

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации

1. Бакташева Н.М., Бамбеева В.И., Дедова Э.Б. Комплексная характеристика биоценоза гипергалинного водоема Калмыкии //Вестник Моск. гос. обл. ун-та (МГОУ). Серия «Естественные науки». – 2009. № 3. Изд-во МГОУ. С 20 – 24.
2. Бакташева Н.М., Шабанова Т.М. Анализ современных тенденций изменения флоры урбанизированных территорий Калмыкии //Изучение флоры Кавказа.Тезисы докл. Междунар.научн.конф. Пятигорск,2010. С. 122 – 124.
3. Бакташева Н. М., Кривокора Л.И. Анализ видового состава травянистой растительности искусственных лесных насаждений Ипатовского района Ставропольского края //Естественные науки. Журн. фундамент. и прикладн. иссл-й. Астрахань, 2011.№1(34). С 9 – 14.
4. Аюшева Е.Ч., Джапова Р.Р. Видовой состав и продуктивность фитоценозов, улучшенных путем фитомелиорации на бурых полупустынных почвах. Известия Самарского научного центра РАН. Т.14, №1(5), 2012. С.1187-1190.
5. Бембеева О.Г., Джапова Р.Р. Восстановительная сукцессия залежных земель в пустынной зоне Калмыкии. Известия Самарского научного центра РАН. Т.14, №1(5), 2012. С.1195-1198.
6. Джапова Р.Р., Бакташева Н.М., Егорова Е.Л. Растительность и флора участка дерновиннозлаковой степи на территории Республики Калмыкия // Естественные науки, Астраханский ГУ, №4 (41), 2012. С.15-20.
7. Бакташева Н. М., Сероглазова Н.Г. Индикация частоты окружающей среды по состоянию пыльцы растений, произрастающих в дельте Волги // Вестник МГОУ. Сер. «Естественные науки» - Москва, 2012 - №1. С.65-68.
8. Бакташева Н.М., Чимидова В.В. Характеристика прибрежно-водной растительности водохранилищ Республики Калмыкия // Известия Самарского научного центра РАН, т.14, №1(7), 2012, октябрь ВАК. С 1877-1879.
9. Бакташева Н.М., Босхамджиева С.Г. Эколого-биологические особенности видов и биологические ресурсы флоры лесных полос Ергеней Сборник научных трудов SWorld. Мат. Междунар. научно-практич. конф. «Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития». Выпуск 3. Том. 31. Одесса: КУПРИЕНКО. 2012. С. 24-30.
10. Дорджиева В.И., Волошина Т.В., Джапова Р.Р., Аюшева Е.Ч. Морфо-физиологические особенности адаптации *Valeriana tuberosa* к произрастанию в условиях степной зоны Калмыкии. // Естественные науки. №2 (43). Изд-во Астраханского ГУ, 2013. – С.56–61.
11. Васькина Н.А., Аюшева Е.Ч., Халгинова Б.В., Джапова Р.Р. Злаковые сообщества в зоне Черных земель Калмыкии. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета (3) №4. 2013. – С. 35-37.

12. Дорджиева В.И., Аюшева Е.Ч., Джапова Р.Р. Анатомическое строение фотосинтезирующих органов кохии стелющейся // Вестник Калмыцкого института гуманитарных исследований РАН. - Элиста, № 4, 2013. - С. 139-142.

13. Бакташева Н.М., Хазыкова Н.Б. Особенности сезонного развития псаммофильной растительности Черноземельского района Республики Калмыкия // Вестник Калмыцкого института гуманитарных исследований РАН. Вып. II. Элиста, 2013. ISSN: 2075-7794. С. 135-140.

14. Бакташева Н.М., Дженгурова А.И. Анализ современного состояния дендрофлоры г. Элиста // Интеграция науки и практики: опыт регионов. Мат. науч.-практ. конф. Элиста, 2013. ISBN 978-5-94587-538-8. С. 116 – 126.

15. Комолова А.С., Джапова Р.Р., Халгинова Б.В. Влияние эдафотопы на свойства ценопопуляций полыни Лерха в пустынной зоне Калмыкии //Фундаментальные исследования, № 9 (часть 9), 2014. С. 1993-1997.