

Turiny – Contents – Содержание

Mineralogija • Mineralogy • Минералогия

- Gailė Žalūdienė*. Mineralogijos katedros Vilniaus universitete įkūrimo aplinkybės ir jos veikla 1803–1832 metais 3
- Gailė Žalūdienė*. Foundation of Department of Mineralogy at Vilnius University and its activities in 1803–1832. Summary 10
- Гайле Жалудене*. Обстоятельства основания кафедры минералогии Вильнюсского университета и её деятельность в 1803–1832 гг. Резюме 10

Stratigrafija • Stratigraphy • Стратиграфия

- Gintautas Vosylius*. Vidurinio kambro Deimenos serijos Ablingos ir Girulių svitų litologijos kaitos ypatumai Vakarų Lietuvoje 12
- Gintautas Vosylius*. Lithological variations of the Ablinga and Giruliai formations of the middle Cambrian Deimena Group of West Lithuania. Summary 17
- Гинтаутас Восилос*. Особенности изменения литологии Аблингской и Гирульской свит Деймянской серии среднего кембрия в Западной Литве. Резюме 18

Hidrogeologija • Hydrogeology • Гидрогеология

- Vytautas Juodkazis, Algirdas Klimas*. Dynamics of organic matter levels in fresh groundwater bodies of Lithuania 20
- Vytautas Juodkazis, Algirdas Klimas*. Organinės medžiagos koncentracijos pokyčiai Lietuvos gėlo požeminio vandens telkiniuose. Santrauka 28
- Витаутас Юодказис, Альгирдас Климас*. Изменение концентрации органического вещества в месторождениях пресных подземных вод Литвы. Резюме 28
- Algirdas Klimas, Mantas Plankis*. Svarbiausi požeminio vandens cheminės sudėties formavimosi dėsniumai Vilniaus vandenvietėse 29
- Algirdas Klimas, Mantas Plankis*. The main regularities of groundwater chemistry formation at Vilnius wellfields. Summary 35
- Альгирдас Климас, Мантас Планкис*. Важнейшие закономерности формирования химического

- состава подземных вод на Вильнюсских водозаборах. Резюме 35

Paleobotanika • Palaeobotany • Палеоботаника

- Lauras Balakauskas*. Formation and evolution of the Skrebiškiai karst peat-bog (Northern Lithuania) according to pollen data 36
- Lauras Balakauskas*. Skrebiškių karstinio durpyno (Šiaurės Lietuva) susidarymas ir raida pagal žiedadulkių analizės duomenis. Santrauka 41
- Лаурас Балакаускас*. Формирование и эволюция Скрябишкяйского карстового торфяника (Северная Литва) по данным пыльцевого анализа. Резюме 41
- Albertas Bitinas, Vladas Žulkus, Jonas Mažeika, Rimantas Petrošius, Dalia Kisielienė*. Medžių liekanos Baltijos jūros dugne: pirmieji tyrimų rezultatai 43
- Albertas Bitinas, Vladas Žulkus, Jonas Mažeika, Rimantas Petrošius, Dalia Kisielienė*. Tree remnants on the bottom of the Baltic Sea: the first results of investigations. Summary 46
- Альбертас Битинас, Владас Жулкус, Йонас Мажейка, Римантас Пятрошиус, Даля Киселене*. Остатки деревьев на дне Балтийского моря: первые результаты исследований. Резюме 46
- Miglė Stančikaitė, Martynas Milkevičius, Dalia Kisielienė*. Palaeoenvironmental changes in the environs of Žadeikiai bog, NW Lithuania, during Late Glacial and the Holocene according to palaeobotanical and ¹⁴C data 47
- Miglė Stančikaitė, Martynas Milkevičius, Dalia Kisielienė*. Žadeikių pelkės ir apypelkio (ŠV Lietuva) raida vėlyvajame ledynmetyje ir holocene paleobotaninių bei ¹⁴C tyrimų duomenimis. Santrauka 60
- Мигле Станчикайте, Мартинас Милкевичюс, Даля Киселене*. Развитие болота Жадейкяй (СЗ Литва) в позднеледниковье и голоцене, согласно палеоботаническим и ¹⁴C данным. Резюме 60

Kronika • Chronicle • Хроника

- Žinomo geologo ir mokslininko profesoriaus Juozo Dalinkevičiaus 110-ųjų gimimo metinių renginiai (*Valentinas Baltrūnas*) 61