

Добавил(а) Ряхов Роман Васильевич
11.09.19 14:03 - Последнее обновление 11.09.19 14:12

НАУКА УРАЛА

АВГУСТ 2019 № 15–16 (1198)

Газета Уральского отделения Российской академии наук
выходит с октября 1980, 39-й год издания

Одним из важных направлений исследований Института степи УрО РАН уже многие годы явля

В последние годы благодаря грантам Российского фонда фундаментальных исследований у ученых Института степи УрО РАН появилась возможность исследовать уникальные черты ландшафтов соляных куполов в различных географических условиях. Краткий обзор этой работы представлен в статье В.П. Петрищевой «Ландшафты соляных куполов: природные феномены и объекты импактного природопользования» в газете «Наука Урала», которая уже почти 40 лет является главным обозревателем событий и деятельности научных институтов Уральского отделения Российской академии наук.

НАУКА УРАЛА АВГУСТ 2019, № 15–16

ЛАНДШАФТЫ СОЛЯНЫХ КУПОЛОВ: ПРИРОДНЫЕ ФЕНОМЕНЫ И ОБЪЕКТЫ ИМПАКТНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

В последние годы, имея доступ к спутниковым снимкам, ученые исследуют ландшафты соляных куполов в различных географических условиях. В последние годы благодаря грантам Российского фонда фундаментальных исследований у ученых Института степи УрО РАН появилась возможность исследовать уникальные черты ландшафтов соляных куполов в различных географических условиях. Краткий обзор этой работы представлен в статье В.П. Петрищевой «Ландшафты соляных куполов: природные феномены и объекты импактного природопользования» в газете «Наука Урала», которая уже почти 40 лет является главным обозревателем событий и деятельности научных институтов Уральского отделения Российской академии наук.






НАУКА УРАЛА АВГУСТ 2019, № 15–16

ЛАНДШАФТЫ СОЛЯНЫХ КУПОЛОВ: ПРИРОДНЫЕ ФЕНОМЕНЫ И ОБЪЕКТЫ ИМПАКТНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

В последние годы, имея доступ к спутниковым снимкам, ученые исследуют ландшафты соляных куполов в различных географических условиях. В последние годы благодаря грантам Российского фонда фундаментальных исследований у ученых Института степи УрО РАН появилась возможность исследовать уникальные черты ландшафтов соляных куполов в различных географических условиях. Краткий обзор этой работы представлен в статье В.П. Петрищевой «Ландшафты соляных куполов: природные феномены и объекты импактного природопользования» в газете «Наука Урала», которая уже почти 40 лет является главным обозревателем событий и деятельности научных институтов Уральского отделения Российской академии наук.




