

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленого циклу робіт
 «Розробка аналітичних біотехнологій для потреб імунологічної діагностики»
 Автори: д.б.н. Галкін О.Ю., к.т.н. Луценко Т.М., Криніна О.І.

Посилання на профілі у базах даних:

Галкін О.Ю.

<https://scholar.google.com/citations?user=t4vzJRYAAAAJ&hl=ru&authuser=2>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194474663>

Луценко Т.М.

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193403285>

<https://scholar.google.com/citations?hl=ru&authuser=2&user=DSOI1UQAAAAJ>

Криніна О.І.

https://scholar.google.com/citations?hl=ru&authuser=2&user=a_uj4xsAAAAJ

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56505544400>

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Галкін О.Ю., Савченко А.А., Нікітіна К.І., Дуган О.М. Одержання та дослідження властивостей нових моноклональних антитіл до IgE людини // Український біохімічний журнал. – 2013. – Т. 85, № 5. – С. 81-87.	0	3	7
2	Galkin O.Yu., Besarab A.B., Lutsenko T.N. Characteristics of enzyme-linked immunosorbent assay for detection of IgG antibodies specific to <i>Chlamydia trachomatis</i> heat shock protein (HSP-60) // Ukr. Biochem. J. – 2017. – Vol. 89, 1. – P. 22-30.	0	3	6
3	Galkin O.Yu., Gorshunov Yu.V., Besarab O.B., Ivanova O.M. Development and characterization of highly informative ELISA for the detection of IgG and IgA antibodies to <i>Chlamydia trachomatis</i> // Ukr. Biochem. J. – 2018. – Vol. 90, 3. – P. 49-62.	0	2	3
4	Короткевич Н.В., Лабинцев А.Ю., Манойлов К.Ю., Криніна О.І., Дяченко Л.В., Колибо Д.В., Комісаренко С.В. Клітинна модель для дослідження рецепторної та регуляторної функцій proHB-EGF людини. Ukr. Biochem. J. – 2014. – Т. 86, № 4. – С. 68 - 79.	0	1	1
5	Galkin A.Yu., Dugan A.M. Elaboration of immunoenzymatic test-kit for total human IgE assay and investigation of its analytical properties // International Journal of Immunology. – 2013. – Vol. 1, No. 1. – P. 1-6.	0	0	14
6	Галкін О.Ю. Порівняльна характеристика експериментальних методів епітопного картування антигенів білкової природи // Український біохімічний журнал. – 2014. – Т. 86, № 4. – С. 164-177.	0	1	0
7	Галкін О.Ю., Дуган О.М. Порівняння схем імунізації мишей лінії Balb/c для одержання моноклональних антитіл до IgA людини // Науковий вісник Національного університету біоресурсів та природокористування України. – 2009. – Вип. 134, ч. 1. – С.88-97.	0	0	6
8	Галкін О.Ю. Одержання імуоафінного сорбенту та розробка методики специфічного виділення IgM людини // Наукові вісті НТУУ «КПІ». – 2009. – №2. – С.98-102.	0	0	5
9	Galkin O.Yu., Besarab O.B., Gryshyna A.S., Dugan O.M., Gurzhenko Yu.M. Biotechnology for obtaining the recombinant heat shock protein (HSP-60) of <i>Chlamydia trachomatis</i> and evaluation of the perspectives of its use in serological diagnostics // Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). – 2014. – №2. – С. 19-29.	0	0	2
10	Галкін О.Ю. Розроблення удосконаленої методики вилучення й очистки IgE людини // Наукові вісті НТУУ «КПІ». – 2013. – №3. – С. 18-23.	0	0	2

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
11	Галкін О.Ю., Михалчук М.В., Казмірчук В.С., Гурженко Ю.М. Розробка і порівняльна характеристика різних модифікацій імуноферментного аналізу для визначення специфічних ІgЕ-антитіл // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка» (Серія: Біологія). – 2014. – № 1 (66). – С. 15-21.	0	0	1
12	Галкін О.Ю., Горшунов Ю.В., Бесараб О.Б. Синтетичні позитивні контролі імуноферментних наборів для виявлення ІgА та ІgМ антитіл до Chlamydia trachomatis // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2015. – Т. 6, № 1. – С. 3–8.	0	0	1
13	Galkin A. New monoclonal antibodies to human IgA: obtaining and study of biological properties / A. Galkin, A. Dugan, V. Solovjova, L. Bondarenko // British Biotechnology Journal. – 2015. – Vol. 8, No. 4. – P. 1-9.	0	0	1
14	Galkin O.Yu., Solovjova V.F., Metalnikova N.P., Dugan O.M., Gorgo Yu.P. Obtaining of monoclonal antibodies to human IgG suitable for usage in highly sensitive and specific immunoassays // Вісник Запорізького національного університету. Біологічні науки. – 2014. – №2. – С. 120-129.	0	0	1
15	Галкін О.Ю., Горшунов Ю.В., Бесараб О.Б. Біоаналітична валідація імуноферментного аналізу для якісного (напівкількісного) визначення антитіл класу ІgА до Chlamydia trachomatis // Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія «Біологія, хімія». – 2014. – Т. 27 (66), № 3. – С. 14-25.	0	0	1
Загальна кількість цитувань		0	10	51
h-індекс робіт		0	2	5