

Ivan Klishch

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/586932/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

75
papers

58
citations

1937685

4
h-index

1872680

6
g-index

75
all docs

75
docs citations

75
times ranked

48
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Comparative effect of pharmaceuticals on the basis of galega officinalis on the biochemical indicators in the blood of animals with type 2 experimental diabetes mellitus. Medical and Clinical Chemistry, 2017, . .	0.1	0
39	ACETAMINOPHEN EFFECT ON FREE RADICAL OXIDATION INDICES IN RATS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS. International Journal of Medicine and Medical Research, 2017, . .	0.2	0
41	Correlative effect of the new herbal remedy containing dry extracts of White Mulberry leaves, Common Bean shells and Blueberry shoots on blood lipids if experimental Type 2 Diabetes Mellitus. Ukrainian Biopharmaceutical Journal, 2019, .	0.1	0
42	Comparative effect of pharmaceuticals on the basis of galega officinalis on the biochemical indicators in the blood of animals with type 2 experimental diabetes mellitus. Medical and Clinical Chemistry, 2017, . .	0.1	0
43	ACETAMINOPHEN EFFECT ON FREE RADICAL OXIDATION INDICES IN RATS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS. International Journal of Medicine and Medical Research, 2017, . .	0.2	0
44	Influence of the new herbal remedy containing dry extracts of White Mulberry leaves, Common Bean shells and Blueberry shoots on blood lipids if experimental Type 2 Diabetes Mellitus. Ukrainian Biopharmaceutical Journal, 2019, .	0.1	0
45	Comparative effect of pharmaceuticals on the basis of galega officinalis on the biochemical indicators in the blood of animals with type 2 experimental diabetes mellitus. Medical and Clinical Chemistry, 2017, . .	0.1	0
46	ACETAMINOPHEN EFFECT ON FREE RADICAL OXIDATION INDICES IN RATS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS. International Journal of Medicine and Medical Research, 2017, . .	0.2	0
47	Correlative effect of the new herbal remedy containing dry extracts of White Mulberry leaves, Common Bean shells and Blueberry shoots on blood lipids if experimental Type 2 Diabetes Mellitus. Ukrainian Biopharmaceutical Journal, 2019, .	0.1	0
48	Comparative effect of pharmaceuticals on the basis of galega officinalis on the biochemical indicators in the blood of animals with type 2 experimental diabetes mellitus. Medical and Clinical Chemistry, 2017, . .	0.1	0
49	ACETAMINOPHEN EFFECT ON FREE RADICAL OXIDATION INDICES IN RATS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS. International Journal of Medicine and Medical Research, 2017, . .	0.2	0
50	Influence of the new herbal remedy containing dry extracts of White Mulberry leaves, Common Bean shells and Blueberry shoots on blood lipids if experimental Type 2 Diabetes Mellitus. Ukrainian Biopharmaceutical Journal, 2019, .	0.1	0
51	Comparative effect of pharmaceuticals on the basis of galega officinalis on the biochemical indicators in the blood of animals with type 2 experimental diabetes mellitus. Medical and Clinical Chemistry, 2017, . .	0.1	0
52	ACETAMINOPHEN EFFECT ON FREE RADICAL OXIDATION INDICES IN RATS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS. International Journal of Medicine and Medical Research, 2017, . .	0.2	0
53	Influence of the new herbal remedy containing dry extracts of White Mulberry leaves, Common Bean shells and Blueberry shoots on blood lipids if experimental Type 2 Diabetes Mellitus. Ukrainian Biopharmaceutical Journal, 2019, .	0.1	0
54	Comparative effect of pharmaceuticals on the basis of galega officinalis on the biochemical indicators in the blood of animals with type 2 experimental diabetes mellitus. Medical and Clinical Chemistry, 2017, . .	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Increasing of informational content of serological diagnosis of acute Lyme- borreliosis. Acta Medica Leopoliensia, 2020, 26, 35-39.	0.4	0
56	Діагностика інфекційних захворювань в умовах пандемії COVID-19: виклики та шляхи вирішення. Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Медицина, 2020, 10, 1-10.	0.1	0
57	Вплив стресу на функціональну активність серця у щурів. Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Медицина, 2020, 10, 11-15.	0.1	0
58	Вплив стресу на функціональну активність серця у щурів. Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Медицина, 2020, 10, 11-15.	0.1	0
59	HEART RHYTHM VARIABILITY IN RATS OF DIFFERENT SEX IN THE DEVELOPMENT OF ADRENALINE-INDUCED MYOCARDIAL NECROSIS AGAINST A BACKGROUND OF LIGHT DESINCHRONOSIS. Clinical & Experimental Pathology, 2020, 19, .	0.1	0
60	Cardioprotective use of melatonin causes gender-specific changes of vegetative cardiac control in a setting of constant illumination. Journal of Education, Health and Sport, 2020, 10, 261.	0.1	0
61	Вплив мелатоніну на вегетативний контроль серцебиття у щурів. Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Медицина, 2020, 10, 16-20.	0.1	0
62	Вплив мелатоніну на вегетативний контроль серцебиття у щурів. Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Медицина, 2020, 10, 16-20.	0.1	0
63	Вплив мелатоніну на вегетативний контроль серцебиття у щурів. Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Медицина, 2020, 10, 16-20.	0.1	0
64	Вплив мелатоніну на вегетативний контроль серцебиття у щурів. Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Медицина, 2020, 10, 16-20.	0.1	0
65	GENDER-SPECIFIC DIFFERENCES OF CARDIAC VEGETATIVE CONTROL IN ADRENALINE-INDUCED NECROSIS AND LIGHT DEPRIVATION. International Journal of Medicine and Medical Research, 2020, 5, 137-144.	0.2	0
66	Вплив мелатоніну на вегетативний контроль серцебиття у щурів. Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Медицина, 2020, 10, 16-20.	0.1	0
67	Вплив мелатоніну на вегетативний контроль серцебиття у щурів. Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Медицина, 2020, 10, 16-20.	0.1	0
68	Вплив мелатоніну на вегетативний контроль серцебиття у щурів. Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Медицина, 2020, 10, 16-20.	0.1	0
69	Вплив мелатоніну на вегетативний контроль серцебиття у щурів. Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Медицина, 2020, 10, 16-20.	0.1	0
70	Вплив мелатоніну на вегетативний контроль серцебиття у щурів. Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Медицина, 2020, 10, 16-20.	0.1	0
71	Вплив мелатоніну на вегетативний контроль серцебиття у щурів. Вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Медицина, 2020, 10, 16-20.	0.1	0
72	Evaluation of antibacterial and antiviral barrier function of the conceptual model of a pneumatic helmet. Reports of Vinnytsia National Medical University, 2021, 25, 466-468.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Sex differences in the cardiac cholinergic response to adrenalin-induced myocardial necrosis and light desynchronization. <i>Patologiya</i> , 2020, .	0.1	0
74	Predictors of adverse outcomes in preterm infants in the early neonatal period. <i>Journal of Education, Health and Sport</i> , 2020, 10, 364-373.	0.1	0
75	Вплив фізичної активності на стан здоров'я та витривалість у осіб з високим рівнем стресу. <i>Український журнал фізичної культури та спорту</i> , 2020, 10, 364-373.	0.1	0