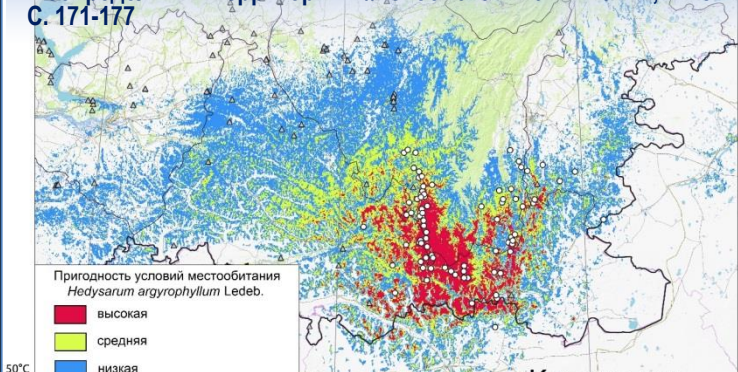


Электронный рецензируемый журнал Уфимского Института биологии
Уфимского Федерального Исследовательского Центра РАН

Published by Ufa Institute of Biology, Ufa Federal Research Centre, RAS
prospekt Oktyabrya 69, Ufa, 450054 Russia

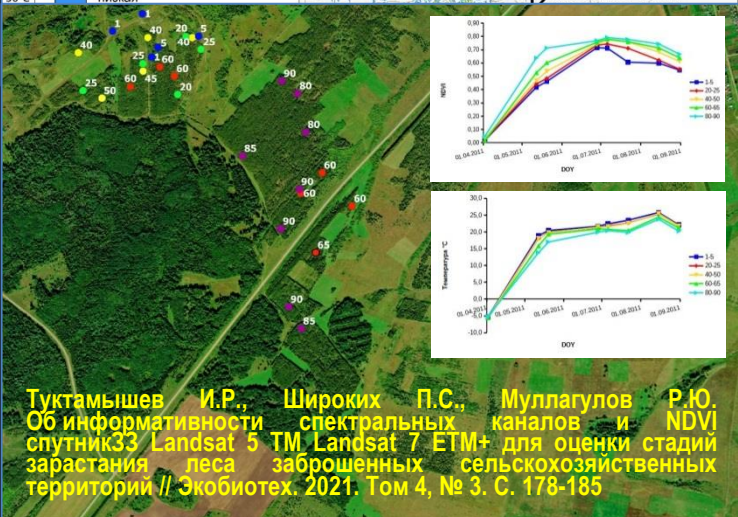
Федорова Ю.А., Мулдашев А.А., Кутуева А.Г. Анализ закономерностей распространения эндемичного вида *Hedysarum argyrophyllum* Ledeb. На Южном Урале и сопредельных территориях // Экобиотех. 2021. Том 4, № 3. С. 171-177



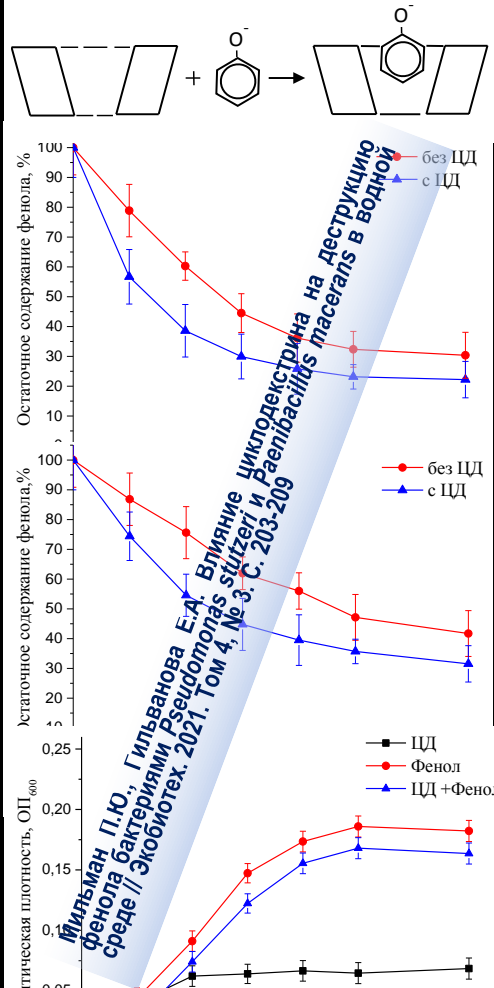
Пригодность условий местообитания *Hedysarum argyrophyllum* Ledeb.

- высокая
- средняя
- низкая

Туктамышев И.Р., Широких П.С., Муллагулов Р.Ю. Об информативности спектральных каналов и NDVI спутник-33 Landsat 5 TM Landsat 7 ETM+ для оценки стадий зарастания леса заброшенных сельскохозяйственных территорий // Экобиотех. 2021. Том 4, № 3. С. 178-185



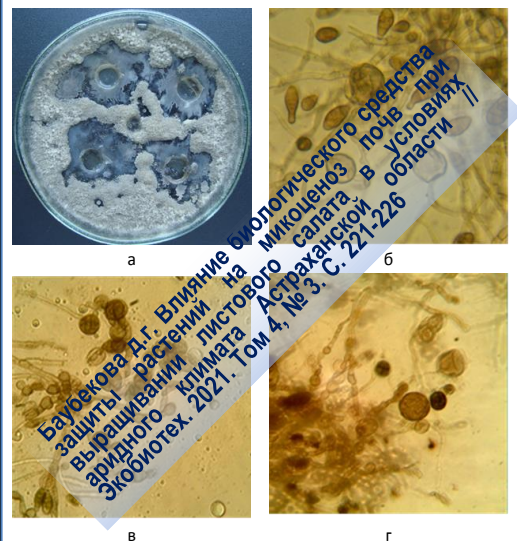
Мильман П.Ю., Гильванова Е.А. Влияние циклодекстрина на деградацию фенола бактериями *Pseudomonas stutzeri* и *Raetiobacillus tasegans* в водной среде // Экобиотех. 2021. Том 4, № 3. С. 203-209




Остаточное содержание фенола, %

ОП₆₀₀

Баубекова Д.Г. Влияние биологического средства защиты растений на микробоценоз почв при выращивании листового салата в условиях аридного климата Астраханской области // Экобиотех. 2021. Том 4, № 3. С. 221-226



Рябова А.С., Кузьмина Л.Ю., Галимзянова Н.Ф. Микробное сообщество пещеры Аскинская // Экобиотех. 2021. Том 4, № 3. С. 186-194



АСКИНСКАЯ ПЕЩЕРА

План составлен по материалам экспедиции кафедры физико-географической географии Башкирского университета 1982 г.
Руководитель экспедиции: Кудряшов П.С. и Болдышев Е.Д.