

Тезисы, материалы докладов на симпозиумах, конференциях, семинарах

№	Авторы	Название	Где опубликована	Страницы
1.	В.В. Сильвестров, Ю.О. Васильева	Межфазная трещина с жесткой накладкой на части берега	XI всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики: Сборник докладов. Казань: Изд-во Академии наук РТ, 2015.	3458-3460
2.	В.В. Сильвестров, А.К. Ярдухин	Метод краевой задачи Римана на римановых поверхностях в задачах теории упругости	Аналитические методы анализа и дифференциальных уравнений: Тез. докл. междунар. научн. семинара. Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2015	74-75
3.	Anatoly Filippov	Transport Properties of Novel Hybrid Cation-Exchange Membranes on the Base of MF-4SC and Halloysite Nanotubes.	Int. Conference on Polymer Material Science, Jan. 29-31, 2015, Shanghai, China, Book of Abstracts, приглашенный доклад	35
4.	Anatoly Filippov, Tamara Philippova, Alexey Yushkin, Yulia Bogdanova, Valentina Dolzhikova	Modeling of Aqueous Alcohol Mixtures Flow through a PMP Nanofiltration Membrane	Int. Conf. Ion transport in organic and inorganic membranes, Sochi-Krasnodar, KubSU, 25-30 May, 2015. Conference Proceedings	85-87
5.	A.N. Filippov	Modeling of Asymmetry of Transport Properties of Perfluorinated Membranes MF-4SC Modified by Polyaniline and Halloysite Nanoparticles	International Workshop on the Electrochemistry of Electroactive Materials WEEM – 2015, Bad Herrenalb, Germany, May 31st - June 5th, 2015. Electronic disc	1-3
6.	Anatoly Filippov, Denis Afonin, Svetlana Shkirskaya	Characterization of perfluorinated cation-exchange membranes MF-4SC surface modified with halloysite nanotubes	Abstracts of 7-th International Conference of the Euro-American Consortium for Promoting the Application of Mathematics in Technical and Natural Sciences - AMiTaN'S'15, JUNE 28-JULY 3, 2015, Albena, BULGARIA	
7.	Anatoly Filippov, Daria Khanukaeva, Denis Afonin, Galina Skorikova, Evgeny Ivanov, Vladimir Vinokurov and Yuri Lvov	Diffusive Permeability of Hybrid Cation-Exchange Membranes MF-4SC/Halloysite Nanotubes	15-th International Conference on Nanotechnology – IEEE Nano-2015, Rome, Italy, 27-30 July 2015, Book of Abstracts	55

8.	Филиппов А.Н., Афонин Д.С., Кононенко Н.А.	Гибридные перфорированные мембраны МФ-4СК, модифицированные нанотрубками галлуазита	XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладным механики, Казань, 20-24 августа 2015, Аннотации докладов	289
9.	Филиппов А.Н., Афонин Д.С., Кононенко Н.А.	Гибридные перфорированные мембраны МФ-4СК, модифицированные нанотрубками галлуазита	XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладным механики, Казань, 20-24 августа 2015, Сборник докладов, Изд-во Казанского (Приволжского) федерального университета	3921-3924
10.	A.N. Filippov, D.S. Afonin, N.A. Kononenko	Asymmetry of CVC for hybrid perfluorinated membranes with surface modified by halloysite nanotubes	10th International Frumkin Symposium on Electrochemistry, Moscow, 20-23 October 2015, Russia. ISBN 978-5-4465-0665-1, Book of Abstracts, IPCE RAS - 302 p	19
11.	A.N. Filippov, A.A. Yushkin	Modeling of negative retention of neutral dye in the process of nanofiltration of aqueous ethanol mixtures through a PMP membrane	10th International Frumkin Symposium on Electrochemistry, Moscow, 20-23 October 2015, Russia. ISBN 978-5-4465-0665-1, Book of Abstracts, IPCE RAS - 302 p	44
12.	A.N. Filippov	Mathematical modeling of transport processes through nanocomposite and hybrid membranes	18th International Conference of International Academy of Physical Sciences (CONIAPS XVIII) On Recent Trends in Physical Sciences, Allahabad, 22-24 October 2015, India.	1
13.	Ю.О. Королева (Yu. O. Koroleva)	The Friedrichs inequality in perforated domains. Applications to homogenization theory.	Современная наука: теоретический и практический взгляд. Сборник трудов международной научно-практической конференции. Часть I. Уфа, 2015, Изд-во Аэстерна.	1-3
14.	А.В. Королев	Роль XML в разработке программного обеспечения.	Сборник тезисов XIV международной богословской конференции.	
15.	В.Н. Русев	Асимптотические методы в исследовании распределения Вейбулла -Гнеденко	Современные методы и проблемы теории операторов и гармонического анализа и их приложения –V. Материалы конференции. Ростов на Дону, 2015	197
16.	В.Н. Русев , А.В. Скориков	Метод производящих функций моментов при анализе надёжности систем и их элементов по эксплуатационным данным	Современные методы и проблемы теории операторов и гармонического анализа и их приложения –V. Материалы конференции. Ростов на Дону, 2015	198

17.	Н.А. Фоменко, А.Е. Чистяков	Расчет силового гидродинамического воздействия волн на опоры надводных конструкций	Численное моделирование прибрежных, шельфовых и устьевых процессов: Тезисы докладов международной конференции. Ростов-на-Дону. Изд-во ЮФУ, 2015	32
18.	Н.А. Фоменко	Расчет силового воздействия волн на сооружения, имеющие опору или установленных на дне акватории	XI всероссийская конференция молодых ученых, специалистов и студентов. Новые технологии в газовой промышленности (газ, нефть, энергетика): Тезисы докладов. Москва, 2015	340
19.	Калинин В.В., Писаревский Б.М. (оба РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина)	Математика. Жизнь после ЕГЭ.	Тезисы докладов 4-й Международной конференции «Функциональные пространства, дифференциальные операторы, проблемы математического образования». Москва, РУДН, 25-29 марта 2013.	541-542
20.	Сильвестров В.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)	Использование автоморфных функций в задачах механики и физики	Математика. Образование. Материалы XXI международной научной конференции. Чебоксары, Изд-во Чувашского ун-та, 2013.	386
21.	Сильвестров В.В. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина), Ильина И.И. (ЧувГУ), Ярдухин А.К. (ЧувСХА)	Смешанные краевые задачи теории упругости для кусочно-однородной плоскости с разрезами по линии раздела сред	Современные проблемы механики деформируемого твердого тела, дифференциальных и интегральных уравнений. Тезисы докладов международной научной конференции, посвященной 80-летию Г.Я. Попова. Одесса: Астропринт, 2013.	60-61
22.	Сильвестров В.В., Яковлев С.А. (оба РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина), Мочалов Е.В. (ЧувГУ)	Система тонких жёстких включений на интерфейсе разных упругих материалов	Современные проблемы математики, механики, информатики. Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Л.А.Толоконникова. Тула: Изд-во ТулГУ, 2013	455-457
23.	Соболева Т.С. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина), Чечкин А.В. (Финансовый университет при правительстве РФ)	Информационно-системная безопасность сложных критических систем и необходимость избыточного моделирования таких систем в форме среды радикалов	Тезисы докладов Международной конференции, посвященной 105-летию со дня рождения С.Л. Соболева. Новосибирск, 2013.	356
24.	Anastasiya Gabova, Georgiy Belyakov, Nikolay Baryshnikov, Aliya Tairova (все из ИДГ РАН), Anatoly Filippov (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина).	Theoretical and Experimental Study of Aqueous Suspension Filtration through Model of a Porous Medium	Int. Conf. Ion transport in organic and inorganic membranes. Krasnodar, KSU, 02-07 June, 2013. Conference Proceeding.	79-81.

25.	Anatoly Filippov (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина), Tamara Philippova (МГУПП)	Theory of Dyes Rejection in the Process of Aqueous-Alcohol Mixtures Nanofiltration	Int. Conf. Ion transport in organic and inorganic membranes. Krasnodar, KSU, 02-07 June, 2013. Conference Proceeding	70-72
26.	Pramod Kumar Yadav (Motilal Nehru National Institute of Technology Allahabad, India), Satya Deo (Allahabad University, India), Manoj Kumar Yadav (National Institute of Technology Patna, India), Anatoly Filippov (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)	Hydrodynamic permeability of a membrane built up from porous deformed spheroidal particles	Int. Conf. Ion transport in organic and inorganic membranes. Krasnodar, KSU, 02-07 June, 2013. Conference Proceeding	288-290
27.	Anatoly Filippov (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина), Svetlana Shkirskaya, Ninel Berezina, Mariya Kolehko (все из Кубанского гос. Университета)	The Model of a Charged Bilayer Membrane for Composite Membranes MF-4SK/Polyaniline with Controlled Thickness of the Modified Layer	Int. Conf. Ion transport in organic and inorganic membranes. Krasnodar, KSU, 02-07 June, 2013. Conference Proceeding	73-75
28.	Daria Khanukaeva (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина), Anatoly Filippov (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)	Investigation of pore size distribution for ultrafiltration membrane: atomic-force microscopy and statistical treatment	Int. Conf. Ion transport in organic and inorganic membranes. Krasnodar, KSU, 02-07 June, 2013. Conference Proceeding	118-120
29.	A.N. Filippov (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина), V.I. Ivanov (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)	The model for increasing flux through hydrophobic membranes during pore opening process in the course of nanofiltration of aqueous-alcohol mixtures	IV International Conference on Colloid Chemistry and Physicochemical Mechanics, 30 June-05 July 2013, Moscow, Russia, Book of Abstracts.	128-130
30.	Yu.G. Bogdanova, V.D. Dolzhikova (обе из МГУ имени М.В. Ломоносова), A.A. Yushkin (ИНХС РАН), A.N. Filippov (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)	Contact angle measurements for polymer membranes	IV International Conference on Colloid Chemistry and Physicochemical Mechanics, 30 June-05 July 2013, Moscow, Russia, Book of Abstracts.	134

31.	Anatoly Filippov (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина), Georgiy Belyakov, Nikolay Baryshnikov, Aliya Tairova (все из ИДГ РАН)	Filtration of Aqueous Suspension through Porous Medium	27 th ECIS Conference, 1 - 6 September 2013, Sofia, Bulgaria, Disc of Abstracts	T8.O22
32.	А.Н. Филиппов (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина), А.А. Юшкин, А.В. Волков, (оба из ИНХС РАН), Ю.Г. Богданова, В.Д. Должикова (обе из МГУ имени М.В. Ломоносова)	Задержание красителей при нанофильтрации водноспиртовых растворов через мембрану на основе ПТМСР	Сборник тезисов докладов Всероссийской конференции "Мембраны-2013", 1-4 октября, г. Владимир	44-45
33.	Sergey Vasin (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина), Tatiana Kharitonova (Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН), Tamara Philipova (МГУПП).	Capsule with a fractal core in a viscous liquid	Int. Conf. Ion transport in organic and inorganic membranes. Krasnodar, KSU, 02-07 June, 2013. Conference Proceeding	278-280
34.	Русев В.Н. (РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина)	От исследования распределения Вейбулла-Гнеденко к расчетным формулам оценок показателей надежности объектов газотранспортных систем	Материалы юбилейной X Всероссийской конференции молодых ученых, специалистов и студентов « Новые технологии в газовой промышленности» (газ, нефть, энергетика) М, 2013	200
35.	Лебедев Д.А. (РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина)	Устойчивость стационарных движений одной модели одноколесного экипажа	Тезисы Докладов Международной Конференции «ВОСЬМЫЕ ОКУНЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ», 25-28 июня 2013 Г., Санкт-Петербург, Россия	205
36.	Лебедев Д.А. (РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина)	О стабилизации стационарных движений одноколесного экипажа	Тезисы докладов XVI International Conference "Dynamical Systems Modelling and Stability Investigation", 29-31 мая 2013 г., Киев, Украина	368