

ГЕНДЕРНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Елисеенко Ю.В.,

студентка 3 курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь

Научный руководитель – Янкевич Е.М., канд. экон. наук

Актуальность данной работы обусловлена тем, что в современном мире тема гендерной неравномерности является одним из важных показателей социальной и культурной жизни общества. В мировой практике Gender Gap Index рассчитывают на основании здоровья и продолжительности жизни, высшего образования, разрыва занятости и размера оплаты труда, участия в политике и др. Цель – выявить характер научных предпочтений в исследованиях ученых Республики Беларусь в соответствии с гендерным признаком.

Материал и методы. В качестве материала исследования использованы данные сайта Высшей аттестационной комиссии (ВАК), интернет ресурсов по теме исследования. В работе использовались методы лингвистического наблюдения и сравнения, статистический.

Результаты и их обсуждение. Определение «гендер» обладает основательными истоками и по-разному воспринимается как в рамках одной культуры, так и в различных культурах, причем это понятие меняется со временем. Исследователи уже давно определили условность взглядов о «типично мужском» и «типично женском»: то, что в одном обществе считается мужским занятием, в другом может определяться как женское. Следовательно, не биологический пол, а социокультурные нормы определяют психологические свойства, модели поведения, виды деятельности, профессии научные поиски мужчин и женщин. Нами исследованы данные сайта ВАК по размещенным авторефератам на соискание степени кандидата и доктора наук за период 5 лет в Республике Беларусь по направлениям науки [1]. Данные о количестве мужчин и женщин за период 5 лет покажем на рис.

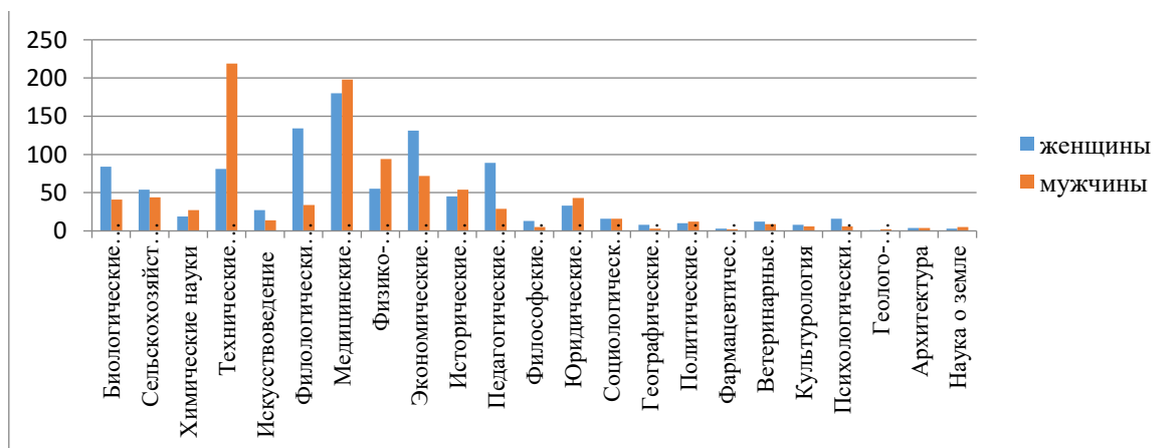


Рисунок – Число размещенных авторефератов исследователями на соискание ученой степени в Республике Беларусь за период с 2018 по 2022 год

Источник: составлено автором на основании данных [1].

Заключение. Исследование показало, что число женщин, занимающихся научными исследованиями в Республике Беларусь, в целом за пять лет на 87 чел. больше, чем мужчин (1026 чел. и 939 чел., соответственно). Удельный вес женщин в науке составляет 52,3 %, в демографическом составе страны – 53,5%. Следует отметить, что число мужчин преобладает только в технических науках. В направлении медицинских наук в преобладают то мужчины, то женщины. В стране созданы равные возможности на всех уровнях: в политике, экономике, науке и общественной деятельности для достижения целей устойчивого развития в этом направлении.

1. Сайт Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vak.gov.by>. – Дата доступа: 12.01.2023.