



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Нургулова Д.Р.

Сант



08.09.16г.

**Международная научно-практическая конференция
«Ветеринария в XXI веке: проблемы, методы, решения»,
посвященная 100-летию со дня рождения профессора
Кадырова Нургали Тасиловича**

27-28 октября 2016 года, г. Астана, Республика Казахстан

Уважаемые друзья и коллеги!

Казахский агротехнический университет им. Сакена Сейфуллина (далее - КАТУ) приглашает Вас принять участие в Международной научно-практической конференции «Ветеринария в XXI веке: проблемы, методы, решения», посвященной 100-летию со дня рождения основателя ветеринарной гельминтологии в Казахстане, доктора ветеринарных наук, профессора Кадырова Нургали Тасиловича.

Конференция состоится с 27 по 28 октября 2016 года в КАТУ, г. Астана, Республика Казахстан.

Основной целью конференции является создание дискуссионной площадки для всестороннего обсуждения актуальных проблем ветеринарной паразитологии и ветеринарии в Республике Казахстан, Центральной Азии и в глобальном масштабе.

Ожидается, что участие в конференции примут известные ученые из Европейского Союза, Китайской Народной Республики, Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан и других стран, представители государственных органов, предпринимательского сектора и общественных организаций.

Предметом обсуждения станут вопросы профилактики, диагностики и лечения паразитарных заболеваний, проблемы подготовки нового поколения специалистов-ветеринаров, перспективные направления научных исследований и продвижения инновационных технологий в области ветеринарии.

В рамках конференции 28 октября 2016 года состоится первое учредительное собрание Евразийской ассоциации паразитологов.

По результатам конференции будет издан сборник материалов конференции. Наиболее интересные статьи войдут в специальный выпуск журнала «Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина» (входит в перечень изданий, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК), посвященный вопросам ветеринарной паразитологии и ветеринарии.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Пленарная сессия «Паразитоценозы: профилактика, диагностика и лечение болезней животных».
2. Секция 1 «Актуальные проблемы ветеринарии: санитария, диагностика и лечение болезней заразной и незаразной этиологии животных».
3. Секция 2 «Инновационные подходы в подготовке специалистов ветеринарного профиля».

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ: английский, казахский, русский

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:

- 1) Окончание регистрации на участие в конференции – 2 сентября 2016 года
- 2) Окончание приема тезисов для включения в материалы конференции – 16 сентября 2016 года
- 3) Начало работы конференции – 27 октября 2016 года
- 4) Учредительное собрание Евразийской ассоциации паразитологов – 28 октября 2016 года

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ:

- Тезисы должны быть написаны на английском и казахском или русском языках.
- Объем тезиса, включая список литературы, должен быть не более 4 страниц формата А4 (книжная ориентация), набранных в редакторе MS Word (2003, 2007) шрифтом TimesNewRoman, KZ TimesNewRoman (12 pt), интервал - одинарный, поля: верхнее - 2 см, нижнее - 2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см, с выравниванием по ширине строки.
- Красная строка – отступ слева на 1 см.
- На первой строке по центру - название тезиса заглавными буквами, жирным шрифтом.
- Один интервал спустя, по правому краю, обычным шрифтом - инициалы и фамилия автора, должность, ученая степень, место работы с указанием места нахождения организации (город, страна).
- Основной текст начинается через 2 интервала с красной строки, ссылки на источники в тексте оформляются в квадратных скобках.
- Список литературы помещается в конце текста и составляется в порядке упоминания источников в следующей редакции: инициалы и фамилии авторов, год публикации, название публикации, сокращенное название журнала, объем и страницы.
- Оргкомитет оставляет за собой право отклонить тезисы, не соответствующие направлениям работы конференции, оформленные с нарушением указанных требований или полученные после 16 сентября 2016 года.

Для публикации в журнале «Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина» статьи должны быть оформлены согласно требованиям, размещенным на официальном сайте КАТУ по ссылке: <http://kazatu.kz/?id=880&lang=ru>.

Расходы связанные с прибытием на конференцию, финансируются за счет участников. С целью возмещения организационных расходов, включающих публикацию сборника материалов, участникам конференции необходимо внести оргвзнос в размере 5 000 (пять тысяч) тенге, для сотрудников и обучающихся КАТУ 2 000 (две тысячи) тенге.

Сканированную копию квитанции об оплате необходимо приложить к письму с текстом статьи. Взнос вносится перечислением на расчетный счет КАТУ с пометкой: «На конференцию «Ветеринария в XXI веке: проблемы, методы, решения» по следующим реквизитам:

АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина», г. Астана, пр. Победы 62.

БИН: 070 740 040 377, АРФ АО № 119900 «Народный сберегательный Банк Казахстана».

ИИК: KZ446010111000037373

HSBKKZKXКод 16

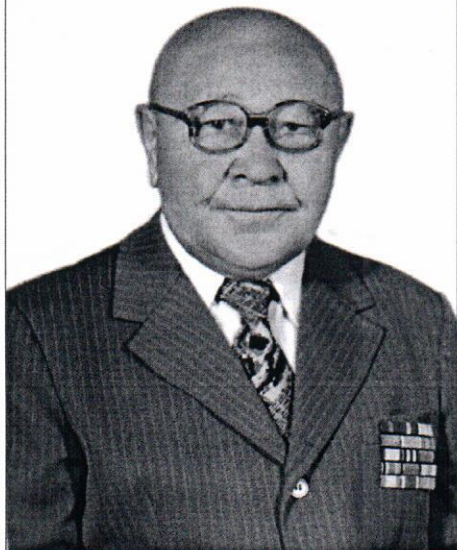
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, Республика Казахстан, г. Астана, пр. Победы, 62, Главный корпус, конференц-зал им. М.А. Гендельмана.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

- Ибраев Балтабек Каршалович, доктор ветеринарных наук, доцент, +7 7172 297-614, baltabek.ibraev.56@mail.ru
- Лидер Людмила Александровна, кандидат ветеринарных наук, доцент, +7 7172 297-614, con_80176@mail.ru
- Департамент науки и инновационной деятельности КАТУ, +7 7172 395-548, kazatu_nich@mail.ru





Кадыров Нургали Тасилович (1916 - 2001 гг.) -

профессор, доктор ветеринарных наук, основоположник гельминтологической науки в Казахстане, действительный член общества гельминтологов Российской академии наук.

Родился 31 декабря 1916 года в селе Байсал Нуринского района Карагандинской области.

В 1937 году окончил Петропавловский ветеринарный техникум. После недолгой работы был призван в Красную Армию.

Участвовал в Великой Отечественной войне, награжден орденами Отечественной войны I степени и Красной Звезды, 16 медалями, 6 благодарностями Верховного Главнокомандующего вооруженными силами СССР.

В 1946 начал свою исследовательскую деятельность как ветеринарный врач. Выбор направления научных интересов всей жизни Нургали Тасиловича определила встреча с крупнейшими учеными К.И. Скрябиным, С.Н. Вышелевским, А.Р. Евграфовым.

По результатам многолетних научных исследований в 1959 году Кадыровым Н.Т. была защищена кандидатская во Всесоюзном институте гельминтологии им. К.И.Скрябина.

В 1965 году Нургали Тасилович был принят на работу в Целиноградский сельскохозяйственный институт, ныне Казахский агротехнический университет им. Сакена Сейфуллина. В 1983 году защитил докторскую диссертацию.

Нургали Тасилович был первым гельминтологом в Казахстане. С его именем связаны впервые разработанные способы и средства лечения ларвального делафондиоза, ранее считавшегося неизлечимой болезнью лошадей, открытие важнейших глистных болезней овец и коз, создание и разработка научно-обоснованных мер по профилактике стронгилятозов в табунном коневодстве, открытие гельминтофауны лошадей Северного и Центрального Казахстана с установлением 31 вида гельминтов.

Кадыров Н.Т. является автором более 200 научных работ, в том числе учебников и учебных пособий, монографий, патентов на изобретения по актуальным вопросам ветеринарной практики. Под его руководством подготовлены 3 кандидата наук. Результаты его научных исследований известны в Индии, Венгрии, Чехии, Словакии, Болгарии, Германии.

За свою богатую творческую жизнь Кадыров Н.Т. был удостоен звания «Отличник сельского хозяйства», награжден дипломом ЦК КПК, Верховного Совета Казахстана, многочисленными дипломами, почетными грамотами разных Министерств и ведомств РК.

Имя Кадырова Нургали Тасиловича внесено в золотую книгу Почета Республики Казахстан, ему было присвоено звание «Почетный гражданин города Астаны».





Казахский агротехнический университет им. Сакена Сейфуллина образован в 1957 году и является старейшим вузом в городе Астана.

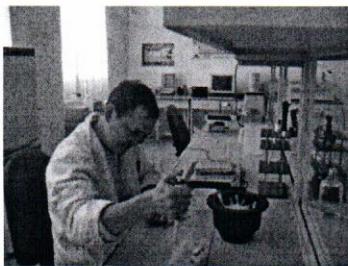
В наших стенах подготовлены более 58 000 специалистов, среди которых депутаты Парламента, главы регионов, успешные предприниматели и руководители ведущих агроформирований.

Руками наших выпускников поднималась Целина и создавался агропромышленный комплекс Северного Казахстана – основная житница страны.

КАТУ сегодня – это современный, динамично развивающийся университет, один из лидеров в системе высшего образования Казахстана.

С 2012 года КАТУ входит в число 800 ведущих университетов мира по рейтингу QS. По национальному рейтингу, основанному на качестве образовательных программ, входит в 5 ведущих вузов Казахстана.

КАТУ – это крупнейший университет аграрного профиля в Казахстане. Общая численность обучающихся составляет более 11,5 тыс. человек, профессорско-преподавательского состава – 871 человек, из которых более 90 – профессора.



С 2015 года КАТУ является базовым университетом по подготовке специалистов для пищевой промышленности и сельскохозяйственного машиностроения в рамках Государственной программы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2016 – 2020 годы.

Сотрудничает более чем с 80 университетами и научными центрами из 25 стран мира.



**БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В
ЧИСЛЕ УЧАСТНИКОВ
КОНФЕРЕНЦИИ!**



ЗАЯВКА

на участие в Международная научно-практическая конференция
«Ветеринария в XXI веке: проблемы, методы, решения», посвященная 100-летию со дня
рождения профессора
Кадырова Нургали Тасиловича

27-28 октября 2016 года, г. Астана, Республика Казахстан

1.	Фамилия	
	Имя	
	Отчество	
2.	Ученая степень, звание	
3.	Организация	
	Должность	
4.	Контактные данные: адрес	
	Телефон	+7 7...
	e-mail	
5.	Название секции	
6.	Полное название доклада	
7.	Квитанция об оплате (приложить)	
8.	Подпись	
	Дата заполнения	

Пример оформления тезиса

ANALYSIS AT THE LIMITS OF DETECTION

*Ahmetov M., Professor
S.Seifullin Kazakh AgroTechnical University, Kazakhstan*

.....
.....
.....
.....

References

1. Ouyang, D., J. Bartholic and J. Selegan, 2005. Assessing Sediment Loading from Agricultural Croplands in the Great Lakes Basin. *Journal of American Science*, 1(2): 14-21.
2. Антипова Л.В. Роль технологических процессов в обеспечении биологической безопасности питания / Л.В. Антипова, Н.А. Соскова. - М.: РосАко АПК, 2000. - 302 с.
3. Durbin, R., S.R. Eddy, A. Krogh and G. Mitchison, 1999. *Biological Sequence Analysis: Probabilistic Models of Proteins and Nucleic Acids*. Cambridge University Press, pp: 356.
4. Makarewicz, J.C., T. Lewis and P. Bertram, 1995. Epilimnetic phytoplankton and zooplankton biomass and species composition in Lake Michigan, 1983-1992. U.S. EPA Great Lakes National Program, Chicago, IL. EPA 905-R-95-009.
5. The results of the research, conducted by the French Institute of public opinion. Date Views 01.01.2013 <http://dietadyukana.ru/rezultaty-issledovaniya/>.

ЗАЯВКА

на участие в Международная научно-практическая конференция
«Ветеринария в XXI веке: проблемы, методы, решения», посвященная 100-летию со дня
 рождения профессора
 Кадырова Нургали Тасиловича

27-28 октября 2016 года, г. Астана, Республика Казахстан

1.	Фамилия	
	Имя	
	Отчество	
2.	Ученая степень, звание	
3.	Организация	
	Должность	
4.	Контактные данные: адрес	
	Телефон	+7 7...
	e-mail	
5.	Название секции	
6.	Полное название доклада	
7.	Квитанция об оплате (приложить)	
8.	Подпись	
	Дата заполнения	

Пример оформления тезиса

ANALYSIS AT THE LIMITS OF DETECTION

*Ahmetov M., Professor
S.Seifullin Kazakh AgroTechnical University, Kazakhstan*

.....
.....
.....

References

1. Ouyang, D., J. Bartholic and J. Selegan, 2005. Assessing Sediment Loading from Agricultural Croplands in the Great Lakes Basin. *Journal of American Science*, 1(2): 14-21.
2. Антипова Л.В. Роль технологических процессов в обеспечении биологической безопасности питания / Л.В. Антипова, Н.А. Соскова. - М.: РосАко АПК, 2000. - 302 с.
3. Durbin, R., S.R. Eddy, A. Krogh and G. Mitchison, 1999. *Biological Sequence Analysis: Probabilistic Models of Proteins and Nucleic Acids*. Cambridge University Press, pp: 356.
4. Makarewicz, J.C., T. Lewis and P. Bertram, 1995. Epilimnetic phytoplankton and zooplankton biomass and species composition in Lake Michigan, 1983-1992. U.S. EPA Great Lakes National Program, Chicago, IL. EPA 905-R-95-009.
5. The results of the research, conducted by the French Institute of public opinion. Date Views 01.01.2013 <http://dietadyukana.ru/rezultaty-issledovaniya/>.