

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАГЫ  
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ  
УНИВЕРСИТЕТІ

БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
БИОТЕХНОЛОГИЯ ФАКУЛЬТЕТИ

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



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ

ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ И  
БИОТЕХНОЛОГИИ

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

12-23 № 99

“9” 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

