

## Informacja o konferencji w Kaczarnicy

W dniach 3-4 czerwca 1996 roku w Kaczarnicy koło Rzeszowa odbyło się międzynarodowe sympozjum pt. "Geodezja i geometria inżynierska w budownictwie i inżynierii". Organizatorami sympozjum były: Zakład Geodezji Politechniki Rzeszowskiej, Zakład Geometrii Wykreślnej Politechniki Rzeszowskiej, Katedra Geometrii Wykreślnej i Grafiki Państwowego Uniwersytetu "Politechnika Lwowska" oraz Katedra Geodezji, Kartografii Środowiska i Geometrii Wykreślnej Politechniki Łódzkiej.

Referaty zgłoszone na sympozjum zostały zgrupowane w dwóch sekcjach: sekcji geometrii inżynierskiej i sekcji geodezji. W interesującej Czytelników Biuletynu sekcji geometrii inżynierskiej przedstawiono dwadzieścia prac, które opublikowano w tomie drugim materiałów pokonferencyjnych. Są to:

Zdzisław ANDRZEJOWSKI, Wiesław PAWŁOWSKI, Stefan PRZEWŁOCKI

Przykłady praktycznego wykorzystania metod geometrii wykreślnej w projektowaniu inżynierskim

Валентин ГЛОГОВСКИЙ, Ольга СВИРЩЕВА

Изодистанты в мезометрике

Bogusław JANUSZEWSKI, Anna STECIAK

Podstawy pewnej klasyfikacji wykreślonych odwzorowań wielorzutowych wiązkowych

Ольга КАЛИНОВСКАЯ, Валентин ГЛОГОВСКИЙ, Елена ОСТРОВСКАЯ, Инга ПУЛЬКЕВИЧ

Синтез поверхностей методами кинематической геометрии и медиатрис

Ольга КАЛИНОВСКАЯ, Валентин ГЛОГОВСКИЙ

Методы графических отображений в научных исследованиях кафедры

Ольга КАЛИНОВСКАЯ, Инга ПУЛЬКЕВИЧ

Применение кинематических линейных операторов в панорамной съёмке

Mieczysław MAJEWSKI

Wyznaczanie osi, wierzchołka i ogniska paraboli określonej średnicą i cięciwą z nią sprzężoną

Mieczysław MAJEWSKI

Wyznaczanie punktów łuków okręgów i elipsy, których środek, względnie niektóre wierzchołki, leżą poza rysunkiem.

Евгений МАРТЫН

Графоаналитическое моделирование поверхностей устойчивости систем автоматического регулирования

Елена ОСТРОВСКАЯ,

Медиатрисы пар выпуклых локально дифференцируемых фигур

Maciej PIEKARSKI

Charakterystyka i klasyfikacja wielościanów przekształcalnych

Maciej PIEKARSKI

Kształtowanie geometryczne węzłów w kratownicach dwukierunkowo składalnych

Стефания РЫХЛИНСКАЯ

Геометрическое моделирование поверхности экранно-масочного узла цветного кинескопа

Kazimierz SROKA

Konstrukcje w rzucie skośnym eliptycznym

Kazimierz SROKA

Pewne własności powierzchni  $\Gamma^4$ , o elipsie jako kierownicy, przy rzutowaniu skośnym eliptycznym

Kazimierz SROKA

Przekształcenie skośne przestrzeni na siebie

Krzysztof T. TYTKOWSKI

Symbole w grafice trójwymiarowej

Романна ВОРОБКЕВИЧ

Свойства регулярного тригонометрического V-сплайна

Ewa ZARZEKA - RACZKOWSKA

Złożeniowe odwzorowania czterowymiarowych przestrzeni właściwych z zastosowaniem układów śladowych

Lidia ŻAKOWSKA, Renata GÓRSKA

Geometria perspektywicznego obrazu łuków drogowych w badaniach modelowych

W trakcie obrad sympozjum zgłoszono i przyjęto propozycję organizowania tego rodzaju spotkań kolejno w siedzibach Politechniki Lwowskiej, Politechniki Łódzkiej i Politechniki Rzeszowskiej.