

Список публикаций:

1. Лашинский Н.Н., Лашинская Н.В., Королюк А.Ю., Буко Т.Е., Шереметова С.А. Новые виды для флоры Новосибирской и Кемеровской областей // Ботан. журн. 2009, Т. 94, № 6. С. 895-898.
2. Аненхонов О.А., Бадмаева Н.К., Королюк А.Ю., Королюк Е.А., Санданов Д.В. Находки редких и заносных видов сосудистых растений в Бурятии // Растительный мир Азиатской России. 2009. № 3. С. 71-76.
3. Королюк А.Ю., Макунина Н.И. Настоящие степи Алтае-Саянской горной области (порядок *Stipetalia krylovii* Kononov, Gogoleva et Mironova 1985) // Растительный мир Азиатской России. 2009. № 2(4). С. 43-53.
4. Лашинский Н.Н., Лашинская Н.В., Королюк А.Ю. Сообщества из караганы древовидной (*Caragana arborescens* Lam.) в Центрально-Кулундинской депрессии // Растительный мир Азиатской России. 2009. № 2(4). С. 36-42.
5. Королюк А.Ю. Сообщества однолетних свед (*Suaeda*) на юго-востоке Западной Сибири // Растительный мир Азиатской России. 2010. № 5. С. 58-65.
6. Зольников И.Д., Королюк А.Ю., Смоленцева Е.Н., Лямина В.А., Добрецов Н.Н., Мартысевич У.В. Разработка и составление базы геоданных для картографирования и моделирования наземных экосистем средствами ГИС и ДЗ на примере Чуйской степи Горного Алтая // Сибирский экологический журнал. № 6, 2010. С. 209-220.
7. Зольников И.Д., Лямина В.А., Королюк А.Ю. Комплексная технология картографирования и мониторинга гетерогенного растительного покрова // География и природные ресурсы. № 2, 2010. С. 126-131.
8. Королюк А.Ю. Проявление динамики экосистем в пространственной структуре растительного покрова на юге Западной Сибири // Растительный мир Азиатской России. 2010. № 2(6). С. 12-16.
9. Тищенко М.П., Королюк А.Ю. Суходольные луга левобережья Оби (Томская область) // Растительность России. № 16, 2010. С. 56-68.
10. Макунина Н.И., Королюк А.Ю., Мальцева Т.В. Растительность Бийско-Чумышской возвышенности // Растительность России. № 16, 2010. С. 40-55.
11. Лямина В.А., Королюк А.Ю., Зольников И.Д., Смоленцев Б.А., Лашинский Н.Н. Генерализация ландшафтных обстановок в спектральных характеристиках космических снимков различного пространственного разрешения // Исследование Земли из космоса. № 4, 2010. С. 1-8.
12. Zolnikov I.D., Korolyuk A.Yu., Smolentseva E.N., Lyamina V.A., Dobretsov N.N., Martyshevich U.V. Compilation of database for map-making and modeling of ground ecosystems with the means of GIS and remote sensing illustrated by Chuya steppe of Gorny Altai // Contemporary problems of ecology. Vol. 3, N. 2, 2010. P. 209-220.
13. Лашинский Н.Н., Королюк А.Ю., Лашинская Н.В., Королюк Е.А. Находки редких и заносных видов сосудистых растений в Омской, Новосибирской и Тюменской областях и Алтайском крае // *Turczaninowia*. 2010. №13(1). С. 117-123.
14. Korolyuk A., Zverev A. Database of Siberian Vegetation (DSV) // *Biodiversity & Ecology*. 2012. V. 4. P.312
15. Hu G., Liu H., Anenkhonov O.A., Korolyuk A.Ju., Sandanov D.V., Guo D. Forest buffers soil temperature and postpones soil thaw as indicated by three-year large-scale soil temperature monitoring in the forest-steppe ecotone in Inner Asia // *Global and Planetary Change*. 104 (2013). P. 1-6.