

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ

БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ
БИОТЕХНОЛОГИЯ ФАКУЛЬТЕТІ

ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ И
БИОТЕХНОЛОГИИ

050038, Алматы қаласы, әл-Фараби даңғылы, 71
Тел. 377-33-34 қос.1202

050038, г. Алматы, проспект аль-Фараби, 71
Тел. 377-33-34 доп.1202

12-23 № 99

“ 19 ” 10 2016 г.

СПРАВКА

Дана авторам Колумбаевой С.Ж., Кайрат Б.К., Оразовой С.Б., Ловинской А.В., Шалахметовой Т.М., Бияшевой З.М. в том, что статья «Влияние биологически активных веществ из растений *Inula britannica* L. семейства *Compositae* и *Limonium gmelinii* семейства *Plumbaginaceae* на антиокислительный статус проростков ячменя, подвергнутых действию несимметричного диметилгидразина» принята к печати в научном журнале «Вестник КазНУ. Серия биологическая» №4(69) за 2016 год.

Научный редактор



Б.К. Заядан