

СПИСОК

**научных и научно-методических трудов заведующей технологической лабораторией
трековых мембран Астанинского филиала института ядерной физики
МАШЕНЦЕВОЙ АНАСТАСИИ АЛЕКСАНДРОВНЫ**

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, №, год, страницы)	Кол-во п.л. или страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Научные и научно- методические труды, опубликованные после защиты докторской диссертации на соискание ученой степени доктора PhD					
Статьи в международных рецензируемых научных журналах (не материалы конференций), имеющих ненулевой импакт-фактор в информационной базе компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters)					
1	The effect of oxidizing agents/systems on the properties of track-etched PET membranes	Печ. (статья)	Polymer Degradation and Stability. – 2014. – Vol.107. – P.150-157. (Импакт-фактор=3,57)	0,5 п.л. (8 стр)	Korolkov I., Niyazova D., Güven O, Barsbay M., Zdorovets M.
2	Synthesis of triterpenoid derivatives from allobetulone and betulonic acid with biological activities	Печ. (статья)	Bioorganic & Medicinal Chemistry. – 2014. - Vol. 22. – Issue 13. – P. 3292–3300. (Импакт-фактор=2,96)	0,6 п.л. (9 стр)	Ngoc T. D., Moons N., Kim You., De Borggraeve W., Andrei G., Snoeck R., Balzarini J., Dehaen W.
3	Evaluation of the catalytic activity of the composite track-etched membranes for p-nitrophenol reduction reaction	Печ. (статья)	Petroleum Chemistry. – 2015. – Vol.55. – P. 810–815. (Импакт-фактор=0,493)	0,38 п.л. (6 стр)	D.B. Borgekov, D.T. Niyazova, M.V. Zdorovets
4	Effect of Thermal Annealing on the Structural and Conducting Properties of Zinc Nanotubes Synthesized in the Matrix of Track-Etched Membranes	Печ. (статья)	Petroleum Chemistry. – 2016. – Vol.56. – P. 330-334. (Импакт-фактор=0,493)	0,31 п.л. (5 стр)	A.L. Kozlovskiy, D.I. Shlimas, M.V. Zdorovets, K.K. Kadyrzhанov

Соискатель,
зав.лаб, PhD

Ученый секретарь



Машенцева А.А.

Козтаева У.П.

