

ISSN 1563-034X • ИНДЕКС 75880; 25880



ӘЛ-ФАРАБИ атындағы  
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ

AL-FARABI KAZAKH  
NATIONAL UNIVERSITY

# ХАБАРШЫ

ЭКОЛОГИЯ СЕРИЯСЫ

## ВЕСТНИК

СЕРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ

## BULLETIN

ECOLOGY SERIES

1/1 (40) 2014

<i>Ибрагимов Т.С., Кұатбаев А.Т., Тенглибаева С., Калдықурова Л.</i> Бұршақ тұқымдасының биоалуантурлік ерекшеліктері мен шарашылық маңызы.....	256
<i>Иманбаева А.А., Белозеров И.Ф., Ахметова А.Б., Гасанова Г.Г.</i> Морфологическая изменчивость туронги разнолистной в естественных популяциях пустыни Мангистау.....	259
<i>Иманбаева А.А., Мухитдинов Н.М., Конбаева Г.Б.</i> Изменчивость морфологических признаков боярышника сомнительного ( <i>Crataegus Ambiguus</i> a.mey.) природных популяциях полуострове Манышлак .....	264
<i>Иманбердиева Н.А.</i> Караганники – формации: <i>Caragana jubata</i> и <i>C. pleiophylla</i> Ат-башинской долины внутреннего Тянь-Шаня Кыргызстана.....	269
<i>Казенас В.Л.</i> Сохранение разнообразия жалоносных перепончатокрылых в антропогенных биотопах Юго-Восточного Казахстана.....	274
<i>Касымбеков Б.К., Фалеев Д.Г.</i> Арбузкулярная микориза ассоциированная с <i>Cannabis ruderalis</i> Janisch предгорий Заилийского Алатау.....	281
<i>Кобегенова С.С., Иментай А.К., Аргынбаева Е.М., Шарахметов С.Е., Кесенова Г.Б., Сапаргалиева Н.С.</i> Предварительные данные по морфологии и кариологии одноцветного губача <i>Noemacheilus labiatus</i> (Kessler, 1874) Иле-Балханского бассейна.....	286
<i>Коптлеуова Ж.Д., Әбдіхалық А.М., Бекжөксина С.С.</i> Жұзім дақылын <i>in vitro</i> жағдайына енгізу мәселелері ...	291
<i>Крупа Е.Г., Садырбаева Н.Н., Пономарева Л.П., Ануриева А.Н., Асылбекова С.Ж.</i> Многолетняя изменчивость фитопланктона, зоопланктона и макрообентоса оз. Балхаш в зависимости от глобальных климатических факторов.....	296
<i>Курбатова Н.В., А.А. Аметов, Н.М. Мухитдинов, Абидкулова К.Т., Сылабеккызы Г.</i> Распространение и запасы <i>Polygonum minus huds</i> в Алматинской области .....	305
<i>Магда Н., Понявкина А.Г., Лопатин О.Е., Корнелюк А.И., Шаймарданов Р.Т.</i> К оценке состояния индикаторных видов мелких млекопитающих в прибрежных биотопах рек Жетысу .....	313
<i>Мамилов Н.Ш., Кириллов А.Ф.</i> Сравнительная морфобиологическая характеристика обыкновенной плотвы ( <i>Rutilus rutilus</i> ; Cypriniformes; Actinopterygii) из рек Нура и Лена .....	319
<i>Мамилов Н.Ш., Bottia F., Кошабаева Э.Б., Labadie P., Мамилов А.Ш., Амирбекова Ф.Т., Хабибуллин Ф.Х., Шалахметова Т.М., Blanchoud H.</i> Экспертная оценка состояния плотвы ( <i>Rutilus rutilus</i> ; Cypriniformes; Actinopterygii) и среди ее обитания на казахстанском участке р.Сырдарьи.....	325
<i>Мухитдинов Н.М., Аметов А.А., Ыдырыс А., Абидкулова К.Т., Кудайбергенова Н.</i> Численность и возрастная структура ценопопуляций редкого и эндемичного растения <i>Ikonnikovia kaufmanniana</i> (regel) lincz.....	331
<i>Назарбекова С.Т., Таирова С.К., Даусебеков С.Л., Рахимова Е.В., Нармуратова Ж., Жахан Н.</i> К вопросу состояния растительности кормовых уголков северо-западной части Таласского района Джамбульской области .....	337
<i>Нармуратова Ж.Б., Жахан Н., Калимбетова А.Т., Жапиязов Ж.А., Таирова С.К., Назарбекова С.Т., Кұатбаев А.Т.</i> Зергітеу ауданындағы мал жайылымдық алқаптар шобінің негізін құрайтын есімдіктер.....	342
<i>Нестерова С.Г., Кокорева И.И., Панькив И.Г., Лысенко В.В.</i> Разнообразие семейства <i>Ditrichaceae</i> Limpr. Казахстана.....	348

УДК: 631.617.581.14:631.53.02

<sup>1</sup>С.Т. Назарбекова\*, <sup>2</sup>С.К. Таирова, <sup>2</sup>С.Л. Дүйсенбеков,<sup>3</sup>Е.В. Рахимова, <sup>1</sup>Ж. Нармуратова, <sup>1</sup>Н. Жахан<sup>1</sup>Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Казахстан, г.Алматы<sup>2</sup>РГП НПЦ зем Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства регионального развития РК, Казахстан, г.Алматы<sup>3</sup>Институт ботаники и фитондродукции КН МОН РК, Казахстан, г.Алматы

\*e-mail: Saltana.Nazarbekova@kaznu.kz

## **К вопросу состояния растительности кормовых угодий северо-западной части Таласского района Джамбульской области**

В данной статье представлены результаты изучения растительного покрова кормовых угодий северо-западной части Таласского района Джамбульской области. Выполнен таксономический анализ растительного покрова района исследования (119 видов из 88 родов и 27 семейств). Выявлены доминантные семейства. Приведены ботанические описания основных кормовых растений. Рассматриваются питательность и степень посещаемости этих растений.

**Ключевые слова:** растительный покров, кормовые угодья, доминанты.

С.Т. Назарбекова, С.К. Таирова, С.Л. Дүйсенбеков, Е.В. Рахимова, Ж. Нармуратова, Н. Жахан

**Жамбыл облысы, Талас ауданының солтүстік-батыс болініндегі табиги**

**мал жайылымдық алқаптарының осімдік жабынын зерттеуі**

Макалада Жамбыл облысы, Талас ауданының солтүстік-батыс болініндегі табиги мал жайылымдық алқаптарының осімдік жабынын зерттеу нәтижелері көлітілген. Зерттеулеген ауданының осімдіктерінің таксономиялық саралтамасы оптагы осімдіктер каумдастығының доминанты тұқымдастарын аныктап, олардың коректілігі мен мал жайылестіндік деңгейден аныктасу. Негізгі мал-азықтық осімдіктердің ботаникалық сипаттамалары берілген.

**Tүйін сөздер:** жайылымдық жерлер, жайылым, шабындық, доминант осімдіктер.

S.T. Nazarbekova, S.K. Tairova, S.L. Duysenbekov, E.V. Rahimova, J.B. Nurmuratova, N. Zhahan  
**On the issue of vegetation forage land northwestern part of the Talas region of Jambul Region**

This article presents the results of a study of vegetation forage lands north-western part of the Talas region of Jambul Region. Made taxonomic analysis of vegetation of the study area (119 species from 88 genera and 27 families). Identified the dominant family. Given botanical descriptions of the main forage plants. Discusses nutrition and palatability of these power plants.

**Keywords:** pastures, hayfields, pastures, study area, life forms

Изучение растительного покрова природных кормовых угодий во взаимосвязи с природно-климатическими особенностями местности с целью их рационального использования, охраны, разработки рекомендаций и мероприятий по воспроизводству растительных ресурсов представляет на сегодня как практический, так и теоретический интерес для специалистов в области селекционики, земельного кадастра и ботаники.

В ходе обследования выявлены структура растительного покрова Ушаралского сельского округа, организованного на базе совхоза Таласский. Известно, что в границах обследования площадь Ушаралского сельского округа составляет 66942 га, в том числе сельскохозяйственных угодий – 60144 га, прочих угодий – 6798 га. Сельскохозяйственные угодья представлены пастбищами и сенокосами.