

## Изабрани радови:

1. Михајловић, М., М. Јовановић, Р. Пешић, Ј. Јовановић, Ж. Милановић, “VOC Policy Innovation in Petrochemicals River Barge Transportation”, *Journal of Cleaner Production*, 112, Part 2, (2016), 1559-1567, ISSN 0959-6526, IF2015= 4,959.
2. Јовановић, Ј., М. Јовановић, А. Јовановић, В. Мариновић, “Introduction of cleaner production in the tank farm of the Pancevo Oil Refinery, Serbia”, *Journal of Cleaner Production*, Elsevier, 18 (2010) 791-798. ISSN 0959-6526, IF2010= 2.430.
3. Пешић, Р., М. Јовановић, Ј. Јовановић “Seasonal water pricing using meteorological data: case study of Belgrade, *Journal of Cleaner Production*, 60 (2013) 147-151. ISSN 0959-6526, IF2013= 3.590.
4. Болтић, З., З. Ружић, М. Јовановић, М. Савић, Ј. Јовановић, С. Петровић, “Cleaner Production Aspects of Tablet Coating Process in Pharmaceutical Industry: Problem of VOCs Emission”, *Journal of Cleaner Production*, 44 (2013) 123-132. ISSN 0959-6526, IF2013= 3.590.
5. Дајић, А., М. Михајловић, М. Јовановић, М. Каранац, Д. Стевановић, Ј. Јовановић, “Landfill design: need for improvement of water and soil protection requirements in EU Landfill Directive“, *Clean Technologies and Environmental Policy*, 18( 3), 753-764. DOI: 10.1007/s10098-015-1046-2. (ISSN: 1618-954X) (IF2016: 3.331).

*Кандидат презентира радове објављене након његовог избора за дописног члана АИНС са циљем указивања на научне доприносе у сектору чистије производње.*

## Изабрани инжењерски доприноси:

1. „Стратегија увођења чистије производње у Републици Србији“, ТМФ, Београд, корисник: Министарство заштите животне средине Републике Србије, усвојено од стране Владе Републике Србије (2008) стр. 83. руководилац пројекта.

*Национална стратегија Републике Србије.*

2. ”Пројекат развоја наменског индустријског комплекса у Алжиру АВ-1”, ИХТМ, Београд, година:1981, корисник: Дирекција за промет производа посебне намене СФРЈ, прихваћено од: Министарства одбране Владе Алжира, мишљење корисника у документацији пројекта ИХТМ, Београд.

*Први велики развојни међународни пројекат на коме је учествовао кандидат.*

3. „Технолошки поступак производње вештачке минералне баријере сачињене од мешавине бентонита и песка ојачане полимером“, резултат Иновационог пројекта И – 135 „Развој водонепропусног материјала врхунских особина за изградњу депонија отпада на бази домаћих сировина“, корисник Про Водинг, Београд, година: 2013. мишљење корисника у документацији пројекта И – 135 (М83).

*Домаћи производ врхунских особина за коришћење у сектору управљања отпадом.*

4. „Идејно концептуално решење будућег депоновања пепела и шљаке“, резултат ТР 34009 „Развој технолошких процеса за третман отпадних вода енергетских постројења применом чистије производње“, корисник ЕПС, Београд, година: 2015. мишљење корисника у документацији пројекта ТР 34009 (М84)

*Технолошко решење будућег савременог депоновања пепела и шљаке у Србији.*

5. Предлог пројекта јавно-приватног партнерства којим се предлаже искоришћавање потенцијала депонијског гаса депоније „Гребача“ ЈКП „Обреновац“, корисник: ЈКП „Обреновац (2017) руководилац.

*Први пројекат јавно приватног партнерства искоришћења депонијског гаса у Србији.*