



autorem nebo spoluautorem 155 publikací vědeckých, 14 výrobních předpisů a technických podmínek virových vakcín, 28 výrobních předpisů a technických podmínek

diagnostických preparátů, 16 publikací populárně-vědeckých a jubilejních a také čtyř knih historicko-dokumentárních. Dimitrij se totiž poté, co v r. 1995 odešel do

důchodu, začal naplno věnovat kulturně-historickému bádání a psaní. Do dnešního dne tak spatřily světlo světa následující knihy nevelké rozsahem, zato pozoruhodné obsahem: K historii Židů v jihočeské Blatné a okolí – tím splnil přání svého dědečka, aby zmapoval osudy židovských spoluobčanů v Blatné během holokaustu, Jak jsem přišel do Blatné. Vzpomínky Františka Chlupsy (1877–1961) – zaznamenané vzpomínky a příběhy dědečka podané půvabným nářečím; Josef Navrátil. Repetitorium historie a díla o malíři, jenž se stal velkou láskou Dimitrije; a v neposlední řadě také drobná, leč nesmírně užitečná publikace Optický mikroskop, která vyšla poprvé v r. 2006 přičiněním Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

Milý Míto, přeji Ti z celého srdce pevně zdraví, lásku, potřebné štěstí a stále dobrou mysl do dalších let života.

Ad multos annos!

Prémie Otto Wichterleho 2015

Letošní ocenění Prémii Otto Wichterleho převzalo v úterý 2. června 2015 v pražské Lannově vile 21 mladých talentovaných badatelů z rukou předsedy Akademie věd ČR prof. Ing. Jiřího Drahoše, DrSc., dr. h. c. Ve svém projevu J. Drahoš zdůraznil, že „smyslem vyznamenání, které má svůj zvuk i v zahraničí a je spojeno s finanční odměnou, je podpořit mladé kvalitní vědecké pracovníky v náročné a ne vždy dostatečně honorované práci v oblasti výzkumu.“

Prémie O. Wichterleho podporuje perspektivní mladé vědce z pracovišť Akademie věd ČR, kteří dosahují vynikajících výsledků, jsou nositeli vědeckých hodností CSc., Dr., Ph.D. nebo DrSc. a v kalendářním roce podání návrhu nepřekročili věk 35 let. Ocenění je udělováno od r. 2002 a v názvu nese jméno Otto Wichterleho – připomíná vynikajícího českého chemika světového formátu, který se rovněž stal po listopadu 1989 prvním před-

sedou porevoluční Československé akademie věd.

V oblasti věd o živé přírodě a chemických věd tuto přemii získali:

- RNDr. Martin Srnec, Ph.D. (Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského),
- Ing. Elena Tomšík, Ph.D. (Ústav makromolekulární chemie),
- RNDr. Ivana Šeděnková, Ph.D. (Ústav makromolekulární chemie),
- Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D. (Ústav organické chemie a biochemie),
- Ing. Hana Macíčková Cahová, Ph.D. (Ústav organické chemie a biochemie),
- Mgr. Zdeněk Kubát, Ph.D. (Biofyzikální ústav),
- RNDr. Marta Vandrovcová, Ph.D. (Fyziologický ústav),
- Mgr. Helena Fulková, Ph.D. (Ústav molekulární genetiky),
- Dr. Tom Maurice Fayle, Ph.D. (Entomologický ústav, Biologické centrum).

Nositeli Prémie Otto Wichterleho 2015 v oblasti věd o neživé přírodě jsou: RNDr. Jaroslav Dudík, Ph.D. (Astronomický ústav); Mgr. Martin Ondráček, Ph.D. (Fyzikální ústav); Mgr. Evgeniya Tereshina, Ph.D. (Fyzikální ústav); Mgr. Ondřej Kreml, Ph.D. (Matematický ústav); Ing. Kamil Dedecius, Ph.D. (Ústav teorie informace a automatizace); Mgr. Andriy Ostapovets, Ph.D. (Ústav fyziky materiálů) a Ing. Jakub Urban, Ph.D. (Ústav fyziky plazmatu).

Oblast humanitních a společenských věd zastupovali: Mgr. Sylvie Graf, Ph.D. (Psychologický ústav); Mgr. Zuzana Uhde, Ph.D. (Sociologický ústav); Dr. phil. Rudolf Kučera, Ph.D. (Masarykův ústav a Archiv); Mgr. Jan Bierhanzl, Ph.D. (Filosofický ústav) a Mgr. Martin Hrdina, Ph.D. (Ústav pro českou literaturu).



1 Laureáti Prémie Otto Wichterleho za r. 2015 s předsedou Akademie věd České republiky Jiřím Drahošem (v horní řadě vlevo) před pražskou vilou Lanna. Foto S. Kyselová, Akademický bulletin AV ČR