

**СПИСОК НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ**  
**докторанта PhD кафедры «Биология и экология», НАО «Торайгыров Университет»**  
**Абиловой Шолпан Бейсембаевны**  
**ТІЗІМ ФЫЛЫМИ ЖӘНЕ ФЫЛЫМИ-ӘДСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕР**  
**«Биология және экология» кафедрасының PhD докторантты, Торайгыров университеті "КЕАҚ"**  
**Әбілова Шолпан Бейсембайқызы**  
**LIST SCIENTIFIC AND METHODOLOGICAL WORKS**  
**PhD student of the Department of "Biology and Ecology", NAO " Toraigyrov University"**  
**Abilova Sholpan Beisembayevna**

| № п/п | Название   | Печатный или на правах рукописи | Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства   | Количество страниц | Фамилия соавторов |
|-------|--|---------------------------------|--|--------------------|-------------------|
| 1     | 2  | 3                               | 4  | 5                  | 6                 |
| 1     | К вопросу о дендрохронологических исследованиях на современном этапе | печатный                        | Материалы Международной заочной научно-практической конференции «Образование и наука: современное состояние и перспективы развития». Тамбов: Часть 2. – ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2013. С. 50-52 | 3                  | Жумадина Ш.М.     |
| 2     | Объекты для дендрохронологических исследований в Казахстане          | печатный                        | Материалы Всероссийской научной конференции «Инновационный потенциал молодежной науки» Уфа: Том 11. – Башкирский государственный педагогический университет, 2013. С. 76-80                          | 5                  | Жумадина Ш.М.     |

Автор

Секретарь ученого совета

Абилова Ш.Б.

Пфейфер Н.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.



| 1 | 2   | 3        | 4  | 5 | 6   |
|---|---|----------|--|---|---|
| 3 | Роль дендрохронологических методов исследования в изучении древесных насаждений                                   | печатный | IX Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2014». Астана: Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, 2014. С. 3506-3511    | 6 | Жумадина Ш.М.                                     |
| 4 | Возможности применения дендрохронологических методов для изучения изменчивости климатических условий в Казахстане | печатный | Международной заочной научно-практической конференции «Теоретические и прикладные вопросы образования и науки» Тамбов: Часть 5. – ООО «Консалтинговая компания Юком», 2014. С. 52-53 | 2 | Жумадина Ш.М.                                     |
| 5 | Воздействие астрофизических факторов на прирост древостоев в условиях лесостепи Восточного Казахстана.            | печатный | Сборник статей «Тенденции научно-инновационного развития в области космических технологий и прикладной инженерии» Technische universitat, Berlin, Germany, 2016. P.232-238.          | 7 | Жумадина Ш.М<br>Есимова Д.Д.<br>Сатыбалдиева Г.К. |
| 6 | Применение дендрохронологических исследований березы бородавчатой для анализа изучения изменения климата          | печатный | Вестник ГУ имени Шакарима, Серия биологическая. – Семей: Издательство ГУ имени Шакарима, № 1 (69), 2015. С. 153-157  | 5 |   |

Автор

Секретарь ученого совета



Абилова Ш.Б.

Пфейфер Н.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

| 1  | 2  | 3        | 4  | 5   | 6  |
|----|--|----------|--|-----|--|
| 7  | Определение возрастного состава лесных насаждений в Катон - Карагайском национальном природном парке с помощью дендрохронологического метода         | печатный | Вестник ГУ имени Шакарима, Серия биологическая. – Семей: Издательство ГУ имени Шакарима, № 2 (70), 2015. С. 101-105  | 5   | Жумадина Ш.М.  |
| 8  | Методика исследования анатомических срезов берёзы бородавчатой ( <i>Betula pendula Roth.</i> ) в условиях Восточного Казахстана                      | печатный | Вестник Евразийского национального университета им.Л. Гумилева Астана: Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, № 2 (105), 2015. С.225-231 | 7   | Жумадина Ш.М.  |
| 9  | Дендрохронологические исследования берёзы повислой ( <i>Betula pendula Roth.</i> ) в условиях лесостепи Восточного Казахстана                        | печатный | Вестник Евразийского национального университета им.Л. Гумилева Астана: Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, № 6 (115), 2016. С.276-284 | 9   | Жумадина Ш.М.  |
| 10 | Биологическое разнообразие мезапедобионтов и дендрохронологическая характеристика некоторых лесообразующих пород горных районов Казахстанского Алтая | печатный | Монография. – Павлодар: Кереку, 2016. - 178 с.   | 178 | Каман Улыкпан. Ш.М. Жумадина. У.Д. Буркитбаева.  |
| 11 | « <i>Hydraulic architecture and vulnerability to drought-induced embolism in southern boreal tree species of Inner Asia</i> »                        | печатный | Journal: Tree Physiology, ID TP-2018-259 (импакт фактор 3 389).  | 11  | Ch. Dulamsuren,<br>Sh. Abilova,<br>M. Bektayeva,<br>M. Eldarov,<br>B. Schuldt,<br>C Leuschner,<br>M. Hauck |

Автор

Абилова Ш.Б.

Секретарь ученого совета

Пфейфер Н.



| 1  | 2   | 3        | 4  | 5 | 6               |
|----|---|----------|--|---|-----------------|
| 12 | The use of dendrochronological methods in the study of birch forest plantations in Kazakhstan | печатный | Biosciences biotechnology research Asia<br>ISSN 09731245-India-Scopus<br>Vol. 12(2), P.1719-1725 | 7 | Zhumadina Sh.M. |

Автор

Абилова Ш.Б.

Секретарь ученого совета

Пфейфер Н.

«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

