

1. dr Samuel Evington, „Beyond W^* -Bundles”
2. dr Łucja Farnik, „Własności ideałów punktów typu Fermata stopnia n w P^N ”
3. dr Joachim Jelisiejew, „Domknięcia i granice na przestrzeniach moduli”
4. dr Piotr Pokora, „Krzywy ujemne na powierzchniach algebraicznych, dwuwymiarowe ilorazy kuli”
5. dr Iwona Skrzypczak, „Regularność gradientów rozwiązań zagadnień eliptycznych w przestrzeniach Orlicza”
6. Haonan Zhang, „Some problems in noncommutative L_p -spaces and quantum groups”