

ISSN 2518-1629 (Online),
ISSN 2224-5308 (Print)

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТЫҚ ФЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ
Өсімдіктердің биологиясы және биотехнологиясы институтының

ХАБАРЛАРЫ

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Института биологии и биотехнологии растений

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
of the Institute of Plant Biology and Biotechnology

БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ МЕДИЦИНА СЕРИЯСЫ

◆ СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ

◆ SERIES OF BIOLOGICAL AND MEDICAL

1 (319)

КАНТАР – АКПАН 2017 ж.
ЯНВАРЬ – ФЕВРАЛЬ 2017 г.
JANUARY – FEBRUARY 2017

1963 ЖЫЛДЫҢ ҚАНТАР АЙЫНАН ШЫҒА БАСТАФАН
ИЗДАЕТСЯ С ЯНВАРЯ 1963 ГОДА
PUBLISHED SINCE JANUARY 1963

ЖЫЛЫНА 6 РЕТ ШЫГАДЫ
ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД
PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

АЛМАТЫ, КР ҰҒА
АЛМАТЫ, НАН РК
ALMATY, NAS RK

B. K. Zayadan, N. R. Akmukhanova, A. K. Sadvakasova,
K. Bolatkhan, M. O. Bauanova, D. Kirbaeva

Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan.
E-mail: zbolatkhan@gmail.com

INFLUENCE OF HEAVY METALS ON VEGETATIVE REPRODUCTION LEMNA MINOR

Abstract. In the work were considered the impact of heavy metals (Cd^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Zn^{2+}) on vegetative reproduction Lemma minor. It has been established that the minimum concentration of metals, in which there are significant and visible changes in populations of Lemma tiny are: cadmium and lead - 2 MPC, copper - 5 MPC, zinc - 10 MPC. The concentration of cadmium in 5 MPC led to total loss of plants, presence in Wednesday 10 and 20 MPC metal caused the loss of almost the entire population. Lead ions were much more toxic than zinc and copper ions for plants. Zinc showed the lowest toxicity for duckweed tiny metals studied. The resulting us a number of toxicity of metals: $Zn > Cu > Pb > Cd$ is generally consistent with literature data. Found that the presence of listecov and its coloring intensity can serve as indicators of the presence in water of some heavy metals. The results of the analysis, HM in the investigated us plants Lemma minor have shown that almost all metals have tended to accumulate in plant tissues.

Keywords: heavy metals, Lemma, indicator, toxics.

УДК 504.4.054:001.5

Б. К. Заядан, Н. Р. Акмуханова, А. К. Садвакасова,
К. Болатхан, М. О. Баунова, Д. К. Кирбаева

Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

ВЛИЯНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ LEMNA MINOR

Аннотация. В работе были рассмотрены влияние тяжелых металлов (Cd^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Zn^{2+}) на вегетативное размножение *Lemna minor*. Установлено, что минимальные концентрации металлов, при которых наблюдаются значимые и видимые изменения популяции ряски крошечной, составляют: для кадмия и свинца – 2 ПДК, для меди – 5 ПДК, для цинка – 10 ПДК. Концентрация кадмия в 5 ПДК привела к полной гибели растений, присутствие в среде 10 и 20 ПДК металла вызывало гибель практически всей популяции. Ионы свинца оказались намного токсичнее, чем ионы цинка и меди для растений. Цинк показал наименьшую токсичность для ряски крошечной из исследованных металлов. Полученный нами ряд токсичности металлов: $Zn > Cu > Pb > Cd$ – в целом соответствует литературным данным. Обнаружено, что наличие окраски листьев и её интенсивность могут служить индикаторами наличия в воде некоторых тяжелых металлов. Результаты анализа ТМ в исследованных нами растениях *Lemna minor* показали, что почти все металлы проявляли тенденцию накапливаться в растительных тканях.

Ключевые слова: тяжелые металлы, ряска, индикатор, токсикианты.

В настоящее время растущее поступление сточных вод в природные водоемы приобретает характер глобальной экологической угрозы. Водные экосистемы подвергаются значительному антропогенному загрязнению, что отражается на их продуктивности и качестве воды. Стоки

предприятий химического и нефтехимического профилей содержат различные токсиканты, среди которых особую опасность представляют тяжелые металлы (ТМ), обладающие биологической активностью, мутагенными и канцерогенными свойствами. Для минимизации отрицательного влияния ТМ на гидросферу необходима разработка новых и усовершенствование существующих методов очистки стоков путем снижения концентраций токсикантов, в том числе и методом биоконверсии с использованием высшей водной растительности. Среди тяжелых металлов Co^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Ni^{2+} , Zn^{2+} имеют наиболее широкое распространение в сточных водах многих предприятий (горнодобывающих, металлургических, текстильных, гальванических, машиностроения) [1, 2]. В последнее время, в связи с возрастающим загрязнением окружающей среды тяжелыми металлами, изучение реакций растений на указанные вещества является важной экологической проблемой. Развитие методов очистки воздуха, почв и сточных вод и от ионов тяжелых металлов с помощью растений [3, 4] так же повышает интерес к выявлению механизмов взаимодействия растений с металлами.

Целью исследований являлось изучение влияние тяжелых металлов (Cd^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Zn^{2+}) на *Lemna minor*.

Объекты и методы исследований

Объектами исследования являлись водные растения ряски малая *Lemna minor*. Для эксперимента был произведен отбор растений, сходных по морфологическим параметрам. Растения ряски выращивали в стеклянных емкостях объемом 500 мл при комнатной температуре 20-22 °C и постоянном освещении люминесцентной лампой. В качестве питательной среды использовалась среда Штейнберга[6]. В стаканчиках (150 мл) с готовыми растворами помещалось по пять растений ряски. В опытные сосуды добавляли ТМ в концентрации 2, 5, 10, 20 ПДК в виде CuCl_2 , ZnCl_2 , PbCl_2 , $\text{CdCl}_2 \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$. Контролем служил вариант без добавления металлов. Стаканы на двое суток ставили под люминесцентную лампу при комнатной температуре. Через 48 часов проводился анализ морфологических изменений растений. По фотографиям у ряски малой учитывали изменение количества листьев (видоизмененный побег, который имеет вид округлого листа), состояние корней, омертвление – некроз тканей растений и изменение окраски, а также разделение розеток на отдельные листья. В контроле и в каждой концентрации на основании полученных результатов рассчитывали коэффициент роста популяции по формуле $r = N_t - N_0 / t$, где N_0 – начальная численность листьев; N_t – конечная численность листьев; t – время экспозиции [7,8]. Содержание тяжелых металлов в растениях определяли методом атомно-эмиссионной спектроскопии на iCAP 6300 Duo ("Thermo Electron", США-Великобритания) после мокрого озоления 70% HNO_3 (о.с.ч.).

Результаты и обсуждение

Тяжелые металлы играют важную роль в жизнедеятельности растений. Многие из них являются микрэлементами (медь, никель, кобальт, цинк и др.), участвующие в самых разнообразных физиологических процессах: от фотосинтеза до регуляции активности генов. Однако значительные концентрации микрэлементов способны вызвать патологические изменения в клетках: образование активных форм кислорода, окислительный стресс и т. д. Для ряда металлов (кадмий, ртуть, свинец, серебро) не выявлены жизненно необходимые функции, кроме деструктивных [9]. В водной среде подвижность, биодоступность металлов выше, чем в почве [10].

При действии тяжелых металлов в разных концентрациях превышающие ПДК для природных вод было установлено, что наибольшим токсическим эффектом обладают ионы кадмия: концентрация в 2 ПДК вызывала значимое снижение скорости роста и времени удвоения листиков на 15 %. Концентрация кадмия в 5 ПДК привела к полной гибели растений, присутствие в среде 10 и 20 ПДК металла вызвало гибель практически всей популяции, к 12 суткам оставались лишь мелкие, не более 1 мм в диаметре почки, соединенные с мертвыми некротизированными материнскими листьями (таблица 1).

Ионы свинца оказались намного токсичнее, чем ионы цинка и меди для растений. Первая реакция на металлы при концентрации 2 ПДК – появилась через 4 часа после начала эксперимента. Наследующий день листья приобрели светло-зеленую окраску (таблица 1). Концентрации свинца 5, 10 и 20 ПДК привела к полной гибели растений.

Таблица 1 – Реакция ряски малой (*Lemna minor*) на тяжелые металлы

Металл	Концентрация (ПДК)	Тестовые реакции			Коэффициент роста
		Окраска листиков	Рассоединение листиков	Реакция листиков	
Контроль	0	Интенсивно зеленая	–	Нет	3,59
Cd ²⁺	2	Коричневая	+	Сильное усыхание	0,53
Cu ²⁺	2	Светло зеленая	+	Усыхание краев	3,0
Pb ²⁺	2	Светло-бурая	+	Усыхание	0,60
Zn ²⁺	2	Желто -зеленая	–	Увядание незначительное	3,2
Cd ²⁺	5	Темно -коричневая	+	Сильное усыхание	0,2
Cu ²⁺	5	Белая	+	Сильное усыхание	2,1
Pb ²⁺	5	Темно -коричневая	+	Сильное усыхание	0,23
Zn ²⁺	5	Светло-зеленая, бурая	+	Увядание	3,1
Cd ²⁺	10	Белая	+	Подсыхание	0
Cu ²⁺	10	Белая	+	Подсыхание	0
Pb ²⁺	10	Белая	+	Подсыхание	0
Zn ²⁺	10	Светло- бурая	+	Усыхание	2,8
Cd ²⁺	20	Белая	+	Подсыхание	0
Cu ²⁺	20	Белая	+	Подсыхание	0
Pb ²⁺	20	Белая	+	Подсыхание	0
Zn ²⁺	20	Белая	+	Увядание, частичное подсыхание	1,4

В питательной среде с концентрацией Cu²⁺ 2 ПДК у старых листиков были отмечены признаки хлороза, но скорость размножения в этом случае значимо не отличалась от контроля. При 5 ПДК показатель скорости роста снизился на 63 % по сравнению с контролем. Кроме этого отмечались некрозы и гибель взрослых пересаженных листиков (таблица 1).

Цинк показал наименьшую токсичность для ряски крошечной из исследованных металлов. В диапазоне концентраций от 2 до 5 ПДК он не вызывал статистически значимых снижений скорости роста и времени удвоения листиков. Только при концентрации 10 ПДК в культуральной среде данный металл вызвал снижение скорости вегетативного размножения на 20%, а увеличение концентрации до 20 ПДК – снизило скорость размножения на 63%. Кроме этого, цинк в столь высоких концентрациях повлиял и на морфологию растущих листиков (таблица 1). Было обнаружено, что у молодых, развивающихся листиков, формируется характерная зона некроза, своего рода перетяжка в центре листеца, либо вблизи основания, в проксимальной части.

Известно, что растения довольно чутко реагируют на повышение концентрации химических элементов в окружающей среде. Исследованиями многих авторов было показано, что при увеличении количества металлов в питательном растворе наблюдается увеличение их содержания в растительных тканях [11]. Нами исследовалось накопление тяжелых металлов растениями *Lemna minor* при концентрации металлов, которых наблюдаются значимые и видимые изменения популяции ряски крошечной т.е., кальция и свинца при 2 ПДК, мель при 5 ПДК, цинка при 10 ПДК. Результаты анализа ТМ в исследованных нами растениях *Lemna minor* показали, что почти все металлы проявляли тенденцию накапливаться в растительных тканях (таблица 2). Полученные данные свидетельствуют о том, что за исследованный срок концентрация изучаемых элементов в модели с растениями значительно снизилась от первоначального уровня металлов.

Таблица 2 – Аккумуляция тяжелых металлов растениями *Lemna minor*

Тяжелый металл	Концентрация до начала эксперимента, мг/л	Концентрация в среде после эксперимента, мг/л	Концентрация в растениях после эксперимента, мг/л
Zn	1	0,13±0,02	0,86±0,05
Cu	0,5	0,16±0,004	0,33±0,03
Pb	0,06	0,012±0,006	0,046±0,02
Cd	0,002	0,0006±0,008	0,0012±0,02

Установлено, что минимальные концентрации металлов, при которых наблюдаются значимые и видимые изменения популяции ряски крошечной, составляют: для кадмия и свинца – 2 ПДК, для меди – 5 ПДК, для цинка – 10 ПДК. Концентрация кадмия в 5 ПДК привела к полной гибели растений, присутствие в среде 10 и 20 ПДК металла вызвало гибель практически всей популяции. Ионы свинца оказались намного токсичнее, чем ионы цинка и меди для растений. Цинк показал наименьшую токсичность для ряски крошечной из исследованных металлов. Полученный нами ряд токсичности металлов: Zn>Cu>Pb>Cd – в целом соответствует литературным данным. Обнаружено, что наличие окраски листьев и ее интенсивность могут служить индикаторами наличия в воде некоторых тяжелых металлов. Результаты анализа ТМ в исследованных нами растениях *Lemnaminor* показали, что почти все металлы проявляли тенденцию накапливаться в растительных тканях.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Drost W., Matzke M., Backhaus T. Heavy metal toxicity to *Lemna minor*. studies on the timedependence of growth inhibition and the recovery after exposure // Chemosphere. – 2007. – Vol. 67(1). – P. 36-42.
- [2] Mojiri A. Phytoremediation of heavy metals from municipal wastewater by *Typha domingensis* // African Journal of Microbiology Research. – 2012. – Vol. 6(3). – P. 643-647.
- [3] Khellaaf N., Zerdaoui M. Growth response of the duckweed *Lemna gibba* L. to copper and nickel phytoaccumulation // Ecotoxicology. – 2010. – Vol. 19. – P. 1363-1368.
- [4] Singh D., Tiwari A., Gupta R. Phytoremediation of lead from wastewater using aquatic plants // Journal of Agricultural Technology. – 2012. – Vol. 8(1). – P. 1-11.
- [5] El-Kheir W.A., Ismail G., El-Nour F.A. et al. Assessment of the efficiency of duckweed (*Lemna gibba*) in wastewater treatment // International journal of agriculture & biology. – 2007. – Vol. 9, N 5. – P. 681-687.
- [6] Медведев С.С. Физиология растений: учебник. – СПб.: Изд-во СПб ун-та, 2004. – 336 с.
- [7] Мелехова О.П., Егорова Е.И., Евсеева Т.И. и др. Биологический контроль окружающей среды: биондикация и биотестирование: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Под ред. О. П. Мелехова и Е. И. Егоровой. – М., 2007.
- [8] Борболов В.Н. Практикум по физиологии и биохимии растений. Электрофизиология высших растений (авансегментное отведение): Учебно-методическое пособие. – Казань: Казанский университет, 2013. – 32 с.
- [9] Hooda V. Phytoremediation of toxic metals from soil and waste water // Journal of Environmental Biology. – 2007. – N 28(2). – P. 367-376.
- [10] Dixit A., Dixit S., Goswami C.S. Process and plants for wastewater remediation: a review // Scientific Reviews & Chemical Communications. – 2011. – N 1(1). – P. 71-77
- [11] Kumar J. I. N., Soni H., Kumar R.N., Bhatt I. Macrophytes in Phytoremediation of Heavy Metal Contaminated Water and Sediments in Paniyej Community Reserve, Gujarat, India. Turk J. Fish. Aquat. Sci. – 2008. – N 8. P. 193-200.

REFERENCES

- [1] Drost W. (2007) Heavy metal toxicity to *Lemna minor*: studies on the timedependence of growth inhibition and the recovery after exposure [Text] / W. Drost, M. Matzke, T. Backhaus // Chemosphere. 67(1): 36-42.
- [2] Mojiri, A. (2012) Phytoremediation of heavy metals from municipal wastewater by *Typha domingensis* [Text] / A. Mojiri // African Journal of Microbiology Research 6(3): 643-647.
- [3] Khellaaf, N. (2010) Growth response of the duckweed *Lemna gibba* L. to copper and nickel phytoaccumulation [Text] / N. Khellaaf, M. Zerdaoui // Ecotoxicology. 19:1363–1368.
- [4] Singh, D. (2012) Phytoremediation of lead from wastewater using aquatic plants [Text] / D. Singh, A. Tiwari, R. Gupta // Journal of Agricultural Technology. 8(1): 1-11.
- [5] Assessment of the efficiency of duckweed (*Lemna gibba*) in wastewater treatment (2007) / W. A. El-Kheir, G. Ismail, F. A. El-Nour et al. // International journal of agriculture & biology. 9. 5: 681-687.
- [6] Medvedev, S. S. (2004) Fiziologija rastenij: uchebnik. 336 (In Russian)
- [7] Melekhova O.P., Egorova E.I., Evseeva T.I. (2007) Biologicheskij kontrol' okruzhajushhej sredy: bioindikacija i biotestirovaniye: (In Russian)

- [8] Praktikum po fiziologii i biohimii rastenij. Jelektrofiziologija vysshih rastenij (vnekletchnoe otvedenie) (2013) 32 (In Russian)
- [9] Hooda, V. (2007) Phytoremediation of toxic metals from soil and waste water // Journal of Environmental Biology. 28(2): 367-376.
- [10] Dixit, A. (2011) Process and plants for wastewater remediation: a review [Text] / A. Dixit, S. Dixit, C. S. Goswami // Scientific Reviews & Chemical Communications. 1(1):71-77
- [11] Kumar, J. I. N., H. Soni, R. N. Kumar, and I. Bhatt (2008). Macrophytes in Phytoremediation of Heavy Metal Contaminated Water and Sediments in Pariyaj Community Reserve, Gujarat, India. Turk. J. Fish. Aquat. Sci. 8: 193- 200.

Б. К. Заялан, Н. Р. Акмуханова, А. К. Салвакасова, К. Болатхан, М. О. Бауенова, Д. К. Кирбаева

Әл-Фараби атындағы Қазак ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

LEMNA MINOR ВЕГЕТАТИВТІ ӨСҮІНЕ
АУЫР МЕТАЛЛАРДЫҢ ӨСЕРІ

Аннотация. Жұмыста Lemnaminor вегетативті өсуіне ауыр металлдардың әсері (Cd^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Zn^{2+}) зерттелді. Балдырышеп есімлігінің популяциясында айтарлыктай өзгерістер бакыланатын минимальды концентрация: кадмий мен корғасын үшін – 2 ШМК, мыс үшін – 5 ШМК, мырыш үшін – 10 ШМК құрайтыны анықталды. Кадмийдің концентрациясы 5 ШМК-есімдіктің толық мөртвандығынан да оның толық жойылуына алым келеді. Корғасын иондары мыс пек мырышпен салыстарғанда есімдіктеге улынығы жоғары болды. Зерттелген металлдардан улынығы бойынша тәменгі көрсеткішті мырыш көрсетті. Ауыр металлдардың токсингілігі келесі катарды құрайды: $Zn > Cu > Pb > Cd$ – жапырақтамен ластану деңгейін анықтауда индикатор кызметтің атқара алғышы анықталды. Ауыр металлдарды талдау нәтижесінде зерттелген Lemna minor есімдігі барлық металлдарды жинау тенденциясын көрсетті.

Түнін сөздер: ауыр металл, балдырышеп, индикатор, токсикант.

СОДЕРЖАНИЕ

Крылова Ю.С., Полякова В.О., Гзязан А.М., Локшин В.Н., Кеятной И.М. Наружный генитальный эндометриоз, иммуногистохимическая диагностика имплантационной восприимчивости эндометрия.....	5
Хожаудатова А., Батырова Г., Ахмедъянова Г., Рамазанова Э. Эффективность различных методов прерывания беременности при неразвивающейся беременности первого триместра.....	13
Сахатов И.Е., Кеашнин А.Б., Иманмирзаев У.Е., Даңыров Н.Б., Нұрлан Д.Т. Ранние результаты радикальной коррекции различных форм атриовентрикулярного септального дефекта.....	18
Катопова Л.С., Кравцова Н.В., Дзоз Л.С., Курматова А.М. Иммунологические критерии плацентарной недостаточности.....	22
Дауылбай А.Д., Абильдаева Р.А., Рысбаева Г.С., Абубакирова А.А., Оспанова А.А. Производство и оценка токсоплазмоза эритроцитах диагностикой.....	30
Мұханова Г.С., Акбасова А.Ж., Позо М.Х., Омаров Р.Т. Капсидный белок Р41 вируса Tomato bushy stunt virus (TBSV) активирует резистентность у растений вида <i>Solanum lycopersicum</i>	34
Крылова Ю.С., Полякова В.О., Гзязан А.М., Локшин В.Н., Кеятной И.М. Наружный генитальный эндометриоз, иммуногистохимическая диагностика имплантационной восприимчивости эндометрия.....	44
Хожаудатова А., Батырова Г., Ахмедъянова Г., Рамазанова Э. Эффективность различных методов прерывания беременности при неразвивающейся беременности первого триместра.....	53
Катопова Л.С., Кравцова Н.В., Дзоз Л.С., Курматова А.М. Иммунологические критерии плацентарной недостаточности.....	63
Бисекенова А.Л., Шалекенов Б.У., Рамазанова Б.А., Локшин В.Н., Джусубалиева Г.М., Шалекенов С.Б., Мусакеев А.А. Антибиотикочувствительность и молекуларные механизмы резистентности к β-лактамам грамотрицательных микроорганизмов – возбудителей инфекций мочевыводящих путей.....	71
Тайпакова С.М., Ақишиев Ж.Д., Құлжан М.Ж., Ахметова Ж.Н., Сапарбаев М.К., Бисенбаев А.К. Роль апуриновой апириминовой эндонуклеазы ARP A.Thaliana в независимой ОТ ДНК-гликозилаз инициации репарации нуклеотидов.....	81
Абдюрашев С.Н., Батыбекова А.О. Сократительная активность лимфатических узлов при панкреатите.....	91
Бойко В.В., Сизый М.Ю., Михаев В.В., Шевченко А.Н., Лыхсан В.Н., Олефир А.С. Анализ методов диагностики и хирургической тактики при лечении пострадавших с ранениями шеи.....	97
Есікжан Б.Г., Орынбасаева З.С., Тұлғанов С.Т. Сравнительные особенности фиброзно-кистозной болезни и рака молочной железы.....	103
Олейникова Е.А., Кузнецова Г.В., Саубенова М.Г., Айтжанова А.А., Шорманова М.М. Адаптация этапов продуцирующих дрожжей к повышенному осмотическому давлению среды.....	112
Сапто О.А., Чебоненко О.В., Турсунова А.К., Абайдаев А.О., Бескемпирова Ж.Д., Тилеген Б., Де Ю.М., Утарбаева А.Ш. Изоферментный состав и некоторые свойства хитиназы картофеля.....	118
Смирнова И.Э., Нұржанбетова А.М., Сұлтанова А.Ж. Влияние ассоциаций агрономически ценных микроорганизмов на растения пастбищных фитоценозов.....	127
Мырқасымова А.С. Вредоносность бронзовки золотистой (<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1758)) и бронзовки зеленой (<i>Rotacia aegiclopus</i> (Ditsch, 1770)) в парках города Алматы.....	136
Иманбаева А.А., Нұржартасова М.Ю., Конбакеев Г.Б. К изучению видового состава диких сородичей культурных растений флористического района – Отроги общего сырья.....	144
Аблайсанова Г.М., Барахбаев Т.Г., Жаркенов Д.К., Абильсов Б.И. Оценка современного гидрэкологического состояния водохранилища Кашшагай и р. Иле (верхняя часть).....	153
Кырасова Э.А., Доскашева Г.У., Курманбаева М.С., Ньюсам Абигейл С. Сравнительные биометрические показатели морфологической и анатомической структуры разной популяции лекарственного растения <i>Aegopodium podagraria</i> L. в условиях Западного Алатау.....	159
Сайдуллаева Л.Н., Юсупбаев Ж.Ш., Кудасова Д.Е., Оспанова А.А., Абильдаева Р.А. Описание химического и морфологического состава дополнительных мясопродуктов.....	167
Хакимжанов А.А., Тилеген Б., Мамытова Н.С., Шанишарова Д.А., Кузебаев В.А. Ингибирование гидролиза крахмала α-амилазой из зерна пшеницы шиклодекстринами.....	174
Махан А.Ж., Анарбекова А.А., Абильдаева Р.А., Дауылбай А.Д., Рысбаева Г.С. Цианобактерии <i>Spirulina</i> биологическое описание и роль в биотехнологии.....	180
Түрхабасов М.К., Қызылбаева А.Е., Тұрметова Г.Ж. Морфометрия волосистых фолликул ягнят каракульской породы.....	186
Сайдуллаева Л.Н., Юсупбаев Ж.Ш., Кудасова Д.Е., Оспанова А.А., Абубакирова А.А. Экономическая эффективность и биохимический состав мясных продуктов молодняка крупного рогатого скота.....	191
Зайдан Б.К., Ахметанова Н.Р., Садекасова А.К., Болатхан К., Бауенова М.О., Кирбакеев Д.К. Влияние тяжелых металлов на вегетативное размножение <i>Lemna minor</i>	198
Ибраимова Ж.К., Айткулова Р.Э., Кудасова Д.Е., Оспанова А.А., Баймирзаева Ж.Н. Исследование влияния комбинированного силоса на молочную продуктивность коров.....	203
Бойко В.В., Красногоружский А.Г., Грома В.Г., Крицук В.В. Предоперационная эндобронхиальная санация как подготовка к торакальным вмешательствам.....	208
Макашев Е.К. Оценка функционального состояния человека и реабилитационные, профилактические мероприятия по повышению уровня здоровья.....	214