



2014 METŲ LIETUVOS MOKSLO PREMIJŲ KONKURSUI PATEIKTI DARBAI

HUMANITARINIŲ IR SOCIALINIŲ MOKSLŲ SEKCIJA

Humanitarinių ir socialinių mokslų sritys

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. **Vincentas Drotvinas.** Mokslo darbas „Mažosios Lietuvos raštijos paveldo (leksikografijos) tyrimai“. Pateikė Lietuvos edukologijos universitetas.

2. **Vita Ivanauskaitė-Šeibutienė, Živilė Sverdiolienė (Ramoškaitė), Bronė Stundžienė, Jurgita Ūsaitytė, Aušra Žičkienė.** „Akademinis daugiatomis lietuvių liaudies dainynas (1999–2013)“. Pateikė Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas, Lietuvos liaudies kultūros centras.

3. **Aušra Jurgutienė.** Darbų ciklas „Literatūros teorijų recepcija (1999–2013)“. Pateikė Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas.

4. **Aistė Paliušytė, Jolanta Širkaitė, Lijana Natalevičienė (Šatavičiūtė),** sud. „Lietuvos dailininkų žodynas, t. I–III, Vilnius: LKTI, 2005–2013“. Pateikė Lietuvos kultūros tyrimų institutas, Lietuvos dailės istorikų draugija.

FIZINIŲ, BIOMEDICINOS, ŽEMĖS ŪKIO IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SEKCIJA

Fizinių mokslų sritis

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. **Daumantas Čiplys, Romualdas Rimeika, Vytautas Samulionis.** Darbų ciklas „Aukštadažnės akustinės bangos feroelektriniuose kristaluose, plačiatarpiuose puslaidininkiuose ir nanostruktūriniuose dariniuose (1999–2013)“. Pateikė Vilniaus universitetas.

2. **Ramūnas Garunkštis, Antanas Laurinčikas.** Darbų ciklas „Dzeta funkcijos. Universalumas, nuliai ir momentai (1999–2013)“. Pateikė Vilniaus universitetas.

3. **Arūnas Jagminas.** Darbų ciklas „Tvarikių nanodarinių elektrocheminė sintezė, charakterizavimas ir taikymų perspektyvos (2000–2013)“. Pateikė Fizinių ir technologijos mokslų centras.

4. **Vygandas Jarutis, Aidas Matijošius, Virgilijus Vaičaitis.** Darbų ciklas „Kompleksinių šviesos darinių netiesinės transformacijos (1999–2013)“. Pateikė Vilniaus universitetas.

Biomedicinos ir žemės ūkio mokslų sritys

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. **Rūta Navakauskienė, Jūratė Savickienė, Gražina Treigytė.** Darbų ciklas „Naujų priešvėžinių terapinių junginių kompleksiniai tyrimai ir taikymas molekulinei diagnostikai (1999–2013)“. Pateikė Vilniaus universitetas.

2. **Sergejus Oleninas, Kęstutis Arbačiauskas.** Darbų ciklas „Vandens ekosistemų biologinių invazijų ir ekologinės būklės kompleksiniai tyrimai – nuo Lietuvos iki globalių transformacijų (1999–2013)“. Pateikė Gamtos tyrimų centras, Klaipėdos universitetas.

3. **Giedrius Sasnauskas, Gintautas Tamulaitis, Mindaugas Zaremba.** Darbų ciklas „Nauji taikiniui specifinių endonukleazių sąveikos su DNR reguliacijos ir katalizės mechanizmai (2002–2013)“. Pateikė Vilniaus universitetas.

4. **Kęstutis Strupas.** Darbų ciklas „Pilvo chirurgijos naujų minimaliai invazinių ir transplantacinių tyrimų bei technikų diegimas Lietuvoje (2000–2013)“. Pateikė Vilniaus universitetas.

5. **Virgilijus Ulozas.** Darbų ciklas „Organinės gerklų ligos: biologinių žymenų paieška, inovatyvūs diagnostikos ir gydymo metodai (1999–2013)“. Pateikė Lietuvos sveikatos mokslų universitetas.

6. **Pavelas Duchovskis, Aušra Brazaitytė, Giedrė Samuolienė, Akvilė Viršilė.** Darbų ciklas „Augalų fiziologijos tyrimai: raidos, streso, produktyvumo ir kokybės valdymas (1999–2013)“. Pateikė Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras.

Technologijos mokslų sritis

Fundamentiniai ir taikomieji mokslinių tyrimų darbai

1. **Algimantas Bubulis, Vincentas Veikutis.** Darbų ciklas „Mechatroninių sistemų indukuojamo poveikio biologiniams audiniams kompleksiniai tyrimai: metodai, rezultatai ir pritaikymas šiuolaikinėje medicinoje (1999–2013)“. Pateikė Kauno technologijos universitetas.

2. **Arvidas Galdikas.** Darbų ciklas „Heterogeninių procesų daugiakomponenčių kietųjų kūnų paviršiuose mechanizmų analizė (1999–2013)“. Pateikė Kauno technologijos universitetas.

3. **Romualdas Mačiulaitis, Ramunė Žurauskienė, Jurgita Malaiškienė.** Darbų ciklas „Modifikuota, geresnės kokybės statybinė keramika (1999–2013)“. Pateikė Vilniaus Gedimino technikos universitetas.

4. **Rasa Pauliukaitė, Ramūnas Valiokas.** Darbų ciklas „Nanomedžiagų inžinerija tarpdisciplininiams taikymams (1999–2013)“. Pateikė Fizinių ir technologijos mokslų centras.

5. **Rimvydas Simutis, Donatas Levišauskas, Vytautas Galvanauskas.** Darbų ciklas „Pažangūs biotechnologinių procesų modeliavimo, optimizavimo ir valdymo metodai. Kūrimas ir taikymai (1999–2013)“. Pateikė Kauno technologijos universitetas.

6. **Julius Žilinskas.** Darbų ciklas „Globaliojo optimizavimo algoritmų kūrimas, lygiagretinimas ir taikymas (2000–2013)“. Pateikė Vilniaus universitetas.

Atsiliepimus ir siūlymus
siųsti iki 2014 m. gruodžio 19 d. adresu:
Lietuvos mokslo premijų komisijai, Gedimino pr. 3, 01103 Vilnius

Lietuvos mokslo premijų komisija