

СПИСОК 59-и публикаций Ю.Ж. Тулеушева за 2008-2019 гг.

Список 14 дополнительных публикаций Ю.Ж. Тулеушева за 2008-2018 с импакт-фактором больше 1 (Thomson Reuters - Clarivate Analytics)

№	Авторы	Заглавие	Издание
1	2	3	4
1.	Pogrebnjak A.D., Danilionok M.M., Uglov V.V., Erdybaeva N.K., Kirik G.V., Dub S.N., Rusakov V.S., Shypylenko A.P., Zukovski P.V., Tuleushev Yu.Zh.	Nanocomposite protective coatings based on Ti-N-Cr/Ni-Cr-B-Si-Fe, their structure and properties	Vacuum, - 2009, B. 83. – P. 235-239. IF = 2,067 (https://www.scijournal.org/impact-factor-of-VACUUM.shtml)
2.	Bystritsky V.M., Dudkin G.N., Krylov A.R., Gazi S., Huran J., Nechaev B.A., Padalko V.N., Sadovsky A.B., Tuleushev Yu.Zh. , Filipowicz M., Philippov A.V.	A method for investigation of the $D(^4\text{He}, \gamma)^6\text{Li}$ reaction in the Ultralow energy region under a high background	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. V. 825, 21 July 2016, P. 24–30. IF = 1,216 (Clarivate Analytics)
3.	Bystritsky V.M., Bystritskii Vit.M., Dudkin G.N., Filipowicz M., Gazi S., Huran J., Mesyats G. A., Nechaev B.A., Padalko V.N., Parzhitskii S.S., Pen'kov F.M., Philippov A.V., Tuleushev Yu.Zh.	Effect of the crystal structure of a deuterated target on the yield of neutrons in the dd reaction at ultralow energies	JETP Letters – 2014. – V. 99, is. 9. – P. 497-502. IF= 1.359 (Clarivate Analytics)
4.	Bystritsky, V. M., Bystritskii, Vit. M., Dudkin, G. N., Filipowicz, M., Gazi, S., Huran, J., Kobzev, A. P., Mesyats, G. A., Nechaev, B. A., Padalko, V. N., Parzhitskii, S. S., Pen'kov, F. M., Philippov, A. V., Kaminskii, V. L., Tuleushev, Yu. Zh. , Wozniak, J.	Measurement of astrophysical S-factors and electron screening potentials for $d(d, n)\text{He-3}$ reaction in ZrD ₂ , TiD ₂ and TaD _{0.5} targets in the ultralow energy region using plasma accelerator	Nuclear Physics A. – 2012. – V. 889. – P. 93– 104 IF= 1.992 (Clarivate Analytics)
5.	Bystritsky V.M., Kobzev A.P., Krylov A.R., Parzhitskii S.S., Philippov A.V., Dudkin G.N., Nechaev B.A., Padalko V.N., Pen'kov F.M., Tuleushev Yu.Zh. Filipowicz M., Bystritskii Vit.M., Gazi S., Huran J.	Study of the $d(p, \gamma)^3\text{He}$ Reaction at Ultralow Energies using a Zirconium Deuteride Target	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A. – 2014. – V. 737. Is. 11, – p. 248-252 IF= 1.336 (Clarivate Analytics)
6.	Bystritsky V.M., Bystritskii Vit.M., Dudkin G.N., Filipowicz M., Gazi S., Huran J., Nechaev B.A., Padalko V.N., Parzhitskii S.S., Pen'kov F.M., Philippov A.V., Tuleushev Yu.Zh.	First experimental evidence of $D(p,\gamma)^3\text{He}$ reaction in deuteride titanium in ultralow collision energy region	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A. – 2014. – V. 753. Is. 21, – p. 91-96 IF= 1.336 (Clarivate Analytics)

Автор

Ю.Ж. Тулеушев

Ученый секретарь РГП ИЯФ

У.П. Козтаева



7.	Bystritsky V.M., Bystritskii Vit.M., Dudkin G.N., Filipowicz M., Gazi S., Huran J., Mesyats G. A., Nechaev B.A., Padalko V.N, Parzhitskii S.S., Pen'kov F.M., Philippov A.V., Tuleushev Yu.Zh. , Varlachev V.A.	Experimental verification of hypothesis of dd-reaction enhancement by channeling of deuterons in titanium deuteride at ultralow energies	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A. – 2014. – V. 764. Is. 11, – p. 42-47 IF= 1.336 (Clarivate Analytics)
8.	Bystritsky V.M. Dudkin G.N., Filipowicz M., Tuleushev Yu.Zh. , Zhakanbaev E.A.	Targets of deuterides TiD ₂ , ZrD ₂ , NbD, and CrD ₂ with different structures used in experiments on the study of pd- and dd-reactions at astrophysical energies	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A. B. 810 (2016). P. 80–85. IF = 1,216 (Clarivate Analytics)
9.	Bystritsky V.M., Bystritskii Vit.M., Dudkin G.N., Filipowicz M., Gazi S., Huran J., Mesyats G. A., Nechaev B.A., Padalko V.N, Parzhitskii S.S., Pen'kov F.M., Philippov A.V., Tuleushev Yu.Zh	Effect of the crystal structure of a deuterated target on the yield of neutrons in the dd reaction at ultralow energies	JETP Letters – 2014. – V. 99, is. 9. – P. 497-502 IF = 1.359 (https://www.scijournal.org/impact-factor-of-JETP-LETT.shtml)
10.	Быстрицкий В. М., Быстрицкий Вит. М., Дудкин Г. Н., Филипович М., Гажи Ш., Гуран Й., Месяц Г.А., Нечаев Б. А., Падалко В. Н., Паржицкий С. С., Пеньков Ф. М., Филиппов А. В., Тулеушев Ю. Ж. ,	Экспериментальное наблюдение эффекта усиления реакции D(p, γ) ³ He, протекающей в дейтерированном титане в области ультранизких энергий столкновения	ЖЭТФ. – Т146, вып 1(7), 2014. – С. 65-74. IF = 1,099 (http://research.sfu-kras.ru/sites/research.sfu-kras.ru/files/imp_russ.pdf)
11.	Быстрицкий В.М., Быстрицкий Вяч. М., Дудкин Г.Н., Филипович М., Гажи Ш., Гуран Й., Месяц Г.А., Нечаев Б.А., Падалко В.Н., Паржицкий С.С., Пеньков Ф.М., Филиппов А.В., Тулеушев Ю.Ж.	Влияние кристаллической структуры дейтерированной мишени на выход нейтронов в dd-реакции при ультранизких энергиях	Письма в ЖЭТФ. 2014, Т. 99. Вып. 9. – С. 579-585. . IF = 1,616
12.	В. М. Быстрицкий, В. А. Варлачев, Г. Н. Дудкин, А. С. Нуркин, Б. А. Нечаев, В. Н. Падалко, Ф. М. Пеньков, Ю. Ж. Тулеушев , М. Филипович, А. В. Филиппов	Изучение фоновых процессов с образованием нейтронов при исследовании ядерных реакций в области энергий 26–32 кэВ.	ЖЭТФ. – 2017. – Т. 152, вып. 5 (11). – С. 877-889 IF= 1.255 (Clarivate Analytics)
13.	Bystritsky V. M., Dudkin G. N., Nechaev B. A., Padalko V. N., Pen'kov F. M., Tuleushev Yu. Zh. , Filipowicz M., Philippov A. V.	Investigation of the D(³ He, p) ⁴ He reaction in the astrophysical energy region of 18-30 keV	JETP Letters. – 2018. V. 107, Iss. 11. – P. 705-707. IF = 1,235 (https://www.scijournal.org/impact-factor-of-JETP-LETT.shtml)
14.	Bystritsky V.M., Dudkin G.N., Krylov A.R., Nechaev B.A., Nurkin A., Padalko V.N., Varlachev V.A., Shuvalov E.N., Pen'kov F.M., Tuleushev Yu.Zh., Zhakanbaev E.A., M.Filipowicz, Philippov A.V.	Investigation of the D(³ He, p) ⁴ He reaction on ZrD targets in the energy region of 16–34 keV	Nuclear Physics A. – 2019. – B. 990. – P.29–46. IF = 1.992 https://www.scijournal.org/impact-factor-of-NUCL-PHYS-A.shtml

Автор

Ученый секретарь РГП ИЯФ



Ю.Ж. Тулеушев

У.П. Козтаева