

Dr hab. Marek Scholz, Prof. IFJ PAN  
Instytut Fizyki Jądrowej  
im. Henryka Niewodniczańskiego  
Polskiej Akademii Nauk  
31-342 Kraków, ul Radzikowskiego 152  
[marek.scholz@ifj.edu.pl](mailto:marek.scholz@ifj.edu.pl)

Ponowna recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Ewy Łaszyńskiej, pt.:  
"Badania kalibracyjne aparatury przeznaczonej do aktywacyjnej diagnostyki  
neutronów z reakcji syntezy jądrowej D-T w tokamaku"

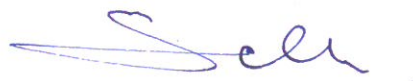
Ponowna recenzja rozprawy doktorskiej mgr. Ewy Łaszyńskiej została wykonana na zlecenie Rady Naukowej Narodowego Centrum Badań Jądrowych.

Szczegółową analizę treści rozprawy przedstawiłem w pierwszej recenzji. Po zapoznaniu się z poprawioną wersją oraz listą zmian i poprawek wprowadzonych do pracy zgodnie z moją pierwszą recenzją mogę stwierdzić, co następuje:

1. Rdzeń, charakter i teza pracy oraz przyjęta metodologia zostały zachowane.
2. W poprawionej wersji wprowadzono listę zmian i poprawek zgodnie z moimi sugestiami. Oddzielnie załączono osobną listę zmian i poprawek.
3. Zasadnicze elementy poprzedniej recenzji w części dotyczącej wstępu, tezy pracy i jej potwierdzenia, opisu pracy oraz oceny pracy dotyczącej jej zalet są aktualne.
4. W części dotyczącej niedociągnięć zostały poprawione przez autorkę.

Zatem, występujące nieścisłości zostały usunięte, a cel pracy osiągnięty.

Stwierdzam, że recenzowana praca spełnia wymagania stawiane rozprawom doktorskim w dziedzinie nauk fizycznych, dyscyplinie fizyka, zgodnie ze znowelizowaną ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (z późniejszymi zmianami, por. Dz. U. z 2011 r. Nr 84, poz. 455, Nr 112, poz. 654, z 2012 r. poz. 1544) i wnoszę do Rady Naukowej Narodowego Centrum Badań Jądrowych o dopuszczenie Doktorantki, panią mgr. Ewę Łaszyńską, do dalszych etapów postępowania w przewodzie doktorskim.



Warszawa 15/02/2019