

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,

помещенных в „Украинском математическом журнале“ т. IV, 1952

	№	Стр.
Бродский М. Л., Об арифметических суммах множеств, содержащихся в данном множестве	№ 2	195—203
Бобров А. А., Об определении порядка стохастического роста сумм случайных величин	№ 4	393—398
Гагаев Б. М., О существовании собственных значений интегральных уравнений, ядра которых являются целой рациональной функцией параметра	№ 2	120—123
Гихман И. И., По поводу одной теоремы Н. Н. Боголюбова	№ 2	215—219
Задирака К. В., Приближенное интегрирование линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка с переменными коэффициентами методом С. А. Чаплыгина	№ 3	299—311
Зморевич В. А., О некоторых вариационных задачах теории однолистных функций	№ 3	276—298
Ишлинский А. Ю., Об остаточных напряжениях при крутке	№ 2	155—167
Кемхадзе Ш. С., Базы единственности в бесконечных регулярных p -группах	№ 1	57— 64
Кованцов Н. И., Об одном классе поверхностей проективно дифференциальной геометрии	№ 2	137—154
Куликов Л. Я., О прямых разложениях групп	№ 3	230—275
Куликов Л. Я., О прямых разложениях групп. (Окончание)	№ 4	347—372
Латышева К. Я., Нормальные ряды как решения линейных дифференциальных уравнений в случае кратных корней характеристического уравнения	№ 2	124—136
Метелицын И. И., Устойчивость движения автомобиля	№ 3	323—338
Моисеев Н. Н., Задача о малых колебаниях открытого сосуда с жидкостью под действием упругой силы	№ 2	168—173
Остапенко В. Н., К вопросу электро моделирования задач фильтрации из каналов трапециoidalного сечения	№ 1	97— 99
Пильчак Б. Ю., Об исчислении задач	№ 2	174—194
Прокофьев П. Н., Об условиях, при которых число решений уравнения $X^n = 1$ в группе является наименьшим	№ 4	427—430
Рапопорт И. М., Новый метод приближенного интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений	№ 4	399—414
Рвачева Е. Л., О максимальном расхождении между двумя эмпирическими распределениями	№ 4	373—392
Серебряков Б. Г., Обобщение некоторых теорем суммирования	№ 2	204—211
Смирнов Ю. М., Замечание к работе „Об одной задаче, связанной с метризуемостью топологических пространств“	№ 2	220—223
Соколов Ю. Д., Фильтрация без подпора из незакольтматированного канала трапециoidalного сечения в однородном грунте	№ 1	65— 96
Трохимчук Ю. Ю., К теории последовательностей римановых поверхностей	№ 1	49— 56
Трохимчук Ю. Ю., Об устранимых граничных множествах	№ 3	312—322
Трохимчук Ю. Ю., О последовательностях аналитических функций и римановых поверхностях	№ 4	431—446
Фильчаков П. Ф., О работах Института математики АН УССР по фильтрации в помощь великим стройкам	№ 2	111—119
Фильчаков П. Ф., Гидромеханический расчет двухшпунтового флютбета при $T = \infty$ различных отметках линии dna верхнего и нижнего бьефов	№ 4	415—426
Фиге М. К., О параболическом базисе В. Я. Козлова	№ 2	212—214
Штокало И. З., Труды М. В. Остроградского по математической физике	№ 1	3— 24
Штокало И. З., О виде решений некоторых классов линейных дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами	№ 1	36— 48
Шилов Г. Е., О двоякопериодических векторногладких функциях	№ 1	25— 35