

Chemické listy loni a letos

Uplynulý rok 2018 se pro většinu z nás jistě nesl v lehce slavnostnějším duchu než roky předchozí. Naše republika oslavovala sto let od svého založení a tuto událost jsme měli možnost si připomínat v celém jeho průběhu. Určitě jsme si všichni ale našli i svůj osobní důvod, pro který byl loňský rok rokem výjimečným. Pro mne byla bezesporu takovýmto důvodem moje svatba – obřad oslavující začátek nového společného života dvou lidí. V souvislosti s touto překrásnou událostí můžu s trochou nadsázky poznamenat, že jsem v minulém roce vstoupil ještě do jednoho svazku, ne však dvou lidí, ale rovnou celého kruhu lidí – redakčního kruhu Chemických listů. A aniž bych chtěl jakkoliv tyto dva svazky mezi sebou srovnávat, tak pro mne chvíle strávené v rámci tohoto nového kolektivu přináší také pocit rodinné atmosféry a sounáležitosti.

Od ledna roku 2018 jsem se tedy stal členem redakčního kruhu jako redaktor pro příspěvky z oboru analytické chemie a redaktor webových stránek Chemických listů. Tato moje nová role s sebou přináší především úkol přenést původní internetové stránky časopisu do nového rozhraní systému Open Journal System (OJS). Výhody tohoto nového prostředí byly představeny v informativním pojednání¹. Již rok tedy Chemické listy vycházejí elektronicky na nových webových stránkách a spolu s technickou redaktorkou Radmilou Řápkovou se nám podařilo zpracovat do finální formy rovněž tři ročníky starších čísel časopisu z let 2015 až 2017.

Hlavním důvodem pro přechod na nové webové rozhraní je snaha soustavně zvyšovat atraktivitu časopisu pro čtenáře i autory stávající, a přilákat takto i zájemce budoucí. V roce 2018 se časopis také potýkal s poklesem jednoho z nejčastěji používaných bibliometrických ukazatelů – impaktního faktoru zveřejňovaného každoročně společností Clarivate Analytics (dříve společností Thomson Reuters). Ten meziročně poklesl z hodnoty 0,387 (pro rok 2016) na hodnotu 0,260 (pro rok 2017). Osobně věřím, že se jedná pouze o krátkodobý výkyv odrážející mírně nepříznivou situaci, kterou se redakční kruh časopisu změnami učiněnými v roce 2018 (např. i provedenou revizí sekce Instrukce pro autory²) a plánovanými pro rok 2019 snaží a bude snažit vylepšit. Na tomto místě bych se rád zmínil o článcích, které byly publikovány v Chemických listech v letech 2015 a 2016 a byly nejvíce citovanými pracemi našeho časopisu v roce 2017, a mají tedy svůj nezanedbatelný kladný podíl na hodnotě jeho impaktního faktoru pro rok 2017 (při výpočtu impaktního faktoru pro daný rok se totiž v čitateli zlomku počítá s celkovým počtem citací, které v daném roce získaly práce publikované v předchozích dvou letech; ve jmenovateli tohoto zlomku se pak objevuje celkový počet prací, které byly v časopise

v oněch dvou přechozích letech publikovány). Jedná se o původní práci Příprava polysacharidových filmů na bázi chitosanu a celulosy³ a o přehledný referát Uhlíkové elektrody modifikované deoxyribonukleovou kyselinou jako nástroje pro elektrochemickou detekci jejího poškození⁴.

A jaké další změny tedy Chemické listy v roce 2019 čekají? Je to především zavedení rubriky Původní a metodické práce, která bude obsahovat články přinášející stručný a výstižný popis původního výzkumného sdělení, navrženého přístroje nebo pracovní techniky, vždy doplněný pokusným ověřením na praktickém příkladu. Dosud redakce přijímala vedle přehledných článků, které tvořily základ odborných příspěvků, pouze práce do rubriky Laboratorní přístroje a postupy. Protože cílem časopisu je zaujmout co nejširší okruh čtenářů, přinášet zajímavé informace, kultivovat terminologickou a technickou stránku publikování ve všech chemických oborech, propagovat dobré nápady a úspěchy v tvůrčí i ve vzdělávací činnosti přispěvatelů, rozhodla se redakce tuto rubriku přejmenovat právě na Původní a metodické práce. Dále pak bude redakční kruh přísněji dohlížet na kvalitu a univerzalitu zaslaných příspěvků a kontrolovat, zda zcela vyhovují zaměření časopisu (viz kapitola 1 sekce Instrukce pro autory²). V průběhu roku 2019 také začnou redaktori více využívat možnosti oslovovat současně význačné autory s žádostí o zaslání poutavého přehledového referátu v anglickém jazyce pojednávajícího o pokrocích v oblasti jejich působení. Tuto novinku redakce časopisu zavádí v reakci na pokračující všeobecnou internacionalizaci a rozšiřující se záběr české vědy. Toto vše výše uvedené by do budoucna mělo Chemickým listům přinést ještě vyšší úroveň, zatraktivnit jejich obsah, a tím zvýšit i jejich prestiž.

Věřím, spolu s celým redakčním kruhem, že pro vás i v roce 2019 budou Chemické listy příjemným společníkem a že spolu s nimi budete moct pocítit tu v úvodu zmíněnou rodinnou atmosféru a sounáležitost našeho národního chemického společenství.

Vlastimil Vyskočil

LITERATURA

1. Vyskočil V.: Chem. Listy 112, 270 (2018).
2. http://www.chemicke-listy.cz/files/instrukce_pro_autory_CHL_02_2018.pdf, staženo 12. 12. 2018.
3. Pišlová M., Kolářová K., Vosmanská V., Kvítek O., Švorčík V.: Chem. Listy 109, 942 (2015).
4. Vyskočil V., Hájková A.: Chem. Listy 110, 207 (2016).

Redakce časopisu

Chemické listy

uděluje

**CENU
Karla PREISE
za rok 2018**



Martinu Hrubému

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i., Praha

za práci

Samouspořádání v polymerních systémech inspirované živou přírodou

Chem. Listy 112, 294 (2018)

SRDEČNĚ BLAHOPŘEJEME