



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

**Recent Research in Environment, Energy Systems and Sustainability.
8th WSEAS International Conference on Energy, Environment, Ecosystems and
Sustainable Development (EEESD '12)
Universitāte Algarve, Faro, I
May 2 - 4, 2012.**



Starptautiskās zinātniskās konferences „Recent Research in Environment, Energy Systems and Sustainability. 8th WSEAS International Conference on Energy, Environment, Ecosystems and Sustainable Development (EEESD '12)”, kas norisinājās no 2.-4. maijam Faro, ietvaros piedalījās kā referenti projekta „Ģenētisko faktoru nozīme adaptēties spējīgu un pēc koksnes īpašībām kvalitatīvu mežaudžu izveidē” izpildītāji Āris Janons un Mārtiņš Zeps.

Konferences laikā tika nolasīti ziņojumi:

- Parastās priedes rezistences novērtējums pret skujbiri Latvijā (Assessment of Needle Cast Resistance in Young Scots Pine Plantations in Latvia);
- Augšanas intensitāte un augstuma pieauguma veidošanās jaunās apšu hibrīdu plantācijās Latvijā (Growth Intensity and Height Increment in a Young Hybrid Aspen Stand in Latvia).

Konferences ietveros tika izdots rakstu krājums:

Recent researches in environment, energy systems and sustainability : proceedings of the 8th WSEAS International conference on energy, environment, ecosystems and sustainable development (EEESD`12) / WSEAS: world scientific and engineering academy and society. - Faro : WSEAS Press, 2012. - 297 p.

ISBN 978-1-618-04088-6.

ISSN 2227-4359.

Tajā ievietoti projekta „Ģenētisko faktoru nozīme adaptēties spējīgu un pēc koksnes īpašībām kvalitatīvu mežaudžu izveidē” izpildītāju zinātniskie raksti:

Āris Jansons, Jānis Jansons, Imants Baumanis, Juris Rieksts-Riekstiņš. Assessment of Needle Cast Resistance in Young Scots Pine Plantations/ Recent Researches in Environmental Science and Landscaping, pp 111 -115 ISBN: 978-1-61804-088-6

Māriņš Zeps, Āris Jansons, Jānis Smilga, Līga Puriņa. Growth Intensity and Height Increment in Young Hybrid Aspen Stands in Latvia/ Recent Researches in Environmental Science and Landscaping, pp 120 -124 ISBN: 978-1-61804-088-6

Plašāka informācija par konferences norisi konferences mājas lapā

<http://www.wseas.us/conferences/2012/faro/eesd/>