

Monografie ITR

Autorstwo monografii

| Lp. | Tytuł monografii | Autor, Zakład | Wydawnictwo, rok wydania |
|-----|--|--|---|
| 1. | Monografia Instytutu Tele- i Radiotechnicznego "Badanie wpływu parametrów procesu CVD na właściwości warstw nanorurek węglowych", ss. 1-106 | I. Stępińska (P4) | Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa 2016 |
| 2. | Monografia Instytutu Tele- i Radiotechnicznego „Analiza właściwości nanostrukturalnych warstw Pd-C dla zastosowań w czujniku wodoru”, ss. 1-100 | J. Rymarczyk (P4) | Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa 2016 |
| 3. | Monografia Instytutu Tele- i Radiotechnicznego „Nowa generacja przetworników prądowych do sieci Smart Grid”, Praca zbiorowa pod redakcją: A. Lisowiec, A. Nowakowski, P. Wlazło, ss. 1-136 | K. Broda (A1), J. Chudorliński (A1), A. Gacek (A4), A. Lisowiec (A4), L. Książek (A4), K. Makowiecki (A4), P. Michalski (A1), A. Nowakowski (DB), P. Prystupik (A1), P. Wlazło (A1), G. Wojtaś (A4), G. Kowalski (A5), A. Kalinowski (A1), R. Przybysz (A1), P. Angielczyk (A2), A. Jaworski (A2), A. Koltun (A2), M. Rup (A5), Ł. Sapuła (A5) | Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa 2016 |

Autorstwo rozdziału w monografii

| Lp. | Tytuł monografii, rozdziału | Autor, Zakład | Wydawnictwo, rok wydania |
|-----|---|--|--|
| 4. | Mechatronics: Ideas, Challenges, Solutions and Applications z serii: Advances in Intelligent Systems and Computing. "Designing the 40 kHz Piezoelectric Sandwich Type Ultrasonic Transducer", 2016, Vol. 414, ss. 173-187 | P. Kogut (A3), A. Milewski (NS), P. Kluk (A3), W. Kardyś (A3) | Springer International Publishing, 2016 |
| 5. | "Innowacyjne technologie zgrzewania ultradźwiękowego", Praca zbiorowa pod redakcją Pawła Koguta i Andrzeja Milewskiego „Badanie udziału efektów nieliniowych ultradźwięków w procesie zgrzewania”, 2016, ss. 69-180 | P. Kogut (A3), A. Milewski (NS), W. Kardyś (A3), P. Kluk (A3), Ł. Krzemiński (A3), M. Kielbasiński (A3), L. Nafalski (A3), K. Król (A3), B. Młynarski (A3) | Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa, 2016 |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 6. | "Innowacyjne technologie zgrzewania ultradźwiękowego", Praca zbiorowa pod redakcją Pawła Koguta i Andrzeja Milewskiego „ <i>Opracowanie i badanie metod efektywnego projektowania ultradźwiękowych układów drgających</i> ”, 2016, ss. 181-374 | P. Kogut (A3), A. Milewski (NS), W. Kardys (A3), P. Kluk (A3), Ł. Krzemiński (A3), M. Kielbasiński (A3), L. Nafalski (A3), K. Król (A3), B. Młynarski (A3) | Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa, 2016 |
| 7. | "Innowacyjne technologie zgrzewania ultradźwiękowego", Praca zbiorowa pod redakcją Pawła Koguta i Andrzeja Milewskiego „ <i>Opracowanie generatora ultradźwiękowego dużej mocy z wykorzystaniem komponentów z węgliku krzemu</i> ”, 2016, ss. 375-438 | W. Kardys (A3), A. Milewski (NS), P. Kluk (A3), P. Kogut (A3), L. Nafalski (A3), Ł. Krzemiński (A3), M. Kielbasiński (A3), K. Król (A3), B. Młynarski (A3), H. Gostkowski (A3), R. Woźniak (A3) | Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa, 2016 |
| 8. | "Innowacyjne technologie zgrzewania ultradźwiękowego", Praca zbiorowa pod redakcją Pawła Koguta i Andrzeja Milewskiego „ <i>Opracowanie zdalnej diagnostyki systemu ultradźwiękowego</i> ”, 2016, ss. 439-478 | P. Kluk (A3), A. Milewski (NS), W. Kardys (A3), P. Kogut (A3), L. Nafalski (A3), Ł. Krzemiński (A3), M. Kielbasiński (A3), K. Król (A3), P. Wlazło (A1), P. Michalski (A1),+ B. Młynarski (A3), H. Gostkowski (A3), R. Woźniak (A3) | Instytut Tele- i Radiotechniczny, Warszawa, 2016 |
| 9. | Magnetic Materials "Scaling in Magnetic Materials", 2016, Chapter 1, ss. 1-40 | K. Z. Sokalski, B. Ślusarek (M4), J. Szczygłowski | INTECH, 2016 |
| 10. | Advanced Materials Series: Advanced Composite Materials "Composite Materials for Application in Printed Electronics", 2016, ss. 1-44 | K. Janeczek (M1) | Scrivener Publishing, 2016 |
| 11. | "Monografia II Kongresu Elektryki Polskiej" tom II: Prace naukowe, „ <i>Nowe technologie materiałowe</i> ”, 2016, ss. 414-430 | B. Ślusarek (M4) | Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw, Warszawa, 2016 |