

Albert I Vinnikov

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7609265/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

42
papers

16
citations

2681738

2
h-index

2272555

4
g-index

42
all docs

42
docs citations

42
times ranked

2
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Features of the microbiota of the urogenital tract of women with pathological conditions. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2018, 8, 611-615.	0.5	0
2	Correction of vaginal dysbiosis in mice caused by a film-forming strain Staphylococcus aureus, using bacteriophages and probiotics. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2017, 8, 252-258.	0.5	2
3	Screening of strains of soil micromycetes – antagonists of fungal and bacterial plant pathogens. Biosystems Diversity, 2017, 25, 108-112.	0.2	0
4	Вісвітлення впливу мікробіоти урогенітального тракту жінок з патологічними станами. Регуляторні механізми в біосистемах, 2018, 8, 611-615.		
5	Виправлення вагінального дисбіозу в мишах, спричиненого пліснявою Staphylococcus aureus, за допомогою бактеріофагів та пробіотиків. Регуляторні механізми в біосистемах, 2017, 8, 252-258.		
6	Вибір штамів ґрунтових мікрOMICETES – антагоністів грибкових та бактеріальних рослинних патогенів. Біосистемна різноманітність, 2017, 25, 108-112.		
7	Вплив мікробіоти урогенітального тракту жінок з патологічними станами. Регуляторні механізми в біосистемах, 2018, 8, 611-615.		
8	Виправлення вагінального дисбіозу в мишах, спричиненого пліснявою Staphylococcus aureus, за допомогою бактеріофагів та пробіотиків. Регуляторні механізми в біосистемах, 2017, 8, 252-258.		
9	Вибір штамів ґрунтових мікрOMICETES – антагоністів грибкових та бактеріальних рослинних патогенів. Біосистемна різноманітність, 2017, 25, 108-112.		
10	Вплив мікробіоти урогенітального тракту жінок з патологічними станами. Регуляторні механізми в біосистемах, 2018, 8, 611-615.		
11	Виправлення вагінального дисбіозу в мишах, спричиненого пліснявою Staphylococcus aureus, за допомогою бактеріофагів та пробіотиків. Регуляторні механізми в біосистемах, 2017, 8, 252-258.		
12	Вибір штамів ґрунтових мікрOMICETES – антагоністів грибкових та бактеріальних рослинних патогенів. Біосистемна різноманітність, 2017, 25, 108-112.		
13	Вплив мікробіоти урогенітального тракту жінок з патологічними станами. Регуляторні механізми в біосистемах, 2018, 8, 611-615.		
14	Виправлення вагінального дисбіозу в мишах, спричиненого пліснявою Staphylococcus aureus, за допомогою бактеріофагів та пробіотиків. Регуляторні механізми в біосистемах, 2017, 8, 252-258.		
15	Вибір штамів ґрунтових мікрOMICETES – антагоністів грибкових та бактеріальних рослинних патогенів. Біосистемна різноманітність, 2017, 25, 108-112.		
16	Вплив мікробіоти урогенітального тракту жінок з патологічними станами. Регуляторні механізми в біосистемах, 2018, 8, 611-615.		
17	Виправлення вагінального дисбіозу в мишах, спричиненого пліснявою Staphylococcus aureus, за допомогою бактеріофагів та пробіотиків. Регуляторні механізми в біосистемах, 2017, 8, 252-258.		
18	Вибір штамів ґрунтових мікрOMICETES – антагоністів грибкових та бактеріальних рослинних патогенів. Біосистемна різноманітність, 2017, 25, 108-112.		

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Відносини між аеробними та анаеробними мікроорганізмами в урогенітальному каналі при дисбіозі у жінок. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0
20	Відносини між аеробними та анаеробними мікроорганізмами в урогенітальному каналі при дисбіозі у жінок. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0
21	Microbiological aspects of probiotic preparations. Biosystems Diversity, 2014, 18, 19-24.	0.2	1
22	Відносини між аеробними та анаеробними мікроорганізмами в урогенітальному каналі при дисбіозі у жінок. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0
23	Відносини між аеробними та анаеробними мікроорганізмами в урогенітальному каналі при дисбіозі у жінок. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0
24	Відносини між аеробними та анаеробними мікроорганізмами в урогенітальному каналі при дисбіозі у жінок. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0
25	Відносини між аеробними та анаеробними мікроорганізмами в урогенітальному каналі при дисбіозі у жінок. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0
26	Відносини між аеробними та анаеробними мікроорганізмами в урогенітальному каналі при дисбіозі у жінок. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0
27	Відносини між аеробними та анаеробними мікроорганізмами в урогенітальному каналі при дисбіозі у жінок. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0
28	Відносини між аеробними та анаеробними мікроорганізмами в урогенітальному каналі при дисбіозі у жінок. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0
29	Відносини між аеробними та анаеробними мікроорганізмами в урогенітальному каналі при дисбіозі у жінок. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0
30	Відносини між аеробними та анаеробними мікроорганізмами в урогенітальному каналі при дисбіозі у жінок. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0
31	Відносини між аеробними та анаеробними мікроорганізмами в урогенітальному каналі при дисбіозі у жінок. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0
32	Correlation between aerobic and anaerobic microflora of the urogenital tract at dysbiosis in women of Dnipropetrovsk city. Вісник Дніпропетровського університету: Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0
33	CHARACTERISTIC OF SENSITIVITY TO ANTIBIOTICS AND PHAGES OF STAPHYLOCOCCI STRAINS, ISOLATED FROM MICE REPRODUCTIVE TRACT. Патологія, 2014, .	0.1	0
34	The sensitivity of film-forming strains of staphylococci, isolated from the respiratory tract, to bacteriophages drugs. Запорізький Медичний Журнал, 2014, .	0.0	0
35	Відносини між аеробними та анаеробними мікроорганізмами в урогенітальному каналі при дисбіозі у жінок. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0
36	Відносини між аеробними та анаеробними мікроорганізмами в урогенітальному каналі при дисбіозі у жінок. Вісник Дніпропетровського університету. Серія Біологія та Медицина, 2014, 5, 7-11.	0.0	0

