

# Igor Dudarev

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3361156/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

23  
papers

29  
citations

2258059

3  
h-index

2053705

5  
g-index

24  
all docs

24  
docs citations

24  
times ranked

15  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	A Review of Fibre Flax Harvesting: Conditions, Technologies, Processes and Machines. Journal of Natural Fibers, 2022, 19, 4496-4508.	3.1	15
2	Development of Resource-Saving Technology of Linseed Harvesting. Journal of Natural Fibers, 2020, 17, 1307-1316.	3.1	8
3	RESEARCH ON SEED SEPARATION PROCESS ON A GRAVITY-CASCADE SEPARATOR. INMATEH - Agricultural Engineering, 2020, , 173-180.	1.0	2
4	Simulation of bulk materials mixing process in gravitational mixer. Food Industry, 2018, 23, .	0.0	1
5	Modeling of the Mixing Process in the Gravitational Mixer Using the Theory of Markov Chains. Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2021, , 119-128.	0.4	0
6	Simulation of the Bulk and Granular Materials Separation Process in the Scissor Type Gravity Separator. Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2021, , 218-227.	0.4	0
7	Дослідження впливу параметрів процесу розділення насіння льняного сіна на ефективність роботи гравітаційно-каскадного сепаратора. Вісник Львівського національного університету агрикультури та механіки, 2022, 18, 1-10.		
8	10.36910 0307-0528/2022/18-01-01-10 Дослідження впливу параметрів процесу розділення насіння льняного сіна на ефективність роботи гравітаційно-каскадного сепаратора. Вісник Львівського національного університету агрикультури та механіки, 2022, 18, 1-10.		
9	Дослідження впливу параметрів процесу розділення насіння льняного сіна на ефективність роботи гравітаційно-каскадного сепаратора. Вісник Львівського національного університету агрикультури та механіки, 2022, 18, 1-10.		
10	10.36910 0307-0528/2022/18-01-01-10 Дослідження впливу параметрів процесу розділення насіння льняного сіна на ефективність роботи гравітаційно-каскадного сепаратора. Вісник Львівського національного університету агрикультури та механіки, 2022, 18, 1-10.		
11	Modeling of Bulk Material Loading Into Sieve of the Scissor-type Separator. KonstruÃ»vannÃ», Virobnictvo Ta EkspluatacÃ» SA-LE1sE1kogospodarsE1kih MaÅjin, 2020, , 59-68.	0.0	0
12	Дослідження впливу параметрів процесу розділення насіння льняного сіна на ефективність роботи гравітаційно-каскадного сепаратора. Вісник Львівського національного університету агрикультури та механіки, 2022, 18, 1-10.		
13	Дослідження впливу параметрів процесу розділення насіння льняного сіна на ефективність роботи гравітаційно-каскадного сепаратора. Вісник Львівського національного університету агрикультури та механіки, 2022, 18, 1-10.		
14	Дослідження впливу параметрів процесу розділення насіння льняного сіна на ефективність роботи гравітаційно-каскадного сепаратора. Вісник Львівського національного університету агрикультури та механіки, 2022, 18, 1-10.		
15	Дослідження впливу параметрів процесу розділення насіння льняного сіна на ефективність роботи гравітаційно-каскадного сепаратора. Вісник Львівського національного університету агрикультури та механіки, 2022, 18, 1-10.		
16	Дослідження впливу параметрів процесу розділення насіння льняного сіна на ефективність роботи гравітаційно-каскадного сепаратора. Вісник Львівського національного університету агрикультури та механіки, 2022, 18, 1-10.		
17	Дослідження впливу параметрів процесу розділення насіння льняного сіна на ефективність роботи гравітаційно-каскадного сепаратора. Вісник Львівського національного університету агрикультури та механіки, 2022, 18, 1-10.		
18	Дослідження впливу параметрів процесу розділення насіння льняного сіна на ефективність роботи гравітаційно-каскадного сепаратора. Вісник Львівського національного університету агрикультури та механіки, 2022, 18, 1-10.		

