

Titul	Technik	číslo/ročník
Vlákná z karbidu křemíku		2/1993
Polymerní slitiny		3/1993
Kevlar – prominent mezi materiály		4/1993
Degradabilní plasty – materiál budoucnosti		1/1994
Kam směřují plasty		3/1994
Kompozity s borovými vlákny		12/1994
Uhlík vyztužený uhlíkovými vlákny		1/1995
Keramika jako konstrukční materiál		3/1995
Polymerní kompozity		12/2000
<b>MM Průmyslové spektrum</b>		
Plasty v těžkém strojírenství (spoluautor M. Vaněk)		11/2001
Použití plastů – rychlá cesta k inovaci		1,2/2005
Plasty a kompozity naplňují materiálové požadavky moderního strojírenství.		1,2/2005
Sobor článků na téma:		
<b>Plastové části strojů a zařízení. Ojedinelý pohled na plasty z hlediska jejich konstrukčního využití (spoluautor M. Vaněk)</b>		
Část I	Montážní plastové součásti, plastová ložiska, ozubená kola, hřídelové spojky, těsnění	4/2006
Část II	Napínáky řetězů a řemenů	5/2006
Část III	Plastová potrubí, hadice, pojezdová kola a kladky, přepravní a skladovací prostředky, nádrže a zásobníky, výstelky a obklady	6/2006
Část IV	Plastové armatury, čerpadla, nosné a vázací prostředky	1,2/2007
Část V	Talířové pružiny, dopravní plastové válečky, lanovice, hnací kola, kladky, nářadí	7,8/2007
Část VI	Rychlospojky, vlnovce, zarážky svitků a cívek plechů	11/2007
Část VII	Koncovky plastových ochranných hadic a kabelů, válečkové řetězy s plastovými díly	12/2007
Materiálové inženýrství je nejenom technická věda, ale i kus filozofie		1/2007
Plastové prostředky pro ochranu zdraví		1,2/2008
Plastové prostředky pro bezpečnou práci		3/2008
Materiálová řešení vodovodních fitinků, Část I		1,2//2012
Část II		3/2012
Perspektivy vysokofrekvenčního svařování termoplastů		4/2012
O výuce plastů a kompozitů pro strojaře – Část I		1,2/2013
Část II		3/2013
Selektivní laserové slinování polymerů		5/2013
Symbióza plast-kov jako materiálová strategie		3/2014
Perspektivy plastových ozubených převodů		7,8/2014
Polyetylenové povlaky proti korozi oceli		3/2015

Plasty jako konstrukční materiál	5/2015
O materiálovém inženýrství pro strojírenství	1,2/2016
IAČR, Sekce materiálové inženýrství a technologie	1,2/2016
Inženýrské termoplasty pro strojírenské aplikace	3/2016
O plastech v kontrastech	4/2017

#### **Ostatní**

Konkurence kovů a plastů ve strojním inženýrství, Plasty a kaučuk	10/1997
Materiálové vlastnosti plastů v kontextu s klasifikačním blokovým systémem ISO, Plasty a kaučuk	
4/2000	
Nekovové materiály – Plast a kov, kov a plast, Podnikatel	24/2007
Plasty a kaučuk v období 2. světové války, Technický týdeník	7/2018

**Žádosti o kopie článků na adrese: [jose.steidl@gmail.com](mailto:jose.steidl@gmail.com)**