

Anna KrÃ³l

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8811604/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

16
papers

251
citations

2258059

3
h-index

1372567

10
g-index

16
all docs

16
docs citations

16
times ranked

479
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Optimization of Silver Nanoparticle Separation Method from Drilling Waste Matrices. <i>Energies</i> , 2021, 14, 1950.	3.1	1
2	Uranine as a Tracer in the Oil and Gas Industry: Determination in Formation Waters with High-Performance Liquid Chromatography. <i>Water (Switzerland)</i> , 2021, 13, 3082.	2.7	4
3	Wpływ nanomateriałów stosowanych w przemyśle naftowym i gazowniczym na środowisko. <i>Tęże Chłóy Há»é Dá»± PhÁ²ng = Journal of Preventive Medicine</i> , 2021, 77, 812-820.	0.0	0
4	DETERMINATION OF SILVER NANOPARTICLES IN LIQUID ENVIRONMENTAL SAMPLES. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> , 2020, 18, 5775-5788.	0.5	3
5	Przeegląd i analiza wymagań, prawnych w zakresie możliwości gospodarowania odpadami pochodzącymi z działalności górnictwa naftowego i gazowego. <i>Tęże Chłóy Há»é Dá»± PhÁ²ng = Journal of Preventive Medicine</i> , 2020, 76, 0.0 735-742.	0.0	0
6	Rtęć w próbkach mieszanin gazowych – przegląd metod pobierania i oznaczania rtęci. <i>Tęże Chłóy Há»é Dá»± PhÁ²ng = Journal of Preventive Medicine</i> , 2020, 76, 846-853.	0.0	0
7	Oznaczanie metali w wybranych elementach środowiska w świetle obowiązujących uregulowań, prawnych. <i>Tęże Chłóy Há»é Dá»± PhÁ²ng = Journal of Preventive Medicine</i> , 2019, 75, 283-292.	0.0	3
8	Pobieranie próbek gleby w kontekście prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi. <i>Tęże Chłóy Há»é Dá»± PhÁ²ng = Journal of Preventive Medicine</i> , 2018, 74, 215-225.	0.0	3
9	Oznaczanie surfaktantów w próbkach środowiskowych pochodzących z terenów działalności górnictwa naftowego i gazownictwa. <i>Tęże Chłóy Há»é Dá»± PhÁ²ng = Journal of Preventive Medicine</i> , 2017, 73, 0.0 340-349.	0.0	0
10	Prowadzenie oceny stanu środowiska glebowego pod kątem występowania zanieczyszczeń, węgłowodoraми w aspekcie obowiązujących uregulowań, prawnych. <i>Tęże Chłóy Há»é Dá»± PhÁ²ng = Journal of Preventive Medicine</i> , 2017, 73, 350-359.	0.0	1
11	Weryfikacja przydatności wybranych metod analitycznych stosowanych w ocenie zanieczyszczeń, środowiska węgłowodoraми. <i>Tęże Chłóy Há»é Dá»± PhÁ²ng = Journal of Preventive Medicine</i> , 2017, 73, 768-777.	0.0	0
12	Metody monitoringu i remediacji gruntów zanieczyszczonych rtęcią... na terenach przemysłowych. <i>Tęże Chłóy Há»é Dá»± PhÁ²ng = Journal of Preventive Medicine</i> , 2016, 8, 626-632.	0.0	2
13	Prowadzenie oceny efektywności zabiegów immobilizacji rtęci w glebie przy zastosowaniu metody wskaźnikowej. <i>Gaz, Woda; Technika Sanitarna</i> , 2016, 1, 19-22.	0.0	0
14	Zeolites Y modified with palladium as effective catalysts for low-temperature methanol incineration. <i>Applied Catalysis B: Environmental</i> , 2015, 166-167, 353-365.	20.2	56
15	Zeolite Y modified with palladium as effective catalyst for selective catalytic oxidation of ammonia to nitrogen. <i>Journal of Catalysis</i> , 2014, 316, 36-46.	6.2	94
16	Acetophenone Hydrogenation on Polymer-Palladium Catalysts. The Effect of Polymer Matrix. <i>Catalysis Letters</i> , 2004, 94, 143-156.	2.6	84