

ԳՐԱԽՈՍԱԿԱՆ

Հետազոտողը բավականաշափ ներկայացրել է միջուկային Եներգետիկայի պատմությունը՝ ատոմային գեների, կառավարվող միջուկային ռեակտորի ստեղծման, ինչպես նաև միջուկային Եներգետիկայի օգտագործման ժամանակ առաջացած աղետների պատմությունը:

Հետազոտել է նաև ԱԵՄԳ-ի գործունեությունը և ատոմակայանների տարածվածությունը ամբողջ աշխարհում:

Վոանձին անդրադարձ է ունեցել Յայկական ՎԵԿ-ի (Մեծամոր) ստեղծման, վերագործարկման և շահագործման մասին: Նաև նշել է Յայաստանում ատոմային Եներգետիկայի հնարավոր զարգացման ուղղությունները:

Հետազոտողը «Ատոմային դարաշրջան դադարեցում» ծրագիրը ուսումնասիրելով հանգել է կարծիքի, որը մասնակիորեն է համապատկասխանում իրականությանը:

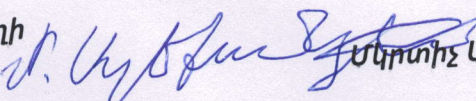
Ծրագիրը քաղաքական որոշ իրավիճակների հետևանքով Եներգետիկ ճգնաժամ է առաջացրել որոշ պետություններում, որը հաջողվեց հայթահարել սակայն ծրագիրը հնարավորություն տվեց հասարակությանը իշեցնել միջուկային վտանգի աստիճանը. ինչպես նաև զարկ տվեց կանաչ Եներգետիկայի զարգացմանը, նոր Եներգետիկ տեխնոլոգիաների ստեղծմանը:

Աշխատանքում նշված չեւ 2023 թվականին ԱՄ-ի ջերմամիջուկային լաբորատորիայում կատարված կառավարվող ջերմամիջուկային սինթեզի մասին, երբ հնարավոր եղավ առաջին անգամ ստանալ ավելի մեծ Եներգիա, քան ծախսվել եր սինթեզի համար: Սա հնարավորություն կտա մոտ ժամանակահատվածում վերջակետ դնել ատոմային Եներգետիկայի վտանգավոր դարաշրջանին:

Ըսդհանուր առմամբ հետազոտական աշխատանքը կատարվել է գերազանց և հետազոտողը ունի ուրույն կարծիք, ուստի առաջարկում եմ աշխատանքը գնահատել գերազանց:

Գրախոս՝

Երկրաֆիզիկոս

«Յայանտառ» ՊՈԱԿ «Գյումրիի
անտառունտեսություն» մասնաճյուղի
փոխտնօրեն՝  Տ. Վարդանյան Անդրանիկի Տիգրանի Սեպտեմբերի 15, 2023