованной литературы.

1. Нобелевская премия: история, традиции и лауреаты

Церемония вручения Нобелевских премий в различных сферах общественной жизни проходит каждый год в день смерти А. Нобеля, в Стокгольме (Швеция) и Осло (Норвегия). 10 декабря 1901 г. были вручены первые премии. Премии выплачиваются Нобелевским комитетом, созданным в 1900 г.

В своем завещании Альфред Нобель велел: «создать фонд, проценты с которого будут выдаваться в виде премии тем, кто в течение предшествующего года принес наибольшую пользу человечеству. Указанные проценты, в соответствие с завещанием, делились на пять равных частей, которые предназначаются для поощрения открытий в области физики, химии, физиологии или медицины, литературы и особые достижения перед человечеством в дело мира (Нобелевская премия мира)»[Нобелевская премия: история и традиции – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/nobelevskaya-premiya-istoriya-i-traditsii (дата

обращения 16.02.2024)].

Премии в области физиологии и медицины присуждаются Королевским Каролинским институтом в Стокгольме. По традиции их вручает в концертном зале король Швеции. Каждый лауреат из рук монарха получает золотую медаль с изображением учредителя премий Альфреда Нобеля и диплом. Денежная часть премии переводится автору открытия согласно его

Список использованной литературы

- 1.Блехман Л. Великие открытия в медицине и физиологии. Нобелевские лауреаты XX и XXI века // Вестник Дома ученых Хайфы т. 46 / под ред. А. Вильшанского. Хайфа, 2020. С.40-48.
- 2.Златин С. Лауреаты Нобелевской премии по физиологии и медицине 2020 года // Вестник Дома ученых Хайфы т. 46 / под ред. А. Вильшанского. Хайфа, 2020. С.34-39.
- 3.Нобелевские лауреаты по физиологии и медицине / [Электронный документ] Режим доступа: https://detnobel.gpntb.ru/modules/Templates/NOBEL/templates/css/images/10.%20нобелевские%20лауреаты%20по%20ф (дата обращения 16.02.2024).
- 4.Нобелевская премия // Большая российская энциклопедия [Официальный сайт] Режим доступа:https://bigenc.ru/c/nobelevskaia-premiia-abf1cb (дата обращения 16.02.2024).
- 5.Нобелевская премия и история её вручения // Швеция [Официальный сайт] Режим доступа:https://ru.sweden.se/lyudi-i-obschestvo/obschestvo/nobelevskaya-premiya-vysshaya-iz-vseh-nagrad (дата обращения 16.02.2024).
- 6.Нобелевская премия: история и традиции Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/nobelevskaya-premiya-istoriya-i-traditsii (дата обращения 16.02.2024).
- 7.Нобелевская премия по физиологии и медицине 2023 г. // Электронное периодическое издание «Научная Россия» [Официальный сайт] Режим доступа: https://scientificrussia.ru/articles/the-nobel-prize-in-physiology-or-medicine-2023 (дата обращения 16.02.2024).
- 8.Ноздрачев А.Д., Поляков Е.Л., Зеленин К.Н. Первая Нобелевская премия России. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/pervaya-nobelevskaya-premiya-rossii-1 (дата обращения 16.02.2024).
- 9.Под знаком Нобеля. Часть IV. Физиологи и медики // Национальная библиотека Республики Коми [Официальный сайт] Режим доступа: https://www.nbrkomi.ru/str/id/62/4201/ (дата обращения 16.02.2024).
- 10.Тютюнник В.М. Международное нобелевское движение // Науковедческие исследования. 2017. № 2017. С. 175–204.

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/referat/423321