**Халықаралық рецензияланатын басылымдардағы жарияланымдар тізімі**

**Литвиненко Юлия Алексеевна**

Автор идентификаторы (егер болса):

Scopus Author ID: 59118133700

Web of Science Researcher ID: A-5141-2015

ORCID: 0000-0002-6387-187X

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Басылымның атауы | Жариялау түрі (мақала, шолу және т.б.) | Журнал атауы, жарияланған жылы (мәліметтер базасына сәйкес), DOI | Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы \* Journal Citation Reports (Citachen reports журналы) жариялаған жылы бойынша | Web of Science Core Collection дерекқорындағы Индекс (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | Cinescore (Скор сайты) журнал, процентиль және ғылым саласы\* Scopus (Скопус) жариялаған жылы бойынша | Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу) | Үміткердің рөлі (бірлескен автор, бірінші автор немесе хат-хабар авторы) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Clarivate Analytics компаниясының Journal Citation Reports деректеріне сәйкес 1, 2 және 3 квартильге кіретін журналдарда немесе Scopus дерекқорында CiteScore процентиль көрсеткіші ғылыми мамандықтың бағыты бойынша процентилі 35-тен кем емес болатын** **журналдарда жарияланған мақалалар:****\*Егер халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы ғылыми мақалалар саны талап етілген мөлшерден асатын болса, мұндай журналдағы 1 (бір) мақала уәкілетті орган ұсынған басылымдардағы 2 (екі) мақала ретінде есептеледі.** |
|  | Effect of the complex extract from *Rumex* plants on quantitative parameters of blood cells and bone marrow in vivo | Мақала | International Journal of Biology and ChemistryVol. 17 (1), р. 31-39 (2024) <https://doi.org/10.26577/IJBCh2024v17i1-a4><https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85208455286&origin=recordpage>[https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001254326600004](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A001254326600004)  | IF=0.3**Q4 по импакт-фактору (2023)** **в разделах**  **Biology** | Emerging Sources Citation Index  | CiteScore 0.5 (2024) | Shokan, A.K., Yergozova D.M., Kobylina T.N., Kudrina N.O., **Litvinenko Yu. A.**, Seitimova G.A., Kulmanov T.E., Terletskaya N.V., Zharkova I.M. | Бірлескен автор |
|  | Influence of Cold Stress on Physiological and Phytochemical Characteristics and Secondary Metabolite Accumulation in Microclones of *Juglans regia* L. | Мақала | International Journal of Molecular SciencesVol.25(9), №4991 (2024)<https://doi.org/10.3390/ijms25094991> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85192762080&origin=recordpage> [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001220509600001](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A001220509600001)  | IF=4.9**Q2 по импакт-фактору (2023) в разделах Chemistry, Multidisciplinary**  | Science Citation Index Expanded | CiteScore 8.9 (2024),**87-й процентиль**   **Chemistry (Organic Chemistry** | Terletskaya N.V.,Shadenova E. A.,**Litvinenko Y.A.,**Ashimuly K.,Erbay M.,Mamirova A.,Nazarova 1I.R.,Meduntseva N.D.,Kudrina N. O.,Korbozova N. K.,Djangalina E.D., | Бірлескен автор |
|  | Medicinal Plants of the Flora of Kazakhstan Used in the Treatment of Skin Diseases | Мақала | Molecules Vol.28(10), №4192 (2023)<https://doi.org/10.3390/molecules28104192><https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85160376818&origin=recordpage> [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000997433400001](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000997433400001) | IF=4.2**Q2 по импакт-фактору (2023) в разделах Chemistry, Multidisciplinary** | Science Citation Index Expanded | CiteScore 7.4 (2023),**81-й процентиль**  **Chemistry (Organic Chemistry)** | Berganayeva G., Kudaibergenova B., **Litvinenko Y.**, Nazarova I., Sydykbayeva S., Vassilina G., Izdik N., Dyusebaeva M. | Бірлескен автор |
|  | Antiulcer Activity of Anthraquinone–Flavonoid Complex of *Rumex tianschanicus* Losinsk | Мақала | Molecules Vol.28(5), №2347 (2023)<https://doi.org/10.3390/molecules28052347> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85149879846&origin=recordpage> [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000948324200001](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000948324200001)  | IF=4.2**Q2 по импакт-фактору (2023) в разделах Chemistry, Multidisciplinary** | Science Citation Index Expanded | CiteScore 7.4 (2023),**81-й процентиль**  **Chemistry (Organic Chemistry)** | Seitimova G.A., Shokan A.K.,Tolstikova T.G., Zhukova N.A.,Korulkin D.Yu.,Kudrina N.O., **Litvinenko Y.A.**, Meduntseva N.D., Terletskaya N.V. Kulmanov T.E. | Бірлескен автор |
|  | Polyphenols from *Suaeda acuminata* | Мақала | Chemistry of Natural CompoundsVol.55 (1), р.133-134(2019)<https://doi.org/10.1007/s10600-019-02634-6><https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85061980621&origin=recordpage>[https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000461554200034](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000461554200034)  | IF=0.8**Q4 по импакт-фактору (2023) в разделах**   **Chemistry, Organic** | Science Citation Index Expanded  | CiteScore 1.0 (2019),**31-й процентиль**  **Agricultural and Biological Sciences (Plant Science)** | **Litvinenko Yu. A.**,Seitimova G.A.,Burasheva G. Sh.,Choudhary M. Iqbal | Бірлескен автор |
|  | Comparative Analysis of Amino and Fatty Acids from Several Plant Species of the Genus *Suaeda* | Мақала | Chemistry of Natural Compounds Vol.51(4), р.808-809(2015)<https://doi.org/10.1007/s10600-015-1420-7> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84938970405&origin=recordpage> [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000359431500054](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000359431500054) | IF=0.8**Q4 по импакт-фактору (2023) в разделах Chemistry, Organic** | Science Citation Index Expanded  | CiteScore 0.7 (2015),**28-й процентиль**  **Agricultural and Biological Sciences (Plant Science)** | Vizuete Castro P., Kimsanova A.K., **Litvinenko Yu. A.**, Burasheva G.Sh. | Бірлескен автор |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**
**х.ғ.к., аға оқытушы
Литвиненко Юлия Алексеевнаның**

**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Еңбектердің атауы | Журнал атауы (жылы, №, Б.) | Жұмыс авторларының тегі мен аты |
| **Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрлігіне қарасты Ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдарда ғылыми қызметтің негізгі нәтижелерін жариялау үшін ұсынылатын ғылыми мақалалар** |
|  | Разработка способа получения биологический активной композиции на основе растений семейства *Polyganaceae* | News of the national academy of sciences of the republic of KazakhstanSeries chemistry and technology, 2024. - Vol.2, №459. - 46–61<https://doi.org/10.32014/2024.2518-1491.221> | Даулетова М.Д., Умбетова А.К., **Литвиненко Ю.А.**, Бурашева Г.Ш., Елибаева Н.С. |
|  | Study of some compounds and bactericidal activity of *Daturastra monium* | News of the national academy of sciences of the republic of KazakhstanSeries chemistry and technology, 2023. - Vol.3, №456. - 84–95<https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.179><https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/5140>  | Ikhsanov Y., Shevchenko A.S., **Litvinenko Yu.** |
|  | Влияние низких положительных температур на автоматические характеристики микроклонов Juglans Regal L. in vitro | Eurasian Journal of Applied Biotechnology, 2023. - №4. – С.55-63<https://doi.org/10.11134/btp.4.2023.6>  | Терлецкая Н.В., Ербай М., Шаденова Е.А., Корбозова Н.К., Назарова И., **Литвиненко Ю.А.,** Кудрина Н.О.  |
|  | Amino acid and vitamin composition of *Crataegus Orientalis* Pall | Известия НАН РК Series chemistry and technology, 2021. – Vol. 2, №446. – Р.149-154<https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.40>  | Ikhsanov Y.S.,Kusainova K.M.,Tasmagambetova G.Y., Andosova N.T.,**Litvinenko Y.A.** |
|  | Amino and fatty acid composition of *Datura Stramonium* L. (*Solanaceae*) | News of the national academy of sciences of the republic of KazakhstanSeries chemistry and technology, 2021. – Vol. 4, №448. – Р.61-67<https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.68>  | Sheveleva Y.A., **Litvinenko Y.A.**,Mukhtarova N.M.,Khutoryanskiy V.V. |
|  | Phytochemical composition of lipophilic fraction of plants of the plant Rosa *Canina* L. genus Rosa | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan-series Chemistry and Technology, 2020. – Vol.2. - №440. – Р. 69-74<https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.25> | Ikhsanov Y. S., Tasmagambetova G.E., **Litvinenko Y. A.**, Burasheva, G. Sh., Seitimova G. A.  |
|  | Development of a method for isolating carotenoids from tomato mass | International Journal of Biology and Chemistry. – 2018. – Vol. 11 Is. 2. – P. 124-128.<https://doi.org/10.26577/ijbch-2018-2-335>  | Mekesh Y., Seitimova G.A.,Ikhsanov Y. S.,**Litvinenko Y. A.**,Burasheva G. Sh., Nauryzbaev M.K.Aisa X.A.  |
|  | Кислоты надземной части щавеля конского (*Rumex confertus Willd*) | Вестник Национальной инженерной академии наук Республики Казахстан, 2018. – Т.69, №3. – С. 47-51 | Апрелбекқызы Р., Жұмағазиева Ш., **Литвиненко Ю.А.**, Бурашева Г.Ш. |
|  | Сравнительный анализ минерального состава различных органов девясила британского (*Inula britannica*), произрастающего в Казахстане | Вестник Национальной инженерной академии наук Республики Казахстан, 2018. –Т.70, №4. – С. 90-94 | Сағымбек М.Ж., **Литвиненко Ю.А.**,Ахтаева Н.З., Мамурова А.Т. |
|  | Аминокислотный состав колючелистника илийского (*Acanthophyllum I*.) | Химический журнал Казахстана 2017. - №2. – С. 340-344. | Сотников И.А., **Литвиненко Ю.А.**, Ахтаева Н.З. |
|  | Минеральный состав колючелистника илийского (*Acanthiphyllum* I.) | Вестник Национальной Академии наук Республики Казахстан. – 2017, №4.- С.96-100 | Сотников И.А., **Литвиненко Ю.А.**,Ахтаева Н.З. |
|  | Исследование амино- и жирнокислотных составов соцветий и семян мордовника заилийского (*Echinops transiliensis*) семейства Астровые (*Asteraceae*) | Химический журнал Казахстана 2016. - №2. – С. 48-54 | **Раимбаева Д.А., Литвиненко Ю.А.**  |
|  | Amino and fatty acid composition of the aerial parts of еchinops albicaulis, growing in kazakhstan | International Journal of Biology and Chemistry, 2016. – Vol. 9. - № 2– Р.32-35<https://doi.org/10.26577/2218-7979-2016-9-2-32-35>  | Moldabergenova A.K., **Litvinenko Yu.A.**, Akhtayeva N.Z., Kiekbayeva L.N., Ross S.A. |
|  | Изучение хлороформной фракции СО2-экстракта растения рода *Suaeda* *microphylla* семейства *Chenopodiaceae* | Химический журнал Казахстана. – Алматы, 2015. - №2(50). – С. 266-268 | Визуэтэ К.П., **Литвиненко Ю.А.**,Бурашева Г.Ш. |
|  | Сравнительный фитохимический анализ надземной и подземной части *Rhaponticum carthamoides (willd.) iljin.* | Химический журнал Казахстана. – Алматы, 2015. - №2(50). – С. 331-336. | Мамырова С.А., Казымбетова А.А.,Ихсанов Е.С.,**Литвиненко Ю.А.,**Бурашева Г.Ш., Ережепов А.Е. |
|  | Исследование аминокислотного состава растения *Rhaponticum carthamoides (willd.) iljin.* семейства Астровые (*Asteraraceae*) | Вестник Национальной инженерной академии наук Республики Казахстан, 2015. – Т.56, №2. – C. 43-48 | Мамырова С.А., Ихсанов Е.С., **Литвиненко Ю.А.**, Бурашева Г.Ш., Ережепов А.Е. |
|  | Минеральный состав вайды красильной семейства капустные *Isatis tinctoria*  C. А. | Вестник Национальной инженерной академии наук Республики Казахстан, 2015. – Т.56, №2. – C. 58-61 | Сотников И.А., Камалиева Н.Н., Ихсанов Е.С., **Литвиненко Ю.А.** |
|  | Phytochemical study of cohditional phytopreparation and liposoluble contents of *Halostachys caspica* with immunostimulatory activity | International Journal of Biology and Chemistry, 2015. - 8, №1. – Р. 47-51.<https://doi.org/10.26577/2218-7979-2015-8-1-47-51>  | Ikhsanov Y.S., Vizuete Kastro P., **Litvinenko Y.A.**,Burasheva G.Sh., Abilov J.A. |
|  | Минеральный состав некоторых казахстанских видов растений семейства маревые (*Chenopodiaceae*) | Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия химическая. – 2013. - Vol.70, №2. С. 132-136<https://doi.org/10.15328/chemb_2013_2132-136> | Ихсанов Е.С., Самофалов И.Е.,**Литвиненко Ю.А.**,Бурашева Г.Ш. |
| **Басқа ғылыми мақалалар ғылыми басылымдарда** |
|  | Сравнительный анализ химического состава некоторых видов Тыквы (*Cucurbita*) | Известия Научно-технического общества «КАХАК», 2020. –Т.68, №1. - С.49-54 | Ыскак Г.Е., Уванисканова Ж.Н.,Сейтимова Г.А.,**Литвиненко Ю.А.**, Бурашева Г.Ш. |
|  | Анализ минерального состава дурмана обыкновенного (*Datura Stramonium*) семейства пасленовые (*Solanaceae*) | Известия научно-технического общества «КАХАК», 2020. –Т.69, №2. - С. 129-133 | Шевелева Ю.А., Мухтарова Н.М.,**Литвиненко Ю.А.**, Хуторянский В.В. |
| **Оқу-құралы** |
|  | Методы идентификации органических соединений | Учебное пособие – Алматы: Қазақ университеті, 2014. – 158 с. | Мамутова А.А.**Литвиненко Ю.А.** |
|  | Хроматографический анализ природных веществ и материалов | Учебное пособие – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 168 с. | **Литвиненко Ю.А.**, Умбетова А.К. |
|  | Химическая технология переработки растительного сырья | Учебное пособие – Алматы: Қазақ университеті, 2018. – 258 с. | **Литвиненко Ю.А.** |
|  | Методология переработки лекарственного растительного сырья | Учебное пособие – Алматы: Қазақ университеті, 2018. – 214 с. | Жусупова Г.Е.,**Литвиненко Ю.А.,**Жусупова А.И**.** |
|  | Дәрілік өсімдік шиказатын өңдеу әдістемесі | Оқу құралы. - Алматы: Қазақ университеті, 2019. – 208 б. | Жусупова Г.Е.,Жусупова А.И**.,****Литвиненко Ю.А.** |
|  | Methodology of processing of medical plant raw materials | Educational manual. – Almaty: Qazaq Universiteti, 2021. – 184 p. | Zhussupova A.I.,Zhussupova G.E., **Litvinenko Y.A.** |
| **Монография** |
|  | Метаболиты некоторых видов растений рода *Rumex*, *Tamarix* и *Camphorosma* | Монография - Алматы: Қазақ университетi, 2025. - 440 с., 27,5 п.л. ISBN 978-601-04-7194-8 | **Литвиненко Ю.А.,** Умбетова А.К., Кабдраисова А.Ж. |