

- [33] Schröter, J. et al.: Development of High Speed Electric Drives for Mobile Machinery - Challenges and Potential Solutions. 9. International Fluid Power Conf. Aachen 24.-26.03.2014. Proceed. Vol. III, S. 416-427.
- [34] Matthies, H.J. und Renius K.Th.: Einführung in die Ölhydraulik. 8. Auflage. Wiesbaden: Verlag Springer Vieweg 2014.
- [35] Albers, A. et al.: Einsatz von Simulationswerkzeugen im Entwicklungsprozess elektrifizierter Antriebssysteme, SIMPEP, 4. Kongress zu Einsatz und Validierung von Simulationmethoden für die Antriebstechnik, 17. u. 18.09.2014, Koblenz-Lahnstein. In: Tagungsband II, S. 103-115.
- [36] Pohlandt, C.: Effizienzsteigerung mobiler Arbeitsmaschinen durch Modellbildung elektrisch hybrider Antriebsstrangtopologien (FVA 675), FVA-Jahrestagung, 2. u. 3.10.2014, Würzburg.
- [37] Ziegler, J.; Bailly, G. und Pohlenz, J.: Rechnerische Verlustleistungsanalyse von stufenlosen Getriebesystemen am Beispiel des ZF Terramatic11. Tagung LAND.TECHNIK Berlin 19./20.11.2014. In: VDI-Berichte 2226, S. 423-431. Düsseldorf: VDI-Verlag 2014.
- [38] Eisenhardt, C. und Baumann, J.: Elektromagnetische Schaltung eines Doppelkuppelungsgetriebes. VDI Getriebetagung Friedrichshafen 24./25.06.2014. In: VDI-Berichte 2218, S. 913-923. Düsseldorf: VDI-Verlag 2014.
- [39] Marani, P. et al.: Methods of Computational Fluid Dynamics for a CVT Transmission Lubrication System of Agricultural Tractor. 9. International Fluid Power Conf. Aachen 24.-26.03.2014. Proceed. Vol. III, S. 296-307.
- [40] Acuner, R. et al.: Influence of Cone-Angle-Difference on Performance of Synchronizers with Carbon Friction Linings. VDI Getriebetagung Friedrichshafen 24./25.06.2014. In: VDI-Berichte 2218, S. 595-610. Düsseldorf: VDI-Verlag 2014.
- [41] Biermann, T.: Schaeffler Heavy Duty Differential with AWD-disconnect. VDI Getriebetagung Friedrichshafen 24./25.06.2014. in: VDI-Berichte 2218, S. 317-336. Düsseldorf: VDI-Verlag 2014.

Bibliografische Angaben / Bibliographic Information

Wissenschaftliches Review / Scientific Review

Erfolgreiches Review am 21.01.2015

Empfohlene Zitierweise / Recommended Form of Citation

Renius, Karl Theodor; Geimer, Marcus; Stirnimann, Roger: Motoren und Getriebe bei Traktoren. In: Frerichs, Ludger (Hrsg.): Jahrbuch Agrartechnik 2014, Braunschweig: Institut für mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge, 2015, S. 1-11

Zitierfähige URL / Citable URL

<http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00055049>

Link zum Beitrag / Link to Article

<http://www.jahrbuch-agrartechnik.de/index.php/artikelansicht/items/182.html>