

СПИСОК НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
докторанта PhD кафедры «Биологии и экологии», НАО «Торайгыров Университет»
Абиловой Шолпан Бейсембаевны

ТІЗІМ ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕР
«Биология және экология» кафедрасының PhD докторанты, 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

Абилова Ш.Б.

Секретарь ученого совета

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. Есимова Д.Д. Сатыбалдиева Г.К.
6	Применение дендрохронологических исследования 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 березы 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	«Hydraulic architecture and vulnerability to drought-induced embolism in southern boreal tree species of Inner Asia»	печатный	Journal: Tree Physiology, ID TP-2018-259 (импакт фактор 3 389).	11	Ch. Dulamsuren, Sh. Abilova, M. Bektayeva, M. Eldarov, B. Schuldt, C Leuschner, M. Hauck

Автор

Секретарь ученого совета



Абилова Ш.Б.

Пфейфер Н.

« _____ » _____ 20__ г.

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 ISSN 09731245-India-Scopus Vol. 12(2), P.1719-1725	7	Zhumadina Sh.M.

Автор

Абилова Ш.Б.

Секретарь ученого совета

Пфейфер Н.

« _____ » _____ 20__ г.

