

ZÁPISNICA ZO ZASADNUTIA ROZŠÍRENÉHO VÝBORU SGS ZO DŇA 30.11.2015

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Miesto konania: ŠGÚDŠ, Mlynská dolina 1, Bratislava; vo Veľkej sále Dionýza Štúra ŠGÚDŠ

Priebeh rokovania

1. Otvorenie

Predseda Slovenskej geologickej spoločnosti (ďalej „SGS“) L. Šimon privítal prítomných na zasadnutí Rozšíreného Výboru Slovenskej geologickej spoločnosti (ďalej „RV SGS“) a oboznámil ich s programom rokovania, tak ako bol uvedený v pozvánke. Ospravedlnil neprítomnosť niektorých pozvaných účastníkov. Za zapisovateľa zápisnice bola zvolená S. Ozdínová, overovateľom M. Kováčová a schvaľovateľom bol ustanovený predseda SGS L. Šimon.

L. Šimon informoval, že Rada vedeckých spoločností prijala s pozitívnym ohlasom správu a sloвне (morálne) verejne ocenila úspechy SGS v tomto roku okrem iného ako sú udelenie medzinárodnej ceny akademika Radima Kettnera v Českej republike, ako aj zaradenie webovej stránky Slovenskej geologickej spoločnosti (<http://www.geologickaspolocnost.sk/>) do výberového zberu v národnom projekte "Digitálne pramene", ktorý realizuje Univerzitná knižnica v Bratislave. Cieľom tohto projektu je ochrana nehmotného kultúrneho dedičstva formou zberu digitálnych pamiatok kultúrnych objektov (webových stránok, elektronických kníh a periodík).

2. Informácia o Otvorenom geologickom kongrese ČGS a SGS, Mikulov 14.10.- 17.10. 2015

L. Šimon ocenil úspešný priebeh kongresu, a to jednak z hľadiska počtu a kvality prednesených príspevkov, čím dosiahol vysokú vedeckú úroveň. Zároveň sa potvrdila ochota pokračujúcej obojstrannej spolupráce ČGS a SGS. Nasledujúci spoločný geologický kongres SGS a ČGS je naplánovaný na jún v roku 2017 vo Vysokých Tatrách a zabezpečovaný najmä SGS. Miesto konania bude spresnené do jarného zasadnutia RV SGS po dôkladnom zvážení všetkých dostupných informácií o logistike, cenách ponúkaných služieb a dopravnej dostupnosti. Medzi diskutovanými možnosťami boli spomenuté ubytovacie zariadenia v Belianskych Tatrách (Hotel Magura – informácia L. Šimon) a Starej Lesnej (zariadenie SAV).

3. Správy o činnosti pobočiek a odborných skupín SGS za rok 2015 a návrhy na plán činností SGS pre rok 2016

Predseda SGS L. Šimon informoval účastníkov, že boli vypracované a odovzdané správy za všetky pobočky SGS a za všetky odborné skupiny. Za Bratislavskú pobočku, vrátane odborných skupín v pôsobnosti Bratislavskej pobočky vypracovala a predniesla Správu o činnosti za rok 2015 M. Kováčová. Z dôvodu ospravedlnenej neprítomnosti predsedov Banskobystrickej a Košickej pobočky prečítala správy S. Ozdínová. Za Odbornú paleontologickú skupinu podal upresňujúcu správu jej predseda J. Michalik.

4. Návrhy na plán práce SGS pre rok 2016 (pobočky a odborné skupiny)

Predsedia pobočiek a odborných skupín sa zaviazali vypracovať do 31.12.2015 plán činností na rok 2016. Predsedia Banskobystrickej pobočky a Odbornej paleontologickej skupiny už plán činností na rok 2016 vypracovali a odovzdali.

L.Šimon uviedol, že pre získanie väčšieho prísunu financií pre chod spoločnosti je potrebné zorganizovať a zabezpečiť minimálne dve - tri podujatia s medzinárodnou účasťou.

M. Kováčová informovala o organizovaní medzinárodného workshopu – výročného stretnutia pracovnej skupiny pre taxonómiu neogénnych palynomorf v Bratislave v roku 2015. Bližšie informácie zašle do 30.12.2015.

J. Michalik informoval o pripravovanej významnej medzinárodnej konferencii Jurassica 2016, ktorú organizuje Ústav vied o Zemi SAV a Paleontologická odborná skupina SGS v dňoch 20. 22. 4. 2016 v Konferenčnom centre SAV v Smoleniciach. Zároveň informoval o medzinárodnom workshope skupiny ICS pre hranicu titón / berrias, ktorý sa bude konať ako sprievodná akcia na záver konferencie v Smoleniciach 22-23. apríla 2016.

D. Plašienka informoval o pripravovaných medzinárodných konferenciách CETEG (org. zab. R.Vojtko) a ESSEWECA.

4. Návrhy na ocenenia SGS pre rok 2015 (Slávikova medaila, Štatút Čestný člen SGS, Ďakovné listy SGS)

Laureáti Slávikovej medaily prof. Klembara a prof. Krist, si ju osobne prevezmú počas Predvianočného geologického seminára SGS dňa 10.12.2015 o 13,00 hod..

Na Slávikovu medailu boli ďalej navrhnutí: Prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc., Prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc., Prof. RNDr. Daniela Reháková, CSc. a Prof. RNDr. Marián Putiš, PhD.

Slávikova medaila Slovenskej geologickej spoločnosti

Prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc.

Aktívny vedec, ktorý podporuje multidisciplinárny výskum v oblasti prírodných a syntetických materiálov a nanomateriálov, je obdivovateľom prírody a prírodu považuje za nevyčerpatelný a inšpiratívny zdroj pre štúdium materiálov. Je významným podporovateľom geologických vied v Slovenskej republike, aktívne študuje aj prírodné materiály na báze apatitu. Ako významný slovenský materiálový vedec je od 15. januára 2015 Predsedom SAV. Od roku 1999 do roku 2013 pôsobil ako riaditeľ Ústavu anorganickej chémie SAV. Člen spoločných odborových komisií v oblastiach anorganickej technológie a materiálovej chémie. Člen vedeckých rád univerzít a fakúlt v Trenčíne, Košiciach, Brne a Ostrave. World Academy of Ceramics – akademik, volené členstvo, od 1999. Jeho oblasť výskumu je: materiálový výskum, konštrukčná keramika, keramické nano-kompozity, fázová transformácia a mikroštruktúra.

OCENENIA: Rad Ľudovíta Štúra III. Triedy, Čestné uznanie za výskum (2003), Zlatá Incheba (2004), Zlatá Incheba (2005), Učená spoločnosť SAV – volený člen (od 2005), Čestná plaketa Dionýza Ilkoviča za zásluhy vo fyzikálno-chemických vedách (2005), Medaila FCHPT Slovenskej Technickej Univerzity v Bratislave (2005), Medaila FPT Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (2006), Ocenenie za prínos pre rast produktivity v rokoch 1998-2007, Ministerstvo hospodárstva SR (2007), Strieborná medaila Maximiliána Hella, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (2007), Vedec roka 2006 v SR (udelený 2007), Cena SAV za rok 2008 za súbor vedeckovýskumných prác: Príspevok k výskumu a vývoju progresívnych keramických materiálov, Pamätná medaila Technickej univerzity v Ostrave 2009, Fellow Americká keramická spoločnosť 2010.

Doktorandi: Vyškolení doktorandi – 12, Školení doktorandi – 6.

PUBLIKOVANÉ PRÁCE: 2 udelené patenty, 13 vedeckých knižných publikácií (spoluautor, editor), 3 hosťujúci editor zahraničných časopisov, 150 recenzovaných publikácií, 27 zborníkových príspevkov z medzinárodných konferencií, 19 príspevkov z domácich konferencií, 5 záverečných správ.

POČET CITÁCIÍ: Viac ako 650 citácií (WOS + SCOPUS + iné)

POČET VYŽIADANÝCH PREDNÁŠOK NA ODBORNÝCH PODUJATIACH

Zahraničné pracoviská 30, Medzinárodné konferencie 50.

Hlasovanie: všetci prítomní jednomyselne súhlasili s udelením ocenenia Slávikova medaila SGS. (Proti: 0, Zdržal sa: 0)

Prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc.

Prof. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc. je členom viacerých redakčných rád domácich a zahraničných časopisov; čestným fakultným členom Vedeckej asociácie Oregonskej štátnej univerzity v USA; bol vedeckým sekretárom a momentálne predsedom Národného komitétu Medzinárodnej geodetickej a geofyzikálnej únie (IUGG); členom American Geological Union (AGU), Vedeckej rady PriF UK, ÚVZ SAV a ŠGÚDŠ; bol vedeckým sekretárom GFÚ SAV, predsedom Vedeckej rady GFÚ SAV, členom Rady (Snemu) vedcov SAV a Výboru Rady vedcov SAV.

Vo svojej vedeckej práci sa venuje najmä integrovanej a interdisciplinárnej geofyzikálnej interpretácii stavby a dynamiky litosféry karpatsko-panónskej oblasti vo vzťahu k okolitým tektonickým jednotkám. Z hľadiska geofyzikálnych metód sa venuje najmä kvantitatívnej interpretácii tiažového poľa zohľadňujúcej výsledky ostatných geofyzikálnych, geologických a geodetických metód. V rámci 2D a 3D interpretácie tiažového poľa dosiahol viacero významných výsledkov. Vypočítal a skonštruoval prvotné a originálne odkryté tiažové mapy dunajskej, viedenskej, békéšskej, liptovskej a turčianskej panvy a karpatsko-panónskej oblasti; podieľal sa na skonštruovaní mapy predterciérneho podložia Turčianskej kotliny; kompiloval mapu úplných Bouguerových anomálií strednej Európy; interpretoval zdroje a polohy hlavných tiažových anomálií karpatsko-panónskej oblasti; vypočítal množstvo hlbinných hustotných modelov pre Západne Karpaty, karpatsko-panónsku oblasť, Alpy, Škandinávske Kaledonidy a Himaláje. Objavil, že gravitačný účinok hranice litosféra-astenosféra sa pri modelovaní tiažových anomálií o veľkej vlnovej dĺžke v karpatsko-panónskej oblasti musí brať do úvahy. Bez tejto hranice nie je možné správne vysvetliť namerané tiažové pole Západných Karpát, resp. karpatsko-panónskej oblasti. Bol členom medzinárodnej skupiny, ktorá podala geologicko-geofyzikálnu interpretáciu kôry pozdĺž profilov CELEBRATION 2000 prechádzajúcich Západnými Karpatmi. V poslednej dobe sa venuje priekopníckemu integrovanému geofyzikálnemu modelovaniu a určovaniu priebehu hranice litosféra-astenosféra v strednej Európe.

Jeho evidencia publikačnej činnosti obsahuje celkovo 228 záznamov. Je spoluautorom štyroch monografií, troch kapitol vo vedeckých monografiách, jednej učebnice a dvoch vysokoškolských skrípt. Má 27 karentovaných publikácií s vyše 550 ohlasmi. Z nich je vyše 300 citácií WOS a SCOPUS.

Ocenenie sa udeľuje „*Za rozvoj geologických vied na Slovensku a v Západných Karpatoch*“. Hlasovanie: všetci prítomní jednomyselne súhlasili s udelením ocenenia Slávikova medaila SGS. (Proti: 0, Zdržal sa: 0)

Prof. RNDr. Marián Putiš, DrSc.

Je profesorom vo vednom odbore petrológia na katedre mineralógie a petrológie Prírodovedeckej fakulty, Univerzity Komenského v Bratislave od roku 2008 je vedúcim tejto katedry.

Vedecká práca: V rokoch 1991-2015 bol zodpovedným riešiteľom a koordinátorom 19 projektov, ako TEMPUS, Project of the Austrian Geological Survey, Akcia Rakúsko-Slovensko, East-West Project, N.S.F. USA Project, Project of the German Academy of Sciences (DAAD), projekty VEGA, APVT, APVV a APVV-LPP. Okrem 3 vysokoškolských učebníc je spoluautorom monografie *Geology and Petrology of Metamorphic Rocks of the Western Carpathian Crystalline Complexes* (1992) a ko-editor monografie *Geological Evolution of the Western Carpathians* (1996) s príspevkom do 5 kapitol. Má 34 karentovaných a 104 nekarentovaných publikácií v širokom spektre geologických a mineralogicko-petrologických časopisov. Má vyše 1000 registrovaných citácií, z toho 432 typu SCI (1996-2015). Svoje vedecké výsledky prezentoval aj formou pozvaných prednášok, seminárov a špeciálnych (petrotektonických) kurzov na viacerých univerzitách: K. F. Univerzita v Grazi (1990, 1996, 1997, 2000, 2002, 2003, 2004, 2006, 2008), E. K. Univerzita

v Tübingene (1992, 2000, 2002, 2003, 2005), Karlova Univerzita v Prahe (1993, 2008), Viedenská univerzita (1998, 2009), Dánska technická univerzita v Kodani-Lyngby (1999), Univerzita Aarhus (1999, 2005, 2007, 2008), Univerzita Salzburg (2002, 2004), Univerzita Potsdam (2004), Univerzita Innsbruck (2005), Univerzita Kyoto (2010), Univerzita Okayama (2010), Čínska akadémia vied v Pekingu (Inst. of Geology and Geophysics: 2012).

Hlavným predmetom vedeckej aktivity bol petrologický výskum s prepojením na viaceré geovedné disciplíny najmä mineralógiu, geochemiu, štruktúrnu geológiu, tektoniku a geochronológiu. Komplexným metodickým pístupom sa stal výraznou vedeckou osobnosťou v geológii a petrológii západokarpatského kryštalinika. Zaviedol moderné metódy petrotektonického štúdia s aplikáciou na strižné zóny Západných Karpát a viacerých oblastí Východných Álp. Dlhoročný vedecký výskum vo Východných Alpách nadväzuje na jeho mapovacie práce vo Vysokých Tauroch (1991-1993) a masíve Kreuzeck (1994-1998) a taktiež predstavuje významný príspevok k stavbe tohto horstva. Jeho výskumy a publikované výsledky presiahli rámec Slovenska a Západných Karpát najmä z pohľadu modelových publikácií o alpidnom kolíznom orogéne, minerálnej mechanike (reológii) v horninách mobilných strižných zón orogénu, ako aj petrologických a paleotektonických rekonštrukcií vývoja fundamentu v predalpínskom aj alpínskom období v nadväznosti na aplikáciu prakticky všetkých moderných geochronologických metód (SIMS-SHRIMP, LA-ICP-MS, Ar-Ar, K-Ar, FT a U-Th/He). Posledne menované sa stali súčasťou nových paleotektonických a geodynamických rekonštrukcií severného okraja Gondwany od proterozoika až do terciéru. V ostatnej dekáde sa sústreďuje na riešenie problematiky interakcie kôrovej a plášťovej litosféry v akrečných komplexoch meliatika, austroalpinika a severného Turecka. Svoje odborné skúsenosti terénneho a mapovacieho geológa, štruktúrneho geológa a petrológa vedel využiť aj pri riešení praktických úloh geológie doma aj v zahraničí. Rozsiahli medzinárodnú spoluprácu podporuje svojou dlhodobou činnosťou aj ako koordinátor Projektu CEEPUS I až III (od r. 1995), v rámci ktorého sprostredkoval veľký počet (okolo 150) mobilít našich ako aj prichádzajúcich zahraničných študentov a učiteľov zo stredoeurópskych univerzít.

Členstvo vo vedeckých výboroch, odborných radách a komisiách: člen stálej komisie SKVH pre obhajoby doktorských dizertačných prác v odbore geológia v skupine vedných odborov Prírodné vedy – Vedy o Zemi a environmentálne vedy (od r. 2002), člen redakčných rád 3 odborných časopisov; člen Karpato-Balkánskej Geologickej Asociácie (CBGA) v komisii pre tektoniku (od r. 1995), Národný geologický komitét SR pri IUGS (2009-2011).

Jeho doterajšia činnosť bola ocenená v roku 2013 Bronzovou medailou UK za úspešnú vedeckú a výchovno-vzdelávaciu prácu, ako aj Striebornou medailou UK za vytvorenie špičkového mineralogicko-petrologického tímu podľa hodnotenia Akreditačnej komisie pri MŠVVaŠ SR v roku 2015.

Ocenenie sa udeľuje „*Za rozvoj geológie a petrológie na Slovensku a v Západných Karpatoch*“

Hlasovanie: všetci prítomní jednomyselne súhlasili s udelením ocenenia Čestný člen SGS. (Proti: 0, Zdržal sa: 0)

Prof. RNDr. Daniela Reháková, CSc.

Prof. D. Reháková od svojho nástupu na Katedru geológie a paleontológie PríF UK vedecky i pedagogicky prispieva k rozvoju slovenskej i medzinárodnej mikropaleontologickej školy. Pracuje v odboroch mikropaleontológia, biostratigrafia, eventostratigrafia, sekvenčná stratigrafia, paleoekológia, paleogeografia a paleoceanografia. Patrí medzi popredných, medzinárodne uznávaných špecialistov na výskum dvoch stratigraficky významných skupín morského vápniteho mikroplanktónu (kalpionelidy a vápnité dinoflageláty). V danom odbore výskumu vychovala domácich i zahraničných špecialistov a významne sa podieľa aj na propagácii slovenskej paleontológie. Je autorkou a spoluautorkou desiatok vedeckých štúdií, tiež monografických prác, učebných textov a populárno-vedeckých článkov. Úspešne viedla

domáce vedecké projekty VEGA 6058, 2074, 2035, KEGA 4228, APVV-0280-07, LPP-0120-09, bola zástupkyňou a riešiteľkou ďalších 10 VEGA, 1 KEGA a 7 APVV projektov. Participovala a aktívne sa zúčastňuje na riešení medzinárodných geologických projektov (IGCP UNESCO, 6RP EÚ, NATO, KBGA, projekty Visegrádskeho fondu a bilaterálnych programov s ČR, Poľskom a Rakúskom). Prof. D. Reháková viedla kalpionelidnú pracovnú skupinu v rámci Projektu 362 IGCP UNESCO. „*Tethyan and Boreal Cretaceous Correlation*“. Bola koordinátorkou Projektu PROPER – *Proxies in paleoclimatology: Education and Research* – Marie Curie Mobility Actions 6RP EÚ a projektu 073 Česko-slovenskej spolupráce: „*Integrovaný stratigrafický výskum kriedových súvrství vonkajších Západných karpát a okrajových jednotiek Centrálnych Západných Karpát*“. V súčasnosti vedie kalpionelidný tím v rámci medzinárodnej beriaskej pracovnej skupiny (Medzinárodnej subkomisie pre kriedovu stratigrafiu) pre určenie jursko-kriedového rozhrania a stanovenie jeho globálneho stratotypu. V rámci medzinárodnej spolupráce hosťovala na geologických pracoviskách univerzít v Utrechte, Bremach, Göteborgu, Mexico City, Waršawe, Krakowe a Záhrebe. V naftovej spoločnosti Petrobras v Rio de Janeiro hosťovala ako špecialista na biostratigrafiu spodnokriedových súvrství. V rámci aplikačného výskumu spolupracovala na projektoch pre firmy Geocomplex a.s., a cementáreň Štramberg.

Hlasovanie: všetci prítomní jednomyselne súhlasili s udelením ocenenia Slávikova medaila SGS. (Proti: 0, Zdržal sa: 0)

Štatút Čestný člen Slovenskej geologickej spoločnosti

L. Šimon navrhol udelenie ocenenia Štatút Čestný člen SGS **RNDr. Petrovi Budilovi, Ph.D.** z Geologickej služby Českej republiky, člena Českej geologickej spoločnosti. RNDr. Petr Budil, Ph.D. sa zásadne zaslúžil o obnovenie tradičnej nadštandardnej spolupráce medzi Slovenskou geologickou spoločnosťou a Českou geologickou spoločnosťou, ktorá trvá s krátkou prestávkou od roku 1923.

Hlasovanie: všetci prítomní jednomyselne súhlasili s udelením ocenenia Štatút Čestný člen SGS. (Proti: 0, Zdržal sa: 0)

Ďakovné listy Slovenskej geologickej spoločnosti

L.Šimon navrhol, aby Ďakovné listy SGS získali títo vedeckí pracovníci, ktorí prispeli k budovaniu a šíreniu dobrého mena a rozvoj SGS v roku 2015:

- kolektív autorov Kľučiar et al. za získanie ceny za najlepší poster mladých vedeckých pracovníkov na Otvorenom geologickom kongrese ČGS a SGS
- doc. Mgr. Vojtko Rastislav, PhD., za zaktivizovanie odbornej skupiny štruktúrnej geológie SGS a organizovanie množstva kvalitných odborných prednášok v roku 2015 v rámci Odbornej skupiny štruktúrnej geológie SGS
- RNDr. Maglay Juraj, PhD., za pomoc pri organizovaní predkongresovej exkurzie a za vytvorenie sprievodcu na predkongresovú exkurziu pre Otvorený geologický kongres ČGS a SGS
- RNDr. Fordinál Klement, PhD., za pomoc pri organizovaní predkongresovej exkurzie za vytvorenie sprievodcu na predkongresovú exkurziu pre Otvorený geologický kongres ČGS a SGS
- Ing. Németh Zoltán, PhD., RNDr., Madarás, Ján PhD., RNDr. Kováčová Marianna, PhD. a Mgr. Jarmila Luptáková, PhD. za organizovanie geologických prednášok, seminárov, exkurzií a propagáciu geológie a SGS širokej verejnosti

Hlasovanie: všetci prítomní jednomyselne súhlasili s udelením Ďakovných listov SGS. (Proti: 0, Zdržal sa: 0)

5. Prijatie nových členov SGS

V roku 2015 sa o členstvo v SGS uchádzalo 11 nových záujemcov:

Mgr. Lucia Kandráčová
doc. Mgr. Peter Uhlík PhD.
Bc. Andrea Schittenhelm
Mgr. Mária Šimurková
Mgr. Viera Šimonová PhD.
Bc. Ľuboš Polák
Bc. Richard Kopáček
RNDr. Michal Majdán
Mgr. František Tet'ák PhD.
Mgr. Martina Hucíková
RNDr. Igor Zeman

Hlasovanie: všetci prítomní jednomyseľne súhlasili s prijatím uvedených záujemcov za členov SGS. (Proti: 0, Zdržal sa: 0)

6. Rôzne a diskusia

V diskusii informoval L.Šimon o schválení „Štatútu súťaže mladých vedeckých pracovníkov“ Radou slovenských vedeckých spoločností (ďalej RSVS) na poslednom jeho rokovaní dňa 27.11. 2015. Súťaž bude každoročne vyhlasovať RSVS a prebehne obvykle na jeseň v tom roku formou prezentácií na konferencii, pričom jednotlivé vedecké spoločnosti RSVS budú reprezentovať mladí vedeckí pracovníci do 35 rokov, alebo študenti doktorandského štúdia. Predseda SGS vyzval zúčastnených, aby pouvažovali o nominácii mladého vedeckého pracovníka z geológie (člena SGS), ktorý by mohol SGS reprezentovať v roku 2016 na konferencii mladých vedeckých pracovníkov RVSG. Predseda SGS L. Šimon informoval o Stanovisku Geologického klubu, zastúpeného jeho predsedníčkou a konateľkou Mgr. Margarétou Gregáňovou, adresovanom členom Rozšíreného výboru SGS a jej súčasťou. V Stanovisku sa konštatujú narušené spôsoby komunikácie v rámci geologickej komunity, ktoré sú nezlučiteľné so zaužívanými tradíciami a princípmi etiky. Prítomní členovia RVSGS ako aj predseda SGS zdôraznili záujem na zachovaní dobrých mravov a vzťahov a nekompromisnú elimináciu aktivít a spôsobov, ktoré by toto narúšali. Do budúcnosti ostáva naďalej prioritou udržať komunikáciu medzi SGS, jej odbornými skupinami ako aj organizáciami, ktoré vyvíjajú klubovú činnosť na úrovni zodpovedajúcej zásadám etiky vo vede, spoločnosti ako aj v samotných medziľudských vzťahoch.

Ďalším bodom diskusie bola žiadosť doc. Turanovej z Odbornej skupiny SGS Klubu učiteľov geovied o finančný príspevok na plánované aktivity v roku 2016. Prítomní členovia RVSGS odsúhlasili kladne vyhovieť žiadosti, v zmysle platnej legislatívy.

Posledným bodom programu bola diskusia k predbežnému programu Predvianočného geologického seminára. K programu bolo vyslovených niekoľko poznámok a pripomienok, ktoré budú zapracované do finálnej podoby programu Predvianočného geologického seminára.

Záverom L. Šimon poďakoval členom rozšíreného výboru SGS za aktívnu účasť na zasadnutí a ukončil rokovanie.

Zapísala: S. Ozdínová, tajomník SGS

Overila: M. Kováčová, predseda Bratislavskej pobočky SGS

Schválil: L. Šimon, predseda SGS

V Bratislave, dňa 3. decembra 2015

Prezenčná listina členov RV SGS dňa 30.11. 2015

L. Šimon, predseda SGS a predseda OS vulkanologická

podpis

Šimon
opr.

Z. Németh, podpredseda SGS a predseda košickej pobočky SGS

S. Ozdinová, vedecký tajomník SGS

Ozdinová
Kováčiková

M. Kováčiková, hospodár SGS

M. Kováčová, člen výboru SGS a predseda bratislavskej pobočky SGS

Kováčová

J. Luptáková, predseda banskobystrickej pobočky SGS

opr.

D. Pivko, člen výboru SGS

Pivko

opr.

A. Tomášových, člen výboru SGS

R. Aubrecht, člen výboru SGS

opr.

B. Beláček, člen výboru SGS

Beláček

J. Maglay, člen výboru SGS a predseda OS kvartérna geológia

Maglay

S. Jeleň, člen výboru SGS

opr.

D. Plašienka, predseda komisie SGS pre udeľovanie ocenení geologických prác

Plašienka

L. Turanová, predseda OS Klub učiteľov geovied

opr.

R. Biskupič, predseda OS Slovenský paleontologický klub

Biskupič

B. Fričovský, predseda OS hydrogeologická

opr.

E. Iglárová, predseda OS inžiniersko-geologická

Iglárová

I. Baráth, predseda OS sedimentologická

opr.

R. Vojtko, predseda OS štruktúrna geológia

opr.

J. Michalík, predseda OS paleontologická

Michalík

P. Ivan, predseda OS geochemicko-mineralogická

V. Kollárová, revízna komisia SGS

Kollárová
opr.

V. Sláviková, revízna komisia SGS