

10500- « Биология ғылымдары» (03.02.00 - Экология) ғылыми бағыты бойынша қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын ізденуші туралы

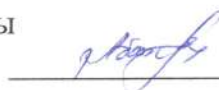
## анықтама

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)   | Казангапова Нургуль Буркитбаевна   |
| 2 | Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты | 25.00.27 – «Құрлық гидрологиясы, су ресурстары және гидрохимия» мамандығы бойынша география ғылымдарының кандидаты, PhD.<br>Диплом ФК № 0010932<br>2004 жылғы 23 қаңтардағы № 1 хаттамасы.   |
| 3 | Ғылыми атақ, берілген уақыты  | -  |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты  | -  |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі )   | С.Сейфуллин ат. ҚАТЗУ «Орман ресурстары және орман шаруашылығы» кафедрасының қауымдастырылған профессоры м.а., 13.11.2020 ж., № 690 Б-қ бұйрығы  |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі  | Барлығы 30 жыл, оның ішінде Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі География институтының гидроэкология зертханасында аға ғылыми қызметкер лауазымында 4 жыл, қауымдастырылған профессор міндетін атқарушы лауазымында 3 жыл 7 ай.  |
| 7 | Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны   | Барлығы 160 ғылыми жарияланым, 22-і уәкілетті орган ұсынған басылымдарда, компанияның Web of Science Core Collection дерекқорларына енгізілген ғылыми журналдарда, Clarivate Analytics – 6, Scopus – 7, РДИБ – 14. Авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы куәлік – 6, патенттер – 3. Хирш индексі (Scopus) – 4. |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны  | 1 оқу құралы жеке жазылған.  |
| 9 | Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD),   | жоқ  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар                   |  |
| 10 | Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері                        | Жетекшілігімен дайындалған Халықаралық, Республикалық ғылыми жобалар мен оқушылар арасындағы байқаулардың жүлдегерлері - 5: Құсайынов С. (2012), Шахманов Т. (2014), Акқұлов Б. (2015), Нұрлан А. (2015), Қадылқайыров А. (2016).  |
| 11 | Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері | жоқ  |
| 12 | Қосымша ақпарат   | <p>МАГАТЭ, IТЕС, MASHAV сияқты халықаралық бағдарламалар бойынша грант иегері.</p> <p>1986-2020 жж. мемлекеттік тапсырыс шеңберінде ғылыми зерттеулерді жүзеге асыруға қатысқан:ҚР Білім және ғылым министрлігінің, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің және т.б. бюджеттік бағдарламалары бойынша ғылыми жобалардың орындаушысы:</p> <p>1. «Тұз түзілу және тұздың жиналу процестерін нақтылау мақсатында Балқаш көлінің суларында гидрохимиялық зерттеулер жүргізу» (1986-1989 жж.).</p> <p>2.«Арал теңізі деңгейінің тұрақталуын, бассейнің табиғи-шаруашылық жүйелерінің орнықты дамуын, сондай-ақ климаттың ықтимал өзгерістерін ескере отырып, Сырдария өзені бассейнінде су бөлудің гидроэкологиялық негіздерін дамыту» (1989-1990 жж).</p> <p>3. «Топырақ құнарлығын сақтау және тиімді молайту технологияларын және олардың параметрлерін бағалау критерийлерін әзірлеу», «Ертіс өңірінің белдеулі ормандарындағы ормандар мен орман жамылғыларын сақтау» (2010-2012 жж.).</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>4.«Балқаш көлінің құрғатылған жағалау аймағының орман жағдайын зерттеу және орман өсірудің агротехникалық әдістерін әзірлеу» (2014-2015 жж.).</p> <p>5.«Солтүстік Қазақстан топырағындағы актиномицеттердің алуан түрлілігі: экология, биология, биологиялық белсенді заттардың продуценттері және ластанған топырақтарды биоремедиациялауда және өсімдіктерді қорғауда қолдану» (2015-2017 жж.).</p> <p>6.«Рекреациялық әлеуетті тұрақты пайдалану мақсатында экологиялық жүктемені анықтай отырып, Щучье-Бурабай курорттық аймағының экожүйелерін кешенді бағалау (2018-2020 жж.).</p> <p>7.«Атырау облысының және Каспий теңізінің іргелес су айдындарының қоршаған ортасының жай-күйін бағалаудың ақпараттық-талдамалық жүйесін құру» (2018 - 2020 ж.).</p> <p>2023-2024 жж. әл-Фараби атындағы ҚазҰУ диссертациялық кеңестің «8D05202 (6D060900)-География», «8D05207 (6D060800)-Экология», «8D05203 (6D061000) -Гидрология», «8D11101 (6D090200) – Туризм» мамандықтар тобыны / ББ бойынша уақытша мүшесі.</p> <p>2020, 2024-ҰҒТКМ ғылыми және ғылыми-техникалық жобалар бойынша сарапшысы.</p> <p>Марапаттары:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.«Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы» атағының және төсбелгінің иегері, 2014 ж.</li> <li>2.«Офицердің жұбайы» Құрмет белгісі, 2016</li> <li>3.С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ университетінің 60 жылдығына арналған Құрмет грамотасы, Астана, 2017 ж.</li> <li>4.С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ-ның Құрмет грамотасы, Астана, 2018 ж.</li> <li>5. «Астанаға 20 жыл» медалі, 2018 ж. (№ 76 куәлік)</li> <li>6.Геккель ордені, 2018 ж.</li> <li>7.Ұлттық сыйлықтың және «Білім көшбасшысы» атағының иегері, 2018 ж.</li> <li>8.Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Құрмет грамотасы, 2022 ж.</li> </ol> |
|--|--|

Орман ресурстары және орман шаруашылығы кафедрасының менгерушісі, PhD



Абжанов Т.С.



**Казангапова Нургуль Буркитбаевнаның ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектер  
ТІЗІМІ  
СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов Казангаповой Нургуль Буркитбаевны**

| № | Еңбектерінің атауы / Название   | Баспа немесе қолжазба құқығында / Печатный или на правах рукописи | Баспа аты, журналдың атауы (№, жыл, беттің нөмірі), авторлық куәлік № / Издательство, журнал (название, номер, год, номера страниц) № авторского свидетельства | Баспа табак / немесе бет саны / Количество печатных листов или страниц | Қосалқы авторлардың фамилиясы / Фамилии соавторов |
|---|---|---|--|--|---|
| 1 | О карбонатообразования и карбонатакопления в озере Балхаш.                    | Печатный  | Вестник КазНУ им. аль-Фараби, Сер. химическая. - 2004, - № 3 (35), - С. 184-189.   | 0,38   | Романова С.М., Нурмуханбетова Н.Н.                |
| 2 | Гидроэкология и гидрохимия оз. Боровое.                                       | Печатный  | Вестник сельскохозяйственных наук. - 2010, - № 1. - С. 42-47.  | 0,38   | Романова С.М., Нурмуханбетова Н.Н.                |
| 3 | Гидроэкологические последствия антропогенного воздействия на озеро Коба.      | Печатный  | Вестник сельскохозяйственных наук, - 2010, - № 4. - С. 28-30.  | 0,2  | Романова С.М., Нурмуханбетова Н.Н.                |
| 4 | Гидрохимия реки Или и ее притоков   | Печатный  | Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Сер. Хим. - 2011, - № 4 (64). - С. 183-187.  | 0,31   | Романова С.М., Турсунов Э.А., Достай Ж.Д.         |
| 5 | Применение фертигации для эффективного использования удобрений (опыт Израиля) | Печатный  | Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия экологическая. - 2012. - № 1(33). - С. 299-305.  | 0,44   | Кириллов В.Ю.                                     |

Ізденуші / Соискатель:

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь:

Казангапова Н.Б.

Дерипсалдина Г.М.



| 1  | 2  | 3        | 4  | 5    | 6   |
|----|--|----------|--|------|---|
| 6  | Биотехнология в лесном хозяйстве: риски и выгоды   | Печатный | Биотехнология. Теория и практика. - 2012, -№2. - С. 3-8. ISSN 1028-9399  | 0,38 | Кириллов В.Ю.<br>Казангапова Н.Б.<br>Манабаева А.У.<br>Дауленова М.Ж.   |
| 7  | К 80-летию Турсунова Абая Абдрахмановича   | Печатный | Водное хозяйство Казахстана, -2012, - № 12(50). - С.56-57.   | 0,12 | Романова С.М.,<br>Заурбеков А.К.,<br>Базарбаев А.Т.,<br>Карлиханов Т.К. |
| 8  | Качество воды оз.Копа в современный период   | Печатный | Вестник КазНУ им. аль-Фараби, Сер. экологическая, -2013, -№ 2/2(38).- С.280-284.   | 0,38 | Романова С.М.   |
| 9  | Quality of Kazakhstan lakes water in contemporaneous period (for example of Kopa lake)   | Печатный | International Journal of Biology and Chemistry. Volume 6. Number 2. 2013. P. 65-70<br>ISSN: 2218-7979, e-ISSN: 2409-370X | 0,38 | S.M.Romanova  |
| 10 | Оценка площади водной поверхности и качества воды Коксарайского контррегулятора на основе данных дистанционного зондирования Земли и химического анализа | Печатный | Вестник Казахской Национальной Академии Естественных наук, -2014. -№3.- С. 67-69.<br>ISSN 2222-3851                      | 0,18 | О.Алипбеки,<br>К.Каримсаков,<br>С.Романова                              |
| 11 | Исследование почвы озеленительных территорий зон города Астаны   | Печатный | Изденістер, негіжелер. Исследования, результаты Научный журнал. -2014.- №02(062). -С.54-57.                              | 0,18 | Абжанов Т.С.  |
| 12 | Лесопригодность почвенных участков северного лесничества   | Печатный | Вестник Казахского Национального университета им. аль-Фараби, Сер.экологическая,-2015.- №2/2(44). - С.592-597.           | 0,38 | Романова С.М.   |

Издануші / Соискатель:

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь:

Казангапова Н.Б.

Дерипсалдина Г.М.





| 1  | 2  | 3        | 4   | 5    | 6  |
|----|--|----------|---|------|--|
| 13 | Почвенные исследования в Буландинском ГУ Акмолинской области   | Печатный | Вестник Семипалатинского Государственного Университета, Т. 1, -2016. -№ 1(73). - С.226-230.   | 0,31 | Кадырбеков Ж.Б.  |
| 14 | Агрохимический анализ почвы Арыкбалыкского лесопитомника   | Печатный | Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, Серия естественно-технических наук, -2016, -№4 (113). – С.416-419.   | 0,20 | Сулейменова Д.А.,<br>Нурмуханбетова и др.                          |
| 15 | Палеогеографические особенности бассейна реки Илек   | Печатный | Гидрометеорология и экология. Алматы.-2017.-№3. - С.105-116.  | 0,75 | Ж.Г. Берденов,<br>Г.М.Джаналеева,<br>Г.М.Атаева,<br>Е.Х.Мендыбаев  |
| 16 | Копа келінің гидрохимиялық сипаттамасы   | Печатный | Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым Академиясының Хабарлары, - 2016.- №4 (418). 79-84б. ISSN 2224-5278  | 0,37 | Д.Ж.Күншығар,<br>С.М.Романова                                      |
| 17 | Особенности геохимических условий геосистем бассейна реки Есиль  | Печатный | Гидрометеорология и экология. Алматы. -2017. - №3.- С.170-182.  | 0,81 | Г.М.Джаналеева,<br>А.А.Жангужин,<br>Г.З.Мажитова,<br>Ж.Г. Берденов |
| 18 | Почвы Карагандинского лесопитомника - основа экологического и ландшафтно-эстетического состояния региона | Печатный | Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан. Сер. геологии и технических наук, -2017.- № 6(426). -С.150-156.                             | 0,44 | Абеуова Ш.М.,<br>Романова С.М.,<br>Сагова К.М.                     |
| 19 | Landscape-geochemical analysis of steppe zone basin Zhaiyk   | Печатный | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Vol. 4, Issue 436, -2019, P. 33-41. | 0,60 | Ramazanov N.Y.,<br>Berdenov Z.G.,<br>Toksanbaeva S.T.,<br>Wendt J. |

Издануші / Соискатель:

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь:

Казангапова Н.Б.

Дерипсалдина Г.М.



| 1  | 2  | 3        | 4   | 5    | 6  |
|----|--|----------|---|------|--|
| 20 | Эколого-геохимический анализ почвенного покрова Хромтау-Донского промышленного узла                            | Печатный | Гидрометеорология и экология. Алматы.- 2018.- №2, - С.145-154.  | 0,62 | Ж.Г. Берденов<br>Г.М.Атаева,<br>Г.Е.Мендыбаева |
| 21 | Theory and practice of selfpurification capacities of natural water in Kazakhstan                              | Печатный | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical sciences, Vol 6. -2018.- № 1(427). p.41-48. | 0,50 | S.M.Romanova                                   |
| 22 | Evaluation of the effectiveness of the use of distance technologies for teaching inorganic chemistry at school | Печатный | Вестник науки КАТУ им.С.Сейфуллина, -2021. -№ 4(111). - С.186-192.  | 0,5  | К. G. Madiyarov                                |

Издануші / Соискатель:  
Ғалым-хатшы / Ученый секретарь:



Казангапова Н.Б.  
Дерипсалдина Г.М.

| <p>Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1, 2, 3 кварталы по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по Cite Score (Сайт Скор) не менее 35 по научной области, соответствующей специальности претендента</p> |  |          |   |      |   |
|---|--|----------|---|------|---|
| 1   | 2  | 3        | 4   | 5    | 6   |
| 23  | <i>In vitro</i> propagation and ex vitro rooting of <i>Euonymus verrucosus</i> Scop. (Celastraceae) – a rare species of Kazakhstan flora on the southern border of its areal | Печатный | Journal of Forest Research. 2022, 27(4), p.289-296<br><a href="https://doi.org/10.1080/13416979.2022.2031477">https://doi.org/10.1080/13416979.2022.2031477</a><br><br><b>Impact factor 2022 – 2,8, Q 3</b><br><b>Cite Score 2022: 2, 8 Percentile: 64</b>  | 0,5  | Kirillov V.,<br>Pathak Ashutosh.,<br>Stikhareva T.,<br>Ercisli Sezai,<br>Daulenova M.,<br>Rakhimzhanov A.             |
| 24  | Evaluation of mulching technology application for cultivation of agricultural crops  | Печатный | Journal of Chemical Technology and Metallurgy<br>Volume 54, Issue 3, 2019, Pages 514-521<br><a href="https://www-scopus-com.ezproxy.kazatu.kz/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065889820&amp;origin=resultslist">https://www-scopus-com.ezproxy.kazatu.kz/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065889820&amp;origin=resultslist</a><br><b>Cite Score 2022:1,4 Percentile:35</b> | 0,50 | Sofiya M. Romanova,<br>Oksana<br>Ponomarenko,<br>Ilona V. Matveyeva,<br>Luiza<br>Beisembayeva,<br>Zulfiya A. Tukenova |

Издeнуші / Соискатель:  
Ғалым-хатшы / Ученый секретарь:

Казангапова Н.Б.  
Дерипсалдина Г.М.





| Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (Web of Science, Scopus) |  |          |   |      |  |
|--|--|----------|---|------|--|
| 1  | 2  | 3        | 4   | 5    | 6  |
| 25   | Study of the immune system under emotional stress  | Печатный | FEBS OPEN BIO Volume: 11 P.: P. 444. -2021. <b>(Impact factor 2022-0,47, Q-4)</b><br><a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000668898602099">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000668898602099</a>  | 0,1  | Ilderbayeva G., Nursafina A., Ilderbayev O., Tatenova, G., UrneshN., RamazanovaN.Y., Berdenov,Z.G., Ramazanov S.K., Toksanbaeva S., Wendt J. |
| 26   | The impact of fluctuations of temperature on hydrochemistry of cooling reservoir                           | Печатный | International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM Volume 1, Issue 3, - 2015.- Pages 655-662. ISSN:1314-2704 (Cite Score 2022- 0,6; Percentile 13)<br><a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;user=bRN9VhAAAAAJ&amp;citation_for_view=bRN9VhAAAAAJ:UeHWp8X0CEIC">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;user=bRN9VhAAAAAJ&amp;citation_for_view=bRN9VhAAAAAJ:UeHWp8X0CEIC</a> | 0,44 | RamazanovaN.Y., Berdenov,Z.G., Ramazanov S.K., Toksanbaeva S., Wendt J.  |
| 27   | Theory and practice of selfpurification capacities of natural water in Kazakhstan                          | Печатный | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical sciences, Vol. 6, -2018. -Number 1(427), - p.41-48. <b>Impact factor 2022 – 0,34 . (Cite Score 2022 -1,8; Percentile 41)</b><br><a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000425393200004">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000425393200004</a>   | 0,50 | Romanova S. M.   |
| 28   | Ecology of Ascinomycetes in Different Soil Ecosystem Common in North Kazakhstan: Assessment and Genotyping | Печатный | Ekoloji Volume 27, Issue 106, -2018, -Номер статьи e106145. -Pages 1841-1856. <b>(Impact factor-0.053, Q-4)</b><br><a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000454073800210">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000454073800210</a>  | 1,0  | Nauanova A.P., Aidarkulova R.S., Anuarbekova S.S., Bekenova S.S., Yerpasheva D.M.  |
| 29   | Landscape-geochemical analysis of steppe zone basin Zhaiyk   | Печатный | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, Vol. 4, Issue 436, 2019. -P. 33-41. <b>(Impact factor 2020-0.34 ) (Cite Score 2022 - 1,8; Percentile 41)</b><br><a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000481613000004">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000481613000004</a>   | 0,56 | RamazanovaN.Y., Berdenov,Z.G., Ramazanov, S.K., Toksanbaeva S.T., Wendt J.   |

Ізденуші / Соискатель:

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь:

*Handwritten signature*

Казангалова Н.Б.  
Дерипсалдина Г.М.

| Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (Scopus) |  |          |   |      |  |
|--|--|----------|---|------|--|
| 1  | 2  | 3        | 4   | 5    | 6  |
| 30   | The hydrochemical characteristic of lake Kopa  | Печатный | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Vol. 4, Issue 418, -2016.-P.79-84. (Cite Score 2022 - 1,8; Percentile 41)<br><a href="https://www.researchgate.net/publication/310487911">https://www.researchgate.net/publication/310487911</a><br>The hydrochemical characteristic of lake Kopa | 0,31 | Kunshygar D.Z.,<br>Romanova S.M.             |
| 31   | Soils of the Karagandy forest nursery: the basis of environmental and aesthetic landscapevalue of the region | Печатный | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical sciences, Volume 6, Number 426. -2017. - p.150-156. (Cite Score 2022 - 1,8; Percentile 41)<br><a href="http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20176/150-156.pdf">http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20176/150-156.pdf</a>                       | 0,44 | Sh.M.Abeuova,<br>S.M.Romanova,<br>K.M.Satova |

Ізденуші / Соискатель:  
Ғалым-хатшы / Ученый секретарь:



Казангалиева Н.Б.  
Дерипсалдина Г.М.



| Научные статьи в других научных изданиях |  |           |   |      |   |
|--|--|-----------|---|------|---|
| 1  | 2  | 3         | 4   | 5    | 6   |
| 32                                       | Ecology of Ascinomycetes in Different Soil Ecosystem Common in North Kazakhstan: Assessment and Genotyping           | Печатный  | Ekoloji Volume 27, Issue 106, -2018. - номер статьи e106145, -Pages 1841-1856. ISSN:1300-1361 (РИИЦ)                                    | 1,0  | Nauanova A.P., Aidarkulova R.S., Anuarbekov S.S. и др.                            |
| 33                                       | Агрохимическое исследование почвенных участков северного лесничества   | Печатный. | Bulletin d'Eurotalent-FIDJP. ISSN 2101-5317. -2015. -№1.- P.81-85.(РИИЦ)  | 0,25 | -   |
| 34                                       | Evaluation of the effectiveness of the use of distance technologies for teaching inorganic chemistry at school       | Печатный  | Вестник науки КАТУ им.С.Сейфуллина, -2021. -№ 4(111). -С.186-192.(РИИЦ)   | 0,5  | К. G. Madiyarov   |
| 35                                       | Review Medicinal herbs, great potential and edagered problems in Asia (Kazakhstan), Africa(Egypt) and America (Cuba) | Печатны й | Cultivos Tropicales, vol.35, -2014. -№3.- Pages 5-16.   | 0,75 | Sandra Perez Alvarez,<br>Luis E.Cossio Vargas,<br>Daniel Cabezas<br>Montero и др. |
| 36                                       | Экологическая безопасность водных ресурсов как элемент национальной безопасности страны                              | Печатный  | Вестник Национального университета Обороны имени Первого Президента Республики Казахстан – Лидера Нации, - 2017. -№4 (76). - С.142-145. | 0,25 | К.К.Кусаинов  |
| 37                                       | Determining surface water and bed sediment quality of lake Kora  | Печатный  | Artvin Coruh University. Journal of Forestry faculty. -2016.- Vol.17. Issue:2. -Pages148-157. ISSN 2146-698X.                           | 0,62 | S.Romanova,<br>O.Alipbeki,<br>O.Ponomarenko,<br>A.Batsanov                        |
| 38                                       | Агрохимическая характеристика почв Буландинского лесопитомника Акмолинской области                                   | Печатны й | Научные труды Азербайджанского Государственного аграрного университета, -2015.- №3. -С.30-32.   | 0,20 | Кадырбеков Ж.Б.   |

Издануші / Соискатель:  
Ғалым-хатшы / Ученый секретарь:



Казангапова Н.Б.  
Дерипсалдина Г.М.



| Охранные документы |   |               |   |   |   |
|--------------------|---|---------------|---|---|---|
| 1                  | 2   | 3             | 4   | 5 | 6   |
| 39                 | Озеро Балхаш-уникальная гидроэкологическая система (программа для ЭВМ-электронная монография) | Печатный, эл. | Свидетельство о государственной регистрации прав на объект Авторского права № 0204 от 16 января 2018г.серия ИС 1182 | 2 | Романова С.М.   |
| 40                 | Способ возведения дорожной одежды автодорог   | Печатный      | Патент на полезную модель №7215 от14-10-2022.<br>РГП "Национальный институт интеллектуальной собственности"         | 1 | Жолымбаев О.М.,<br>Онтагарова Д.Р.,<br>Машан Т.Т.,<br>Абильмажинов Е.Т. |

Издануші / Соискатель:  
Ғалым-хатшы / Ученый секретарь:



*Handwritten signature in blue ink.*

Казангапова Н.Б.  
Дерипсалдина Г.М.

| В материалах конференций |  |          |  |      |   |
|--------------------------|--|----------|--|------|---|
| 1                        | 2  | 3        | 4  | 5    | 6   |
| 41                       | Somatic Embryogenesis of Black saxaul ( <i>Haloxylonaphyllum</i> ), a Plant for Saline Soil Reclamation of the Dry Aral Seabed | Печатный | 2 <sup>nd</sup> International Conference of the IUFRO WORKING PARTY 2.09.02 «Integrating vegetative propagation, biotechnologies and genetic improvement for treeproduction and sustainable forest management», June 25-28, 2012, Brno, <b>Czech Republic</b> – S1-4P.           | 0,25 | Kirillov V.Yu.<br>Mukanov B.M.,<br>Stikhareva T.N.,<br>Manabayeva A.U.<br>Chebot'ko N.K.,<br>Kazangapova N.B. |
| 42                       | Эффект гибберелинов на рост и развитие шалфея лекарственного ( <i>salviaofficinalis</i> ) <i>in vitro</i>                      | Печатный | Труды международной научно-практической конференции «Развитие науки, образования и культуры независимого Казахстана в условиях глобальных вызовов современности», посвященной 70-летию Южно-Казахстанского государственного университета им.М.Ауэзова, том 4, 2013.- стр156-160. | 0,31 | Кириллов В.Ю.,<br>Ногоев Ю.Я.,<br>Кусаинов С.К.   |
| 43                       | Разнообразии флоры Национального Ботанического сада Кубы   | Печатный | Материалы юбилейной международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Батумского ботанического сада, Батуми, <b>Грузия</b> , 8-10 мая 2013г, часть II, стр 91-94  | 0,25 | Кириллов В.Ю.,<br>Серафимович М.В.,<br>SandraPerezAlvarez   |
| 44                       | Hydrochemical Regimen of Chlorine Organic Pesticides in the Ecosystem of Pribalkhash   | Печатный | IWA 6 <sup>th</sup> Eastern European Young Water Professionals Conference “EAST Meets WEST” <b>Istanbul</b> 28-30 May 2014 P.267-274   | 0,50 | S.M.Romanova<br>D.ZH.Kunshygar<br>K.E.Bektursunov   |
| 45                       | Көшетханаларға арналған органикалық тыңайтқыштар.  | Печатный | Материалы Международной научно-практической конференции «Перспективные технологии возделывания масличных, зернобобовых культур и регулирование плодородия почвы», Алматы, 2013.- с.376-381.  | 0,31 |   |

Издениуші / Соискатель:

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь:

Казангапова Н.Б.

Дерипсалдина Г.М.



| 1  | 2   | 3        | 4  | 5    | 6  |
|----|---|----------|--|------|--|
| 46 | Дәрілік өсімдіктерді in vitro көбейту әдісі                                   | Печатный | Труды Международной научной практической конференции «Ауэзовские чтения-12: «Роль регионального университета в развитии инновационных направлений науки, образования и культуры» том 3, 2014.- С. 101-105. | 0,31 | Айтуганова Б.Ж.  |
| 47 | Soils suitable for Forests in Bulaev Forestry of the republic Kazakhstan      | Печатный | Abstract book Rehabilitation and Restoration of Degraded Forest 8-12 June 2015 Astana – Kastamonu, May/2015 P.136-137  | 0,1  | Sarsekova D.,<br>Abeuova Sh.<br>Burkitbay O.   |
| 48 | Hydro-chemical studies of the Schuchinsk-Borovoye natural reserve, Kazakhstan | Печатный | JOINT ASSEMBLY Montreal, Canada. 3-7 May 2015. – P.131.  | 0,1  | Kitaibekova S.O.<br>G.Kabzhanova.<br>S.Abeuova.<br>K.Mazarzhanova.<br>J.Sagin,<br>K.Massenov |
| 49 | Клондық микрокөбейту әдісі мен дәрілік қырмызгүлді in vitro жағдайда өсіру    | Печатный | С.Сейфуллиннің 120 жылдығына арналған «Сейфуллин оқулары -10, Астана 23-24 қараша 2014 ж. I том, 2 бөлім, 190-192 бет.   | 0,20 | Айтуганова Б.  |
| 50 | Использование ГИС технологий для анализа динамики состояния древесных пород   | Печатный | Материалы Международной научной практической конференции «Сейфуллинские чтения -17», Нур-Султан, 2021 I том, I часть, стр.99-102   | 0,25 | Жумагулова М.С.  |

Ізденуші / Соискатель:  
Ғалым-хатшы / Ученый секретарь:

Казангапова Н.Б.  
Дерипсалдина Г.М.





| 1  | 2  | 3        | 4  | 5    | 6                               |
|----|--|----------|--|------|---------------------------------|
| 51 | Физико-географические особенности и характеристика почвенных разностей Булаевского ГЛУ   | Печатный | Материалы Международной научной практической конференции «Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития», посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА.- г.Щучинск, 13-14 октября 2017 г, стр.174-180. | 0,37 |                                 |
| 52 | Состояние туранговых насаждений прибрежной зоны озера Балхаш   | Печатный | Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы устойчивого развития лесного комплекса», Алматы, 2018- Ітом,с.51-55.  | 0,31 | Боранбай Ж.Т., Мазаржанова К.М. |
| 53 | Нұр-Сұлтан қаласы, Астана ботаникалық бағында ашық тамыр жүйесімен отырғызылған интродуценттердің өсу жағдайы және фенологиясы | Печатный | Материалы Международ. науч. - практич. конф. «Сейфуллинские Чтения-18: «Молодёжь и наука – взгляд в будущее» – Нур-Султан, II том, III часть . - 2022. – 312-314с.   | 0,2  | Альшимбаева А.                  |
| 54 | Нұр-Сұлтан қаласы жағдайында микроклоналды көбею арқылы өсірілген жабық тамыр жүйесі бар далекарпиялық қайыңның интродукциясы  | Печатный | Материалы Международ. науч. - практич. конф. «Сейфуллинские Чтения – 18: «Молодёжь и наука – взгляд в будущее» – Нур-Султан, II том, III часть . - 2022. – 307-310с.   | 0,2  | Нурмахамбетова А.               |
| 55 | Определение индекса растительности на территории Баянаульского ГНПП  | Печатный | Материалы Международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения -18(2): «Наука XXI века – эпоха трансформация», Астана, 2022. I том, IV часть, стр.138-142.  | 0,25 | Жумагулова М.С.                 |

Ізденуші / Соискатель:

Ғалым-хатшы / Ученый секретарь:

Казангапова Н.Б.

Дерипсалдина Г.М.



| Научные и учебные издания |  |          |  |       |   |
|---------------------------|--|----------|--|-------|---|
| 1                         | 2  | 3        | 4  | 5     | 6   |
|                           | <b>Biotechnology in Forestry: a teaching aid.</b>  | Печатный | Учебное пособие: A teaching aid - Astana: Publishing house of S. Seifullin KATRY. 2023.-164 p.<br>ISBN 978-601-257-461-6.<br><a href="https://repository.kazatu.kz/jspui/handle/123456789/1949">https://repository.kazatu.kz/jspui/handle/123456789/1949</a> | 10,25 | -   |
| 56                        |  |          |  |       |   |
| 57                        | Современное состояние рекреационного потенциала природной среды Чарынского ГНПП<br>The current state of the recreational potential of the natural environment of the Sharyn SNNP (State National Natural Park) | Печатный | Коллективная монография: Алматы, ТОО «Тау Кайнар» - 2019. - 204 с.<br>ISBN 978-601-7059-63-7   | 25,5  | Керімбай Н.Н.,<br>Керімбай Б.С.,<br>Мазаржанова Қ.М.,<br>Ахметов Е.М.,<br>Нысанбаева Г.Н. |

Ізденуші / Соискатель:  
Ғалым-хатшы / Ученый секретарь:



Казангапова Н.Б.  
Дерипсалдина Г.М.

«10» сентябрь 2024 г.

## Список

публикаций в международных рецензируемых изданиях  
 претендента Казангаповой Нургуль Буркитбаевны, к.г.н.,  
 и.о. ассоциированного профессора кафедры «Лесные ресурсы и лесное хозяйство» КАТИУ им.С.Сейфуллина

## Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56951222300

Web of Science Researcher ID: AAF-2082-2019

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3504-3348>

| № п/п | Название публикации   | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI  | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection | CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации  | ФИО авторов  | Роль претендента |
|-------|---|---------------------------------------|--|---|---|--|--|------------------|
| 1     | Evaluation of mulching technology application for cultivation of agricultural crops | статья                                | Journal of Chemical Technology and Metallurgy Volume 54, Issue 3, 2019, Pages 514-521<br><a href="https://www.scopus.com/ezproxy.kazatu.kz/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065889820&amp;origin=resultlist">https://www.scopus-com/ezproxy.kazatu.kz/record/display.uri?eid=2-s2.0-85065889820&amp;origin=resultlist</a> | -   | SJR 2019 - 0.220                                    | Cite Score 2019:1,0<br>Percentile:39<br>Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering<br><b>Chemical Engineering: General Chemical Engineering</b> | Sofiya Romanova, Oksana I. Ponomarenko, Ilona V. Matveyeva, Luiza K.Beisembayeva, <b>Kazangapova Nurgul B.</b> , Zulfiya A. Tukenova | 9<br>соавтор     |



|   |  |        |  |  |                               |   |  |   |         |
|---|--|--------|--|--|-------------------------------|---|--|---|---------|
| 1 |  |        |  |  |                               |   |  |   |         |
| 2 | In vitro propagation and ex vitro rooting of <i>Euonymus verrucosus</i> Scop. ( <i>Celastraceae</i> )—a rare species of Kazakhstan flora on the southern border of its areal | статья | Journal of Forest Research. 2022, 27(4)., p.289-296<br><a href="https://doi.org/10.1080/13416979.2022.2031477">https://doi.org/10.1080/13416979.2022.2031477</a> | Impact Factor 2022-0.82<br>Category<br>Quartile Q3<br><i>Agricultural and Biological Sciences (Forestry)</i> | 2022-02-03<br>SJR 2022 -0.355 | Cite Score 2022: 2,8<br>Percentile: 64<br><i>Agricultural and Biological Sciences</i> | Vitaliy Kirillov,<br>Ashutosh Pathak,<br>Tamara<br>Stikhareva, Sezai<br>Ercisli, Meirzhan<br>Daulenova,<br><b>Kazangapova</b><br><b>Nurgul</b> ,<br>Alimzhan<br>Rakhimzhanov | 9 | соавтор |



Соискатель: *И. Хабб*

Казангапова Н.Б.

*Дерипсалдина Г.М.*

Дерипсалдина Г.М.