**Гончарова Алла Владимировнадан**

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Автордың идентификаторлары:**

Scopus Author ID: 56450694300

Web of Science Researcher ID:

 Р-7986-2014

ORCID: **0000-0002-1217-9613**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импактфакторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша. CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | [Characterization of cadmium-tolerant endophytic fungi isolated from soybean (Glycine max) and barley (Hordeum vulgare)](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119190390&origin=resultslist) | мақала | Heliyon, 2021, 7(11), e08240<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08240><https://drive.google.com/file/d/1J9u2dA2vG7MSt17XzQk6_ciSFpqlRSdB/view?usp=drive_link> | IF 3.9Q1 in MULTIDISCIPLINARY SCIENCES | [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000720727700016](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000720727700016) | CiteScore – 4.0Percentile 82 Multidisciplinary | [Ignatova L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216761870), [Kistaubayeva A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57197801138), [Brazhnikova Y.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56580390600), [MukashevaT.,.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57197801138)Savitskaya I.,Karpenyuk T.,**Goncharova A.,**[Egamberdieva,D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23396834800), [Sokolov A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57340660500) | Теңавтор |
| 2 | Plant Probiotic Endophytic Pseudomonas flavescens D5 Strain for Protection of Barley Plants from Salt Stress | мақала | Sustainability (Switzerland), 2022, 14(23), 15881 DOI[**https://doi.org/10.3390/su142315881**](https://doi.org/10.3390/su142315881) | IF 3.6Q2 inEnvironmental Science  | [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000896099200001](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000896099200001) | CiteScore – 5.8Percentile 83 Environmental Science (miscellaneous) | [Ignatova L.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216761870), [Usmanova A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58001958700), [BrazhnikovaY.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56580390600), [Omirbekova A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56507360700), [Egamberdieva D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23396834800)Mukasheva T.[Kistaubayeva A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57197801138),[Savitskaya I.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36705310600), [Karpenyuk, T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55550041100), [**Goncharova, A.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56450694300) | Теңавтор |
| 3 | The Antagonistic Activity of Beneficial Fungi and Mechanisms Underlying Their Protective Effects on Plants Against Phytopathogens | мақала | Sustainability. – 2025. – Vol.17. - 450. [**https://doi.org/10.3390/su17020450**](https://doi.org/10.3390/su17020450) | IF 3.6Q2 inEnvironmental Science  | [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001405248400001](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A001405248400001) | CiteScore – 6.8Percentile – 83Environmental Science (miscellaneous) | Brazhnikova Y.; Belimov, A.; Ignatova, L.; Mukasheva, T.; Karpenyuk, T.; **Goncharova, A**  | Теңавтор |
| 4 | The Effect of Encapsulating a Prebiotic-Based Biopolymer Delivery System for Enhanced Probiotic Survival | мақала | Polymers, 15(7):1752, 2023, SJR=0,73Percentile =77Q (квартиль по SJR)=1DOI: [10.3390/polym15071752](http://dx.doi.org/10.3390/polym15071752) | IF=4,9Q1Polymer Science | <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85152858701&origin=recordpage> | SJR=0,73CiteScore=9,7Percentile – 76Q=1Polymer science | [Kistaubayeva A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57197801138),Abdulzhanova M.,Zhantlessova S.,[Savitskaya I.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36705310600), [Karpenyuk, T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55550041100), [**Goncharova, A.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56450694300)Sinyavskiy Y. | Теңавтор |
| 5 | Prediction of miRNA interaction with mRNAof stroke candidate genes. | мақала | Neurological science, 2020, 41(4), p.799-808DOI <https://doi.org/10.1007/s10072-019-04158-x><https://drive.google.com/file/d/1YuNIFRmQzeQbbS3QwZXavHZK_ug1Yn8K/view?usp=drive_link> | IF Q2In Medicine(miscellaneous) | <https://link.springer.com/journal/10072> | CiteScore –5.5Medicine(miscellaneous) | Kondybayeva A.,Akimniyazova A., Kamenova S.,Duchshanova G., Aisina D., **Goncharova A.,**Ivaschenko A. | Теңавтор |

**Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті биология және биотехнология факультеті, биотехнология кафедрасының доценті, биология ғылымдарының кандидаты Гончарова Алла Владимировнаның**

**ғылыми еңбектерінің**

**Т І З І М І**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Еңбектің атауы** | **Басылымның атауы, нөмірі, жылы, беттері** | **Авторлық бірлестікте** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар** |
| 1 | Взаимосвязь частот встречаемости нуклеотидов в геномах митохондрий | Вестник КазНУ. Серия биологическая,2003, №1(19), с.35-44.<https://drive.google.com/file/d/13Mtd6qw1dWXtMuPT7ILV0bS6bxa9mKnA/view?usp=drive_link> | **Гончарова А.В.**Иващенко Т.А.,Иващенко А.Т. |
| 2 | Сравнительный анализ динуклеотидной композиции в различ-ных участках четырех хромосом ядерного генома человека | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2005, № 1(24). –С. 47-51.<https://drive.google.com/file/d/1tOQ98wDS5k4TaeB6urvi8HRDFRMzzSUT/view?usp=drive_link> | Карпенюк Т.А.,Иващенко А.Т.,Бектурова А.Ж.**Гончарова А.В.** |
| 3 | Особенности нуклеотидного состава и экзон-интронной организации генов в 13 и 22 хромосомах *Homo sapience* | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2005, № 1(24). –С. 65-70<https://drive.google.com/file/d/12a53Hu6kkP6ZplNS7gTIY2vgbNEfJFrt/view?usp=drive_link> | Иващенко А.Т.Карпенюк Т.А.**Гончарова А.В.**Атамбаева Ш.А.Хайленок В.А. |
| 4 | Особенности нуклеотидного состава генов транспортных РНК хлоропластов, митохондрий и бактерий | Вестник КазНУ. Серия биологическая. -2005. №2(25), - С. 39-48.<https://drive.google.com/file/d/1oCjfLGSLKbNFekRriyMwgM9xo_NbgxzL/view?usp=drive_link> | **Гончарова А.В.**Шкарбанова Е.В., Карпенюк Т.А.Иващенко А.Т., |
| 5 | Изучение влияния радиационного облучения углеводородных субстратов на ростовые процессы микроорганизмов | Вестник КазНУ. Серия биологическая. – Алматы, №4 (30), 2006, - С.101-106.<https://drive.google.com/file/d/1r0TSfCdupGqzl_2p0USJb0jn1XO3qYsn/view?usp=drive_link> | Карпенюк Т.А..,**Гончарова А.В.**Бектурова А.Ж., Жубанова А.А., Щербакова Г.А.Купчишин А.И.,  |
| 6 | Идентификация организмов биоценоза активного ила очистных сооружений г.Алматы | Вестник КазНУ. Серия биологическая. – Алматы, №4 (30), 2006, - С.86-90.<https://drive.google.com/file/d/1p0md6JmauFEN23mMI6-RBbtNdujntkB-/view?usp=drive_link> | Карпенюк Т.А..,**Гончарова А.В.**Бектурова А.Ж., Баубекова А.С., Жубанова А.А. |
| 7 | Изучение влияния радиационного облучения на ростовые процессы углеводородокисляющих микроорганизмов биоценоза активного ила | Вестник КазНУ. Серия биологическая. – Алматы, №1 (31), 2007, - С.57-60.<https://drive.google.com/file/d/1p0_CCk9xwSxFPfzuIGWdcRuVTonnl3MX/view?usp=drive_link> | Купчишин А.И., Карпенюк Т.А.., **Гончарова А.В.** Бектурова А.Ж., Щербакова Г.А. |
| 8 | Влияние облучения на некоторые физиолого-биохимические показатели функционального состояния микроорганизмов | Вестник КазНУ. Серия биологическая - 2007, №5(35), - С. 22-27<https://drive.google.com/file/d/1V08WO8E7AALhwHn_ps4kf2IIDR_kopSD/view?usp=drive_link> | Цуркан Я.С., Бражникова Е.В.,Бектурова А.Ж.,Карпенюк Т.А..,**Гончарова А.В.** Юмачикова З.Р., Купчишин А.И., Щербакова Г.А. |
| 9 | Изменение фосфат-поглощающей способности нефтеокисляющих микроорганизмов под воздействием облучения | Вестник КазНУ. Серия биологическая - 2008, №2(37), - С. 38-41<https://drive.google.com/file/d/1hnbUVEkup2VlGpI_YiO7R3iDhFlLank4/view?usp=drive_link> | **Гончарова А.В**Карпенюк Т.А.Цуркан Я.С.Юмачикова З., Бражникова Е.В., Бектурова А.Ж.,Купчишин А.И., Щербакова Г.А. |
| 10 | Простагландин-Н-синтетаза | Вестник КазНУ. Серия биологическая - 2008, №3 (38).стр.35-41<https://drive.google.com/file/d/1uDquq-pnsSmvOwDWXFcxEGaPRkfs_SGm/view?usp=drive_link> | Бейсембаева Р.У.Карпенюк Т.А., **Гончарова А.В.**Мурзагалиева А.Т.Бедарева Т.Е. |
| 11 | Гаптоглобин и его клиническое значение | Вестник КазНУ. Серия биологическая. №1(40) ,2009, с.89-94.<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/591/555><https://drive.google.com/file/d/19TKzvzHtYLUTDEcZp7Ro3zRtkl4u5bhN/view?usp=drive_link> | Карпенюк Т.А.Бейсембаева Р.У. **Гончарова А.В..** |
| 12 | Исследование каталитических свойств PGH-синтазы простагландинсинтазной системы клеток крови и мышц овец | Вестник КазНУ. Серия биологическая. №1(43) ,2010, с18-22.[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/70/kbs\_1\_2010*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/70/kbs_1_2010)<https://drive.google.com/file/d/1q3RbS2vCXPaHgg-5xxX8DW7OzCEzheFa/view?usp=drive_link> | Бейсембаева Р.У.,Бедарева Т.Е.,Карпенюк Т.А.**Гончарова А.В.** |
| 13 | Влияние факторов среды на каталитические свойства PGH-синтазы клеток крови овец | Вестник КазНУ. Серия биологическая. №1(43) ,2010, с.23-26.[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/70/kbs\_1\_2010*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/70/kbs_1_2010)<https://drive.google.com/file/d/1N7w54ySyClwxKippSpwVcDKbpkESxR8t/view?usp=drive_link> | Бейсембаева Р.У.,Карпенюк Т.А.Бедарева Т.Е.**Гончарова А.В.** |
| 14 | Сравнительный анализ аминокислотных последовательностей белков транспорта цинка в клетках бактерий рода Pseudomonas | Вестник КазНУ. Серия биологическая. №1(47) ,2011, с.23-27.[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/319*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/319)<https://drive.google.com/file/d/1SZAWDjjwGp35g2tLPv_h52SwSf40ygtE/view?usp=drive_link> | Карпенюк Т.А.**Гончарова А.В.**Цуркан Я.С. |
| 15 | [Иммобилизация мембраносвязанной простагландинсинтазной биферментной системы клеток крови овец](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/795) | Вестник КазНУ. Серия биологическая. №2(48) ,2011, с.100-103[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/795/755*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/795/755)<https://drive.google.com/file/d/1s__buUqYt6QNS_Uf3iIb5yLtuMOZXbb3/view?usp=drive_link> | Бейсембаева Р.У.Карпенюк Т.А.**Гончарова А.В.**Бедарева Т.Е. |
| 16 | Углеводородокисляющие микроогранизмы активного ила как 6сорбенты тяжелых металлов | Вестник КазНУ, серия биологическая, № 4(56), 2012, с. 167-172.[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/390/361*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/390/361)<https://drive.google.com/file/d/1H4ee3ezyOmI5hhGQKglmH__NRNcPzsQD/view?usp=drive_link> | **Гончарова А.В.**Карпенюк Т.А.Цуркан Я.С. |
| 17 | Поиск микроводорослей и микроорганизмов, синтезирующих арахидоновую кислоту и ее производные | Вестник КазНУ, серия биологическая, № 4(56), 2012, с. 194-197.[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/408/379*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/408/379)<https://drive.google.com/file/d/1jPWZ929oMWfQv6Oe-PoNSyklndLbz9xS/view?usp=drive_link> | Карпенюк Т.А.,**Гончарова А.В.**Оразова С.Б., Джокебаева С.А., Бейсембаева Р.У |
| 18 | Топырақ микроорганизмдерін арахидон қышқылының қөзі ретінде зерттеу | Вестник КазНУ, серия биологическая, № 4(56), 2012, с. 235-239[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/476/446*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/476/446)<https://drive.google.com/file/d/1aZw8kDiQVL0Wr6YM130nJHov34FC1LrP/view?usp=drive_link> | Табыс Д.,Бейсембаева Р.У.,Карпенюк Т.А.,**Гончарова А.В.** |
| 19  | Балдырлардың моно- және аралас дақылдарындағы липидтердің жинағталауы | Вестник КазНУ, серия биологическая, № 4(56), 2012, с. 323-327. [*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/740/702*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/740/702)[*https://drive.google.com/file/d/1vz2HpYAM6itV4KILmMIsBQSoECNoyxEN/view?usp=drive\_lin*](https://drive.google.com/file/d/1vz2HpYAM6itV4KILmMIsBQSoECNoyxEN/view?usp=drive_lin) | Оразова С.Б.,Джокебаева С.А.,Актамбаева А.,Джумабаева Л.Карпенюк Т.А.,**Гончарова А.В.** |
| 20 | Антимикробная и антиоксидантная активность экстрактов, выделенных из растений Казахстана | Вестник КазНУ, серия биологическая, -2013. - № 3 (59). – С. 125-129.[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/668/633*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/668/633)<https://drive.google.com/file/d/1zWIyLm0K1hIfZNzXekAj67-wYLE4IR5P/view?usp=drive_link> | Кустова Т.С., Карпенюк Т.А., **Гончарова А.В.,** Мамонов Л.К. |
| 21 | Изучение влияния плотности инокулята и продолжительности культивирования на ростовые характеристики и содержание липидов в клетках зеленых микроводорослей | Вестник КазНУ. Серия биологическая. – 2013. - №3/1(59). - С.160-164<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/676/641><https://drive.google.com/file/d/1z45Ci1O0--tOyAx0RqGzh4pKbuVnqX9g/view?usp=drive_link> | Оразова С.Б., Қайрат Б.Қ., Карпенюк Т.А., Джокебаева С.А., **Гончарова А.В.,** Цуркан Я.С., Азимханова Б. |
| 22 | Идентификация микроорганизмов раневой поверхности больных с гнойно-некротическими формами диабетической стопы для разработки корригирующих фитопрепаратов | Вестник КазНУ. Серия биологическая, -2014. № 1/1(60). -С. 126-131.<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/72/46><https://drive.google.com/file/d/1fTfOzkDBONHSjEqLrwxLo39-JEOAYQVU/view?usp=drive_link> | Кустова Т.С.,Карпенюк Т.А., **Гончарова А.В.**и др |
| 23 | Противомикробные свойства экстрактов растений Epilobium hirsutum | Вестник КазНУ. Серия биологическая, -2014. № 1/1(60). -С. 122-126.[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/71/45*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/71/45)<https://drive.google.com/file/d/1p33fQXzifSlB49aFu86-5fWhpp-VZT37/view?usp=drive_link> | Кустова Т.С., Карпенюк Т.А., **Гончарова А.В.,** Мамонов Л.К.. |
| 24 | Влияние различных питательных сред на рост культуры и содержание липидов в клетках зеленых микроводорослей | Вестник КазНУ. Серия биологическая, -2014. № 1/2(60). -С. 315-320.[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/961*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/961)<https://drive.google.com/file/d/1NQVsCn6OUvdK7XzjarHMzHfK-IoRo3x5/view?usp=drive_link> | Оразова С.Б., Қайрат Б.Қ., Карпенюк Т.А., Джокебаева С.А., **Гончарова А.В.,** Ерназарова Г.И., Азимханова Б |
| 25 | Влияние температуры культивирования изолятов грибов на выход биомассы, липидов и общее содержание жирных кислот | Вестник КазНУ. Серия биологическая, -2014. № 1/2(60). -С. 388-391.<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/981/936><https://drive.google.com/file/d/17emx8wkx5h3QPQ_dwu3gDGSVM5XKO6je/view?usp=drive_link> | Цуркан Я.С., **Гончарова А.В.,** Карпенюк Т.А., Кенешева С.Т.Бейсембаева Р.У.  |
| 26 | Влияние температуры на выход биомвассы, синтез общих липидов и жирно-кислотный состав некоторых бактерий. | Вестник КазНУ. Серия биологическая, -2014. № 1/2(60). -С. 200-203.<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/160/135><https://drive.google.com/file/d/1iNubD1waE0j9n_BH6njKqcOeZKboMQFs/view?usp=drive_link> | **Гончарова А.В.**КарпенюкТ.А.Цуркан Я.С.Бейсембаева Р.У.Жазыкбаева С. |
| 27 | Микробиологическая оценка вод Каспия в районе месторождений углеводородного сырья полуострова Бузачи | Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия биологическая. – 2015. - № 3(65), -с. 212-218[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1119/1070*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1119/1070)<https://drive.google.com/file/d/1EWqdSOBWBNl3WGbpczMAplGfm5lna-kr/view?usp=drive_link> | Калбаева А.М.,Цуркан Я.С.,Карпенюк Т.А.,**Гончарова А.В.** |
| 28 | Противомикробные свойства экстрактов *Vixibia alopecuroides*  | Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия биологическая. – 2015. - № 3(65) -с. 224-228[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1121/1072*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1121/1072)<https://drive.google.com/file/d/1J0oBx4NEMZyl2fFXi-jMwzH3rRp6MroZ/view?usp=drive_link> | Кустова Т.С.,Платаева А.К.,Заворотная М.В., Карпенюк Т.А., **Гончарова А.В.** |
| 29 | Идентификация нефтеокисляющих микроорганизмов, выделенных из вод нефтеносных районов полуострова Бузачи | Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия биологическая. – 2015. - № 3(65) -с. 218-223[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1120/1071*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1120/1071)<https://drive.google.com/file/d/1sqRkn8RiodhcWwq7lDMxqloR1z5ucqBU/view?usp=drive_link> | Калбаева А.М.,Цуркан Я.С., Карпенюк Т.А., **Гончарова А.В.** |
| 30 | Изучение антибактериальной и антиоксидантной активности суммарных растительных экстрактов и составленных из них комплексов | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2017 г., №2(71),стр. 63-75.[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1266/1204*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1266/1204)<https://drive.google.com/file/d/1RRL05bPRv36v8AmAQyh4UljacGyeS4Gl/view?usp=drive_link> | Платаева А.Заворотная М.Кустова Т.С.,Карпенюк Т.А.**Гончарова А.В.** |
| 31 | Изучение углеводородокисляющего потенциала ассоциаций бактерий каспиийского региона для создания препаратов для биоремедиации | Вестник КазНУ (серия биологическая), 2017 г., 73 (4),стр.126-140[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1308/1241*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1308/1241)<https://drive.google.com/file/d/1ITGYZBWX7f7kgfwAbYNrCpLc6svmgmY2/view?usp=drive_link> | **Гончарова А.В.**Карпенюк Т.А. Туфуминова Я.С.Карелова Д.С., Калбаева Алия |
| 32 | Биологическая активность экстрактов из корней Vexibia alopecuroides и Salvia deserta | "Вестник КазНУ" (серия биологическая), 2018 г., 74, (1), стр.32 – 42.**DOI:**<https://doi.org/10.1901/ebio.2018.1.74>[*https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1313/1254*](https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1313/1254)<https://drive.google.com/file/d/1P8N2nkNaqAFoLG3oYEUAK44QmfzXrbVE/view?usp=drive_link> | Кустова Т.С., Самир А.Р.Карпенюк Т.А.**Гончарова А.В.** Фаварисова Н.Р., Кенешева С.Т., Туфуминова Я.С. |
| 33 | Effects of blended polyvinyl alcohol/urea on the growth, yield and chemical content of tomato (Lycopersicon esculentum L. Mill) | International Journal of Biology and Chemistry 2020, 13 (2):59-68. ISSN 2218-7979<https://doi.org/10.26577/ijbch.2020.v13.i2.08>.<https://drive.google.com/file/d/13xJHKdNiuBdterh1dK152wKp8ycL69-s/view?usp=drive_link> | Z.Zakaria,L.Bekbayeva,**A.Goncharova**,E.S.Negim |
|  **Басқа да ғылыми басылымдарда жарияланған ғылыми еңбектер тізімі**  |
| 1 | Identification of newly-isolated microorganisms containing valuable polyunsaturated fatty acids | [Journal of Biotech Research](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84921664510&origin=recordpage)*,* 2015,t. 6, Выпуск 1, p. 14 – 20.**ISSN** 19443285Procentile = 36<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84921664510&origin=recordpage> | Tsurkan Y.,Karpenyuk T., * Guschina, Irina;
* Orazova, Saltanat;
* **Goncharova, Alla;**

Beisembaeva, Roza |
| 2 | Predicting Characteristics of the Potentially Binding Sites for miRNA in the mRNA of the TCP Transcription Factor Genes of Plants | Russian Journal of Plant Physiology, 2020, n/67 (6),p.606-617.**DOI** 10.1134/S1021443720040147<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56450694300>SJR=0.3Citescore -2.1Q3 | Rakhmetullina A.,Pyrkova A.,**Goncharova A.**Ivaschenko A. |
| 3 | Предсказание характеристик потенциальных сайтов связывания ми РНК в мРНК генов транскрипционных факторов ТСР растений | Физиология растений, 2020, т.67 (4), стр.357-368.<https://sciencejournals.ru/cgi/getPDF.pl?jid=fizrast&year=2020&vol=67&iss=4&file=FizRast2004014Rakhmetullina.pdf> | * Рахметуллина А.К.
* Пыркова А. Ю.
* **Гончарова А. В.**

Иващенко А. Т. |
| **Ғылыми монография** |
| 1 | [Нетрадиционные](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85193913854&origin=resultslist) источники полиненасыщенных жирных кислот. | Монография. Алматы: Қазақ университеті, 2025. – 106 с. ISBN 978-601-04-7144-3<https://drive.google.com/file/d/16UDcFTcG-WfTQgWWwrvriuG1m0P9xq5l/view?usp=drive_link> | **Гончарова А.В.** |
| **Оқулықтар мен оқу-әдістемелік құралдар**  |
| 1 | Биохимия бойынша студенттер білімінбақылауға арналған тестерТесты для контроля знаний студентов по Биохимии | Оқу құралы. Алматы, Қазақ университеті, 2006. – 260 б. ISBN 9965-29-029-6<https://drive.google.com/file/d/14tjxsLfVoSizFrdHpYFKBu6fNmarOjht/view?usp=drive_link> | Бейсембаева Р.У.Карпенюк Т.А**Гончарова А.В**. |
| 2 | Ақуыз инженериясы | Оқу құралы. Алматы, Қазақ университеті, 2009. – 130 б. ISBN 9965-30-965-09<https://drive.google.com/file/d/1AgxStiusRVJ5y0cZcK-imBjGKQWA8t1s/view?usp=drive_link> | Карпенюк Т.АБейсембаева Р.У.**Гончарова А.В**. |
| 3 | Белковая инженерия | Учебное пособие. Алматы, Қазақ университеті, 2009. – 120с. ISBN 9965-30-988-4<https://drive.google.com/file/d/1-7ejMWAnVsIXrEll2fVJzTNBW1cMEbuG/view?usp=drive_link>  | Карпенюк Т.АБейсембаева Р.У.**Гончарова А.В**. |
| 4 | Медицинская биотехнология | Учебное пособие. Алматы, Қазақ университеті, 2017. – 316с. ISBN 978-601-04-1346-7<https://drive.google.com/file/d/1QdYmZ3f9eCtj2iR_AdOcfM8utBX5943s/view?usp=drive_link>  | Бейсембаева Р.У.Карпенюк Т.А**Гончарова А.В**. |
| 5 | Иммунобиотехнология | Учебное пособие. Алматы, Қазақ университеті, 2017. – 218с. ISBN 978-601-04-2829-4<https://drive.google.com/file/d/1yFd_pyv6b8jEYptyz32cSMU1TuUzDUBG/view?usp=drive_link> | Бейсембаева Р.У.Карпенюк Т.А**Гончарова А.В**. |
| 6 | Медициналық биотехнология | Оқу құралы. Алматы, Қазақ университеті, 2018. – 343 б. ISBN 978-601-04-2943-7<https://drive.google.com/file/d/190rqM_IsdAbmlAxqtcKGqHfVWdvSnrSI/view?usp=drive_link> | Бейсембаева Р.У.Карпенюк Т.А**Гончарова А.В**.Ережепов А.Е. |