

TURINYS

| | |
|--|-----|
| IVADAS | 5 |
| 1. BENDROS ŽINIOS APIE LIETUVOS TEKTONIKĄ | 7 |
| 1.1. Ištytumo ir taikytų metodų įvertinimas (<i>P. Suveizdis</i>) | 7 |
| 1.2. Žemės plutos giluminė sandara (<i>P. Suveizdis, V. Morkūnas</i>) | 17 |
| 1.3. Kristalinio pamato tektonikos pagrindiniai elementai (<i>P. Suveizdis, L. Korabliova</i>) | 22 |
| 1.4. Nuosėdinės dangos pjūvio struktūriniai kompleksai (<i>P. Suveizdis</i>) | 33 |
| 1.4.1. Baikalinis struktūrinis kompleksas | 34 |
| 1.4.2. Kaledoninis struktūrinis kompleksas | 39 |
| 1.4.3. Hercyninis struktūrinis kompleksas | 44 |
| 1.4.4. Kimerinis-alpinis struktūrinis kompleksas | 49 |
| 1.4.5. Antropogeninis struktūrinis subkompleksas | 53 |
| 2. ŠIUOLAIKINIS TEKTONINIS RAJONAVIMAS | 53 |
| 2.1. Rajonavimo principai ir metodai (<i>P. Suveizdis</i>) | 53 |
| 2.2. Tektoniniai lūžiai ir jų reikšmė struktūriniam rajonavimui (klasifikacija) (<i>P. Suveizdis</i>) | 54 |
| 2.2.1. Regioniniai tektoniniai lūžiai ir jų zonos (<i>P. Suveizdis</i>) | 55 |
| 2.2.2. Subregioniniai ir lokalūs tektoniniai lūžiai (<i>P. Suveizdis</i>) | 59 |
| 2.2.3. Tektoninių lūžių seisminis aktyvumas (<i>V. Ilginytė, P. Suveizdis</i>) | 61 |
| 2.2.4. Seismotektoninis ir seisminis rajonavimas (<i>V. Ilginytė</i>) | 65 |
| 2.3. Tektoninės struktūros (<i>P. Suveizdis</i>) | 74 |
| 2.3.1. Stambiausios (regioninės) tektoninės struktūros ir jų ribos | 74 |
| 2.3.2. Subregioninės ir lokalsios struktūros | 83 |
| 3. TEKTONINĖS RAIDOS ETAPAI | 89 |
| 3.1. Ikiplatforminės raidos stadija (<i>V. Morkūnas</i>) | 89 |
| 3.2. Platforminės raidos stadija (<i>P. Suveizdis</i>) | 98 |
| 3.3. Struktūrų sandaros ir raidos ypatumai (<i>P. Suveizdis</i>) | 111 |
| IŠVADOS (<i>P. Suveizdis</i>) | 113 |
| SANTRAUKA (anglų kalba) | 114 |
| SANTRAUKA (rusų kalba) | 118 |
| LITERATŪRA | 123 |
| Tektoninių terminų paaiškinamai (<i>P. Suveizdis, V. Morkūnas</i>) | 131 |