

**СПИСОК
наукових праць
к.ф.-м.н., доцента
Чмир Оксани Юріївни
опублікованих у 2016 році**

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг	Співавтори
1.	Статистичне моделювання кількості виїздів оперативних підрозділів служби ДСНС у Львівській області	Друк.	Міжнародна науково-практична конференція курсантів та студентів “Проблеми та перспективи розвитку забезпечення безпеки життєдіяльності”. Зб. наук. праць міжнар. наук. - практ. конф. курс. і студ., 24 березня 2016 р. – Львів, 2016. – С. 369 - 370.	2	Карабин О.О., Білик Т.
2.	Багатофакторний кореляційний аналіз в системі фундаментальної підготовки фахівців з пожежної безпеки	Друк.	VII міжнародна науково - практична конференція “Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій”. Матеріали конференції, 19-20 травня 2016 р. – Черкаси, 2016. – С. 304 - 306.	3	Карабин О.О., Меньшикова О.В.
3.	Загальна перша дискретно-неперервна крайова задача для рівняння гіперболічного типу	Друк.	VI Міжнародна науково - практична конференція “Інформаційні технології та комп’ютерне моделювання”. Матеріали конференції, 23-28 травня 2016 р. – Івано-Франківськ, 2016. – С. 207 - 209.	3	Тацій Р.М., Карабин О.О.

4.	О проблемах преподавания статистического анализа в системе подготовки магистров специальности “Пожарная безопасность”	Друк.	Международная научно-практическая конференция “Чрезвычайные ситуации: теория, практика и инновации”, 19-20 мая 2016 г. – Гомель, Республика Беларусь, 2016. – С. ??? - ???.	1	Карабин О.О.
5.	Викладання багатофакторного кореляційного аналізу з використанням інформаційно-комунікаційних технологій	Друк.	Вісник Львівського державного університету безпеки життєдіяльності. Збірник наукових праць. Педагогічні науки. – 2016. – № 13. – С. 181- 190.	10	Карабин О.О.
6.	The total first boundary value problem for equation of hiperbolic type with piecewise constant coefficients and δ - singularities	Подано до друку	Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry. – 2016. – Vol. ???, № ??? – P. ??? - ???. Scopus	17	Таций Р.М., Карабин О.О.
7.	Загальна перша крайова задача для рівняння гіперболічного типу з кусково - неперервними коефіцієнтами та стаціонарною неоднорідністю	Подано до друку	Вісн. нац. ун-ту “Львівська політехніка”. Серія фізико – матем. науки. – 20?? – № ??? – С. ??-??. Фахове видання	8	Таций Р.М., Карабин О.О.
РЕЦЕНЗІЯ НА СТАТТЮ					
1.	Determination of a full minor coefficient in a time – fractional diffusion equation		ЛНУ ім. І. Франка	6	Лопушанська Г.П.

Доцент
кафедри прикладної математики і механіки,
к. ф.-м. наук

О.Ю. Чмир