

Comparison of regeneration methods for ceramic filter media

Puranen, J.; Ekberg, Bjarne; Häkkinen, Antti; **Kallas, Juha** Proceedings of the 10th World Filtration Congress : Leipzig, Germany, April 14-18. 1 2008 / p. I-165 - I-169
https://www.researchgate.net/publication/287656959_Comparison_of_regeneration_methods_for_ceramic_filter_media

CRISPR/Cas-mediated plant genome editing : outstanding challenges a decade after implementation

Cardi, Teodoro; Murovec, Jana; Bakhsh, Allah; Boniecka, Justyna; Bruegmann, Tobias; Bull, Simon E.; Eeckhaut, Tom; Fladung, Matthias; Galovic, Vladislava; Linkiewicz, Anna; Lukan, Tjaša; Mafra, Isabel; Michalski, Krzysztof; Kavas, Musa; Nicolia, Alessandro; Nowakowska, Justyna; Sagi, Laszlo; **Sarmiento Guerin, Maria Cecilia**; Yildirim, Kubilay; Zlatkovic, Milica; Hensel, Goetz; Van Laere, Katrijn Trends in plant science 2023 <https://doi.org/10.1016/j.tplants.2023.05.012>

Regeneration of ceramic filter media used in dewatering of iron ore

Salmimies, Riina; **Kallas, Juha**; Ekberg, Bjarne; Häkkinen, Antti Proceedings of the 14th Nordic Filtration Symposium : Aalborg, Denmark, 30-31 August 2012 2012

The scaling and regeneration of the ceramic filter medium used in the dewatering of a magnetite concentrate

Salmimies, Riina; **Kallas, Juha** International journal of mineral processing 2013 / p. 21-26 : ill

Two novel mammalian nogo receptor homologs differentially expressed in the central and peripheral nervous systems

Lauren, Juha; Airaksinen, Matti S.; **Sarma, Mart**; **Timmusk, Tõnis** Molecular and cellular neuroscience 2003 / 3, p. 581-594
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1044743103001994>

The value co-creation through joint failure recovery : B2B settings

Nik Bakhsh, Naghmeh; **Riivits-Arkonsuo, Iivi** Journal of creating value 2022 / p. 45-57 <https://doi.org/10.1177/23949643221086463>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

VEGF-A/Notch-induced podosomes proteolyse basement membrane collagen-IV during retinal sprouting angiogenesis

Spuul, Pirjo; Daubon, Thomas; Pitter, Bettina Cell reports 2016 / p. 484-500 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.celrep.2016.09.016>

Исследование процессов регенерации серы из фосфогипса

Kuusik, Rein, keemik; **Trikkel, Andres** Новые формы, виды, модификации серы и серной продукции : Тезисы докладов всесоюзной конференции, 22-24 нояб. 1988 г., Львов 1988 / с. 25-26

О регенерации бутилацетата из дефенолированной воды экстракционным способом

Ebber, Arkadi; Žurakovski, J. Совершенствование добычи и переработки горючих сланцев : тезисы докладов VI республиканской научно-технической конференции, Кохтла-Ярве, 19-20 мая 1982 г. 1982 / с. 46-47
https://www.ester.ee/record=b1274551*est

Регенерация извести при обжиге карбонатного шлама в печи кипящего слоя

Viisimaa, Ludmilla; **Kuusik, Rein, keemik**; **Veiderma, Mihkel** Тезисы докладов XI Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Ч. 2. 1978 / с. 113-115

Экстракционный метод регенерации экстрагента фенолов из дефенолированных вод

Ebber, Arkadi; Žurakovski, J. Горючие сланцы : информационная серия I 1982 / с. 32-36 : ил
https://www.ester.ee/record=b1889669*est