

7	Study Of The ${}^7\text{Li}(d, t){}^6\text{Li}$ Reaction At The Energy Of 14.5 MeV	Печать	Acta Physica Polonica B 2019.-No.3.-V.50.-P.703-709.	7	Burtebayev N., Sakuta S.B., Suzuki T., Rusek K.
8	Temperature dependence of the energy resolution of a gallium arsenide detector	Печать	Bulletin of KazNU, Recent Contributions to Physics – 2018.-V.67,-No.4. - P.85-92.	8	Burtebayev N., Mukhashev K.M., Nassurlla Marzhan, Khojayev R.A.
9	Investigation of deuteron scattering on ${}^7\text{Li}$ nuclei at energy of 14.5 MeV	Печать	News of The NAS of RK series physico-mathematical, 2018, V.6.-No.3.-P.15-22,	16	Burtebayev N., Suzuki T., Sakuta S.B., Nassurlla Marzhan, Khojayev R.
10	New results for the p-12C radiative capture at low energies	Печать	News of the NAS of the RK. Phys.-math. Ser. –2019. – V.4. - No.326. –P.5–13.	10	Zazulin D.M., Burtebayev N., Peterson R.J., Artemov S.V.
11	Полупроводниковый детектор с внутренним усилением	Печать	Патент РФ №178710 от 17.04.2018 -	6	Черных С.В., Черных А.В., Диденко С.И., Буртебаев Н.
12	Study of the deuteron scattering on ${}^{11}\text{B}$ nuclei	Печать	XXXVI Mazurian Lakes Conference on Physics, Piaski, Poland, September 3-9, 2017.P.218	1	Burtebayev N., Burtebayeva J.T., Suzuki T., Sakuta S.B.
13	Study of the ${}^7\text{Li}(d, t){}^6\text{Li}$ reaction at the energy of 14.5 MeV	Печать	Book of abstract Zakopane Conference of Nuclear Physics, "Extremes of the Nuclear Landscape".- 2018.August 26-September 2.- Zakopane, Poland.	1	Burtebayev N., Burtebayeva J.T., Nassurlla Marzhan, Sakuta S.B., Suzuki T., Artemov S.V.
14	Study of the deuteron scattering on ${}^7\text{Li}$ nuclei	Печать	DREB2018 - 10th International Conference on Direct Reactions with Exotic Beams 4-8 June 2018, Matsue, Japan. P.18	1	Burtebayev N., Burtebayeva D.T., Nassurlla Marzhan, Suzuki T., Sakuta S.B.
15	Self-biased fast neutron detector based on VPE GaAs surface-barrier sensor with polyethylene converter	Печать	Book of Abstracts of 19 th International Workshop on Radiation Imaging Detectors iWoRID. – 2017, July 2–6, 2017. – Poland, Krakow.P.76	1	Chernykh S.V., Chernykh A.V., Baryshnikov F.M., Burtebayev N., Britvich G.I., Kostin M.Yu.,

Соискатель

Ученый секретарь



Насурлла М.

Машеева Р.У.

16	Исследование реакции (d, t) на ядрах ^{11}B при энергии 14,5 МэВ	Печать	II Международный научный форум «Ядерная наука и технологии». – 2019. – 24-27 июня, Алматы. – С.43.	1	Буртебаев Н., Сакута С.Б., Буртебаева Д.Т., Насурлла Маржан, Сабидолда А.
17	Рассеяние α -частиц на ядрах ^{11}B при энергии 40 МэВ и роль обменного механизма с передачей ^7Li	Печать	II Международный научный форум «Ядерная наука и технологии». – 2019. – 24-27 июня, Алматы. – С.50-51.	2	Burtebayev N., Nassurlla Marzhan, Saduyev N., Sabidolda A., Zazulin D., Sakuta S.B.,
18	Study of the V-W-Ambiguity when Choosing the Optical Potentials from Scattering of α -Particles on ^{10}B and ^{11}B Nuclei	Печать	Book of Abstracts of the Ninth International Conference «Modern Problems of Nuclear Physics and Nuclear Technologies» September 24-27, 2019, Tashkent, Uzbekistan, P.56	2	Alimov D.K., Burtebayev N., Nassurlla Marzhan, Burtebayeva J.
19	Scattering of α -Particles by ^{11}B Nuclei and Role of the Exchange Mechanism with Transfer of Heavy Particle	Печать	Book of Abstracts of the Ninth International Conference «Modern Problems of Nuclear Physics and Nuclear Technologies» September 24-27, 2019, Tashkent, Uzbekistan, P.58	2	Burtebayev N., Nassurlla Marzhan, Saduyev N., Sabidolda A., Zazulin D., Sakuta S.B., Trzcińska A.,

Соискатель

Ученый секретарь



Насурлла М.

Машеева Р.У.