

**СПИСОК**

**научных и учебно – методических трудов Нарымбетова Максата Сагынаалиевича**

| № п/п               | Название опубликованной статьи   | Издание, журнал название, номер, год № (ISSN) или номер авторского свидетельства DOI | Номер страниц или объем печатных листов | Фамилия соавторов                       | Web ссылка на страницу сайта журнала | Публикация (баллы) |        |      |                                 |   | Дополнительные издания |
|---------------------|--|--|---|---|--------------------------------------|--------------------|--------|------|---------------------------------|---|------------------------|
|                     |  |  |   |   |                                      | Web of Science     | Scopus | RSCI | РИНС с нулевыми импакт фактором | Научные издания вошедшие в Перечень, утвержденный президентом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные труды |                        |
|                     |  |  |   |   |                                      | 40                 | 40     | 25   | 20                              | 3-11  |                        |
| 1                   | 2  | 3  | 4                                       | 5                                       | 6                                    | 7                  | 8      | 9    | 10                              | 11  | 12                     |
| 1                   | Методы исследования параметров микроклимата в животноводческих помещениях        | Вестник КНАУ. №3 (22) 2011.- С. 148 – 151.   | 4                                       | Осмонов Ы.Дж Акматова Р.Э.              | www.knau.kg                          |                    |        |      |                                 | 2   |                        |
| 2                   | Методика исследования вентиляционных условий производственных помещений.         | Вестник КНАУ, №4 (23) 2011.- С. 39-41  | 4                                       | Осмонов Ы.Дж Акматова Р.Э.              | www.knau.kg                          |                    |        |      |                                 | 2   |                        |
| 3                   | Приборы и методика проведения измерений параметров микроклимата                  | Вестник КНАУ. №1 (23) 2012.- С. 270 – 271  | 3                                       | Осмонов Ы.Дж                            | www.knau.kg                          |                    |        |      |                                 | 2   |                        |
| 4                   | Перспективы и пути использования эко энергетике в сельском хозяйстве Кыргызстана | Вестник КНАУ. №5 (27) 2012.- С. 230 – 232  | 5                                       | Осмонов Ы.Дж Турдуев И.Э. Темирбаева Н. | www.knau.kg                          |                    |        |      |                                 | 2   |                        |
| <b>Всего баллов</b> |  |  |   |   |                                      | <b>8</b>           |        |      |                                 |   |                        |

**Соискатель:**

**Список верен:**

**Ученый секретарь**

**Нарымбетов М.С.**

**Крутская Е.Д.**







## СПИСОК

## научных и учебно – методических трудов Нарымбетова Максата Сагынаалиевича

| № п/п               | Название опубликованной статьи  | Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства DOI            | Номер страниц или объем печати<br>ых листов | Фамилия соавторов | Web ссылка на страницу сайта журнала  | Публикация (баллы) |        |      |                                 |   | Дополнительные издания |   |
|---------------------|---|---|---|-------------------|---|--------------------|--------|------|---------------------------------|---|------------------------|---|
|                     |   |   |   |                   |   | Web of Science     | Scopus | RSCI | РИНС нулевы ми импакт фактор ом | Научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные труды |                        | Электронный журнал ВАК «Научные исследования в КР |
| 1                   | 2   | 3   | 4   | 5                 | 6   | 40                 | 40     | 25   | 20                              | 3-11  |                        | 12  |
| 9                   | Энергосберегающая система обеспечения микроклимата в животноводческом помещении в коровнике | Доклады Таджикская академия сельскохозяйственных наук ISSN:2218-1814. Душанбе 2013. №4. – 50-54 | 5   | Темирбаева Н.     | <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21691792">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21691792</a> | 7                  | 8      | 9    | 10                              | 11  | 20                     |   |
| 10                  | Моделирование накопления навоза в коровнике при привязном содержании животных               | КазНАУ ІЗДЕНІСТЕР, НЕТИЖЕЛЕР №1 (057) Алматы 2013   | 5   | Темирбаева Н.     | <a href="http://www.kaznau.kz">www.kaznau.kz</a>  |                    |        |      |                                 | 4   |                        |   |
| <b>Всего баллов</b> |   |   |   |                   |   |                    |        |      |                                 |   | <b>24</b>              |   |

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Нарымбетов М.С.

Крутская Е.Д.







**СПИСОК**

**научных и учебно – методических трудов Нарымбетова Максата Сагынаалиевича**

| № п/п               | Название опубликованной статьи  | Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства DOI       | Номер страници или объем печатных листов | Фамилия соавторов             | Web ссылка на страницу сайта журнала  | Публикация (баллы) |      |                                 |   |                | Электронный журнал ВАК «Научные исследования в КР» | Дополнительные издания |
|---------------------|---|--|--|-------------------------------|---|--------------------|------|---------------------------------|---|----------------|--|------------------------|
|                     |   |  |  |                               |   | Scopus             | RSCI | РИНЦ с нулевыми импакт фактором | Научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные труды | Web of Science |  |                        |
| 1                   | 2   | 3  | 4  | 5                             | 6   | 40                 | 25   | 20                              | 3-11  | 40             |  |                        |
| 15                  | Технология энергоснабжения малых сельхозформирований с использованием возобновляемых источников энергии <b>IF – 0,340</b> | "Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – № 5 – 2018. – С. 43-48" | 10                                       | Смаилов Э.А<br>Темирбаева Н.Ы | <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35086081">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35086081</a> | 7                  | 9    | 10                              | 11  | 7              |  | 12                     |
| <b>Всего баллов</b> |   |  |  |                               |   | <b>25</b>          |      |                                 |   |                |  |                        |

**Соискатель:**

**Нарымбетов М.С.**

**Список верен:**

**Ученый секретарь**

**Крутская Е.Д.**



СПИСОК

научных и учебно – методических трудов Нарымбетова Максата Сагынаалиевича

| № п/п               | Название опубликованной статьи  | Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства DOI | Номер страни ц или объем печатн ых лис тов | Фамилия соавторов                          | Web ссылка на страницу сайта журнала | Публикация (баллы) |        |      |                                   |  | Допол нитель ные изда ния |
|---------------------|---|--|--|--|--------------------------------------|--------------------|--------|------|-----------------------------------|--|---------------------------|
|                     |   |  |  |  |                                      | Web of Science     | Scopus | RSCI | РИНС с нулевы ми импакт фактор ом | Научные издания вошедшие в Перечень, утврждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные труды |                           |
| 1                   | 2   | 3  | 4  | 5  | 6                                    | 7                  | 8      | 9    | 10                                | 11   | 12                        |
| 17                  | Система обеспечения микроклимата в животноводческого помещения                    | <b>Патент КГ</b> №167, Бюл. №11, Бишкек 2013   |  | Осмонов Ы.Дж                               | <i>patent.kg</i>                     | 40                 | 40     | 25   | 20                                | 3-11   | 20                        |
| 18                  | Энергосберегающая система обеспечения микроклимата в мастерской                   | <b>Патент КГ</b> №262, Бюл. №5, Бишкек 2019  |  | Осмонов Ы.Дж Абдимуратов Ж.С Ордобаев Б.С. | <i>patent.kg</i>                     | 7                  | 8      | 9    | 10                                | 11   | 20                        |
| 19                  | Система обеспечения микроклимата животноводческого помещения и переработки навоза | <b>Патент КГ</b> №305, Бюл. №12, Бишкек 2019   |  | Осмонов Ы.Дж Шабикова Г.А Ордобаев Б.С.    | <i>patent.kg</i>                     |                    |        |      |                                   |  | 20                        |
| <b>Всего баллов</b> |   |  |  |  |                                      | <b>60</b>          |        |      |                                   |  | 20                        |
| <b>ИТОГО БАЛЛОВ</b> |   |  |  |  |                                      | <b>223</b>         |        |      |                                   |  |                           |



Соискатель:  
 Список верен:  
 Ученый секретарь

Нарымбетов М.С.  
 Крутская Е.Д.