

Oboroví redaktoři Čs. čas. fyz.

rok 2018

Oborový redaktor pro experimentální jadernou fyziku:

Mgr. Jaroslav Bielčík, Ph.D.

Katedra fyziky

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT

Břehová 7

115 19 Praha 1

jaroslav.bielcik@fjfi.cvut.cz

Oborový redaktor pro teoretickou jadernou fyziku:

Prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.

Ústav částicové a jaderné fyziky

Matematicko-fyzikální fakulta UK

V Holešovičkách 747/2

180 00 Praha 8

pavel.cejnar@mff.cuni.cz

Oborový redaktor pro atomovou a molekulovou fyziku:

Mgr. Juraj Fedor, Ph.D.

Oddělení dynamiky molekul a klastrů

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Dolejškova 2155/3

182 23 Praha 8

juraj.fedor@jh-inst.cas.cz

Oborový redaktor pro didaktiku fyziky:

RNDr. Petr Kácovský, Ph.D.

Katedra didaktiky fyziky

Matematicko-fyzikální fakulta UK

V Holešovičkách 747/2

180 00 Praha 8

petr.kacovsky@mff.cuni.cz

Oborový redaktor pro fyziku vysokoteplotního plazmatu:

Prof. ing. Jiří Limpouch, CSc.

Katedra fyzikální elektroniky

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT

V Holešovičkách 2

180 00 Praha 8

jiiri.limpouch@fjfi.cvut.cz

Oborový redaktor pro fyziku termojaderné syntézy - magneticky zachycené plazma:

Doc. RNDr. Jan Mlynář, Ph.D.

Katedra fyziky

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT

Břehová 7

115 19 Praha 1

(Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i., Za Slovankou 3, 182 00 Praha 8)

jan.mlynar@fjfi.cvut.cz

Oborový redaktor pro fyziku plazmatu a inerciální termojadernou syntézu:

RNDr. Karel Rohlena, CSc.

Oddělení radiační a chemické fyziky

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

Na Slovance 2

182 21 Praha 8

rohlena@fzu.cz

Oborový redaktor pro fyziku pevných látek a pro nanotechnologie:

ing. Štěpán Stehlík, Ph.D.

Oddělení tenkých vrstev a nanostruktur (26)

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

Cukrovarnická 10/112

162 00 Praha 6

stehlik@fzu.cz

Oborová redaktorka pro dějiny exaktních věd:

doc. RNDr. Alena Šolcová, Ph.D.

katedra aplikované matematiky

Fakulta informačních technologií, ČVUT

Thákurova 9

160 00 Praha 6

alena.solcova@fit.cvut.cz

Oborový redaktor pro chemickou fyziku:

Prof. RNDr. Patrik Španěl, Dr. rer. nat.

Oddělení chemické fyziky

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Dolejškova 2155/3

182 23 Praha 8

patrik.spanel@jh-inst.cas.cz

Oborový redaktor pro biofyziku:

RNDr. Ivan Zahradník, CSc.

Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky

Centrum Biovied

Slovenská akadémia vied

Dúbravská cesta 9

Pavilón lekárskeho vied 2B 3.66

P.O. Box 63

840 05 Bratislava

Ivan.zahradnik@savba.sk