

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГОУ ВПО
«Приморская государственная сельскохозяйственная академия»
Научная библиотека

Серия «Портреты ученых академии». Выпуск 7

НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА МОМОТ

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

***К юбилею Н.В. Момот
и 50-летию со дня основания ПГСХА***

Уссурийск 2008

УДК 016:619(571.63)

Надежда Васильевна Момот: биобиблиограф. указ. к юбилею Н.В. Момот и к 50-летию со дня основания ПГСХА / сост. Г.Б. Иванова, А.А. Иванова; Примор. гос. с.-х. акад., Науч. б-ка.-Уссурийск, 2008.- 30 с.- (Сер. «Портреты ученых академии». Вып.7).

Биобиблиографический указатель посвящен Почетному работнику высшего профессионального образования, члену-корреспонденту МААО, доктору ветеринарных наук, профессору, заведующей кафедры морфологии и физиологии сельскохозяйственных животных Института животноводства и ветеринарной медицины Приморской государственной сельскохозяйственной академии Момот Надежде Васильевне.

Выпуск включает краткий очерк её научной, педагогической и общественной деятельности, хронологический указатель трудов и справочные материалы издания.

Публикация рассчитана на всех интересующихся современными проблемами ветеринарной медицины. Она представляет интерес для учащихся техникумов и студентов вузов, специалистов ветеринарных и зооинженерных профессий.

Составители: гл. библиотекарь Г.Б. Иванова
зав. сектором А.А. Иванова

© Научная библиотека ПГСХА, 2008

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Библиографический указатель посвящен 50-летию Приморской государственной сельскохозяйственной академии и юбилею Надежды Васильевны Момот с целью обобщения сведений о ее учебно-методической, научной и общественной работе, публикациях научных трудов. В 2009 году исполняется 30 лет со дня открытия ветеринарного факультета на базе зоотехнического факультета Приморского государственного сельскохозяйственного института и 25 лет работы Н.В. Момот в стенах ПГСХА. В 1980 году ветеринарный факультет переведен в самостоятельное подразделение института и при оптимальной поддержке всех подразделений института сложный и материалоемкий учебный процесс факультета был настроен в русло требований высшей школы и в 1984 году стал выпускать высококвалифицированных врачей ветеринарной медицины.

Публикации Н.В. Момот даются в хронологическом порядке, внутри хронологии в алфавите авторов и заглавий.

Издание снабжено вспомогательным аппаратом: именованным указателем соавторов и алфавитным указателем заглавий трудов с отсылкой к номеру библиографической записи.

Библиографические записи оформлены согласно действующим ГОСТам СИБИД:

- 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;
- 7.80-2000 Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления.

Составители благодарны всем лицам, помогавшим в процессе работы над указателем.

КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ, НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОРГАНИЗАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОМОТ НАДЕЖДЫ ВАСИЛЬЕВНЫ,

доктора ветеринарных наук, профессора, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, члена-корреспондента Международной академии аграрного образования, заведующей кафедрой морфологии и физиологии сельскохозяйственных животных Приморской государственной сельскохозяйственной академии.

В 1984 году состоялся первый выпуск ветеринарных врачей в Приморском сельскохозяйственном институте. Из 75 поступивших на первый курс успешно закончили факультет 66 студентов, из них диплом с отличием получили 4 выпускника. В этом же 1984 году после окончания аспирантуры начала работать ассистентом кафедры гистологии, анатомии и патанатомии Момот Надежда Васильевна и уже почти четверть века ее судьба неразрывно связана с судьбой Приморской государственной сельскохозяйственной академии.

Н.В. Момот родилась 14 сентября 1953 года в с. Ланчин, Ланчинского района Ивано-Франковской области. В 1963 году с родителями переехала в Приморский край, где получила среднее образование. После окончания школы в 1971 году, Надежда Васильевна поступила на очный факультет Омского ветеринарного института.

Успешно завершив обучение, в 1976 году по распределению вуза начала работать ветеринарным врачом ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных, экспертом в инспекции по закупке и качеству сельскохозяйственной продукции в с. Кожевниково Томской области. В 1978-1980 гг. работала ветеринарным врачом птицесовхоза «Юбилейный» Уссурийского района Приморского края.

В 1980 году, имея 4 года стажа практического врача, Надежда Васильевна поступила в очную аспирантуру Омского государственного института ветеринарной медицины на кафедру «Гистология, цитология и эмбриология животных» к профессору, заслуженному деятелю науки П.А. Ильину, где проучилась с 1980 года по 1983 год. После окончания аспирантуры успешно защитила дис-

сертацию на тему «Морфология и гистохимия больших слюнных желез свиней в онтогенезе». Решением диссертационного Совета Омского государственного ветеринарного института от 25. 05. 1984 г. (протокол № 3) Н.В. Момот присуждена ученая степень и выдан диплом кандидата ветеринарных наук.

В феврале 1984 года начала работать ассистентом кафедры гистологии, анатомии и патанатомии Приморского сельскохозяйственного института. В сентябре 1985 г. была переведена на должность старшего преподавателя кафедры анатомии и читала курс лекций по гистологии на ветеринарном факультете и по морфологии на зооинженерном факультете. В марте 1986 года была утверждена в должности доцента кафедры анатомии.

В 1989 г. была избрана по конкурсу на вакантную должность заведующей кафедры морфологии и физиологии сельскохозяйственных животных, которую исполняет и в настоящее время. С 1993 года по 1995 год работала старшим научным сотрудником в связи с выполнением научных исследований по теме докторской диссертации «Слюнные железы млекопитающих». В декабре 1996 года решением ВАК присуждена ученая степень доктора ветеринарных наук, в марте 1999 года присвоено звание профессора.

Все годы работы в академии Надежда Васильевна активно занимается учебно-методической, научной и воспитательной работой, постоянно повышает свой профессиональный уровень, творчески совмещая обязанности преподавателя, ученого и воспитателя.

Учебная и методическая работа. Надежда Васильевна Момот внесла за годы работы в академии значительный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов ветеринарного дела Дальневосточного региона. В 1987-1992 гг. разработаны лекции по курсу морфологии сельскохозяйственных животных для зооинженерного факультета. На вводном занятии по цитологии и общей гистологии студенты ветеринарного факультета осваивают технику изготовления постоянных и временных гистопрепаратов и методы работы с красителями. На протяжении пяти лет на кафедре ведется студенческий научный кружок «Цитолог». В период 1999-2004 гг. учебная работа ведется на двух факультетах (ветеринарном, зооветеринарном): по цитологии, эмбриологии и гистологии, патологической анатомии сельскохозяйственных животных на первом и втором курсах ветеринарного факультета, проводится защита

отчетов по производственной практике студентов пятого курса ветеринарного факультета. Помимо традиционного опроса, в течение семестра по знанию гистологических препаратов проводятся дополнительные вечерние занятия в виде консультаций. Составлены и утверждены методическим советом академии ряд методических пособий по цитологии, эмбриологии, гистологии, которые используются студентами на практических и лабораторно-практических занятиях. В течение всего учебного года проводятся коллоквиумы, контрольные работы по изучаемым курсам. Прочитаны открытые лекции студентам ветеринарного факультета на тему «Сердечно-сосудистая система», «Морфология и функции органов гемопоеза» и др., получившие хорошую оценку учебно-методической комиссии факультета. Наглядные пособия - это неотъемлемая часть учебно-методического процесса, готовятся постоянно по эмбриологии, гистологии, морфологии и активно используются при проведении лекционных и практических занятий.

Научная работа. В период 1987-1992 гг. подготовлены 3 научные работы, получены два авторских свидетельства на изобретения, подготовлены и прочитаны 4 доклада по исследованию больших и малых слюнных желез у домашних и диких животных на научно-производственных конференциях: Омск, 1987 и Красноярск, 1991. Выпущены два информационных листка по способам получения красителя из растительного сырья, произрастающего в Приморском крае. В отчетный период 1996-1999 гг. внедрены 4 рационализаторских предложения, которые помогают совершенствовать методику окрашивания парафиновых срезов с целью приготовления временных и постоянных гистологических препаратов. Тематические исследования ведутся в научно-исследовательской морфологической лаборатории, которой руководит Н.В. Момот, по двум направлениям:

1. Флавоноидные пигменты в морфологическом исследовании;
2. Морфология и гистохимия органов пищеварительной системы домашних и диких млекопитающих.

По данным темам в морфологической лаборатории работает над докторской диссертацией «Флавоноидные пигменты» докторант Лапшин Л.В. Защитили кандидатские диссертации: в 2003 году Жиликова Л.В. «Морфология и гистохимия больших слюнных

желез плотоядных семейства кошачьих», в 2004 году Теребова С.В., Момот Ю.А. Готовят кандидатские диссертации: Ткаченко Г.В, Фролов Е.В.

Н.В. Момот руководит научной работой студентов, которые выполняют дипломные проекты и готовят сообщения на научные студенческие конференции. По теме научных исследований имеется более 60 публикаций, из которых 8 являются патентами и изобретениями. Проведен патентный поиск по теме исследований «Растительное сырье как источник получения новых гистологических красителей». Ряд научных статей были опубликованы в печати после выступлений на научно-методических конференциях в городах: Улан-Удэ, Казань, Хабаровск, Омск, Чита, Томск, Троицк, Владивосток, Уссурийск.

Повышение квалификации. Совершенствуя педагогическое мастерство, Надежда Васильевна проходит стажировки, курсы повышения квалификации, посещает семинары-совещания по обмену опыта в различных регионах России. Прошла повышение квалификации в Московской академии ветеринарной медицины им. Скрябина: в 1985 году и в 1989 году ФПК «Гистология с использованием ЭВМ в учебном процессе»; курсы повышения квалификации в области владения вычислительной техникой в 1987 году (40 часов теоретической подготовки и 40 часов практической подготовки) и др.

Встречи, обсуждение профессиональных тем с ведущими специалистами ветеринарного дела способствовали росту профессионального мастерства Н.В. Момот и как следствие – совершенствованию качества подготовки специалистов. За годы своего существования Институт животноводства и ветеринарной медицины выпустил свыше 1500 человек.

Общественная работа. Участие в общественной жизни является важной жизненной позицией Надежды Васильевны. Став преподавателем она выполняла ряд общественных поручений: была помощником куратора, старшим куратором на первом курсе ветеринарного факультета, заместителем председателя и председателем профбюро факультета, членом профкома академии, членом методической комиссии ветеринарного факультета, членом Ученого совета ПГСХА.

За вклад в учебную, методическую, общественную и воспитательную работу Н.В. Момот неоднократно награждалась Почетными грамотами, благодарностями, ценными подарками, была занесена на Доску почета академии. Была награждена нагрудным знаком № 26110 от 20 августа 2007 года «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» за заслуги в области образования.

У Надежды Васильевны крепкая и дружная семья. Дочь Юлия Александровна пошла по стопам мамы, в 2001 году окончила биолого-химический факультет Уссурийского педагогического института с красным дипломом, в 2003 году защитила кандидатскую диссертацию по теме «Слюнные железы дикого кабана в онтогенезе».

Всегда уравновешенная, доброжелательная, человечная, Надежда Васильевна пользуется огромным уважением и коллег, и студентов. За внешней строгостью и сдержанностью скрывается очень добрый и отзывчивый человек, всегда готовый поделиться своей житейской мудростью, помочь словом и делом.

Надежда Васильевна находится в расцвете творческих и физических сил, чтобы направлять свои знания и опыт на подготовку высококвалифицированных специалистов-ветеринаров для аграрного сектора экономики Дальнего Востока.



Интервью с Надеждой Васильевной Момот

- Надежда Васильевна, как Вы пришли в профессию?

- Все мы родом из детства. Оттуда моя любовь к животным. Желание помочь им в трудных ситуациях и послужила причиной выбора профессии. Кстати, на сегодняшний день у меня живут 2 собаки и 3 кошки.

- Какими чертами характера должен обладать человек, чтобы стать хорошим профессионалом ветеринарного дела?

- Стремление постоянно повышать квалификацию для своей востребованности. Это достигается не только во время учебных занятий, но и в свободное от учебы время. Как им распорядится каждый решает самостоятельно. Я, например, до сих пор люблю посещать читальные залы библиотеки.

- Терпимость и тактичность по отношению как к больным животным, так и их владельцам.

- Что важно знать студенту и аспиранту о научных исследованиях?

- Любая наука базируется на научных методах исследования и методиках. Используя классические способы в научных исследованиях можно, получить достоверные результаты, которые применяют в практической работе. Целеустремленность, трудолюбие и усидчивость дают возможность аспиранту получить объективные научные сведения.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

ОПУБЛИКОВАННЫЕ РАБОТЫ

1982-1986

1. Момот Н.В. Гистохимические особенности околоушных слюнных желез новорожденных поросят / Н.В. Момот, Н.В. Голенкова // Функция органов и метаболизм у с.-х. животных и птиц в различных условиях внешней среды.- Омск, 1984.

2. Момот Н.В. Морфология и гистохимия околоушной и подчелюстной слюнных желез свиней в поздний плодный период / Н.В. Момот, П.А. Ильин // Макро- и микроморфология с.-х. животных и пушных зверей / ОмСХИ. – Омск, 1983.

3. Момот Н.В. Морфология и гистохимия околоушной слюнной железы свиней / Н.В. Момот, П.А. Ильин // Макро- и микроморфология с.-х. животных, пушных зверей и птиц / ОмСХИ. – Омск, 1984.

4. Момот Н.В. Морфология и гистохимия подъязычных короткопротоковой и длиннопротоковой слюнных желез свиней / Н.В. Момот // Макро- и микроморфология с.-х. животных, пушных зверей и птиц / ОмСХИ. – Омск, 1984.

5. Момот Н.В. Морфология подъязычных слюнных желез свиней / Н.В. Момот // Ветеринария. – 1985. - № 1.- С.67.

6. Момот Н.В. Морфофункциональное развитие больных слюнных желез поросят в первые три месяца жизни / Н.В. Момот // Нормальная и патологическая морфология животных: науч.-техн. бюл. / СО ВАСХНИЛ.- 1984. - № 28. - С.22-26.

7. Момот Н.В. Развитие слюнных желез свиней в ранний плодный период / Н.В. Момот // Макро- и микроморфология с.-х. животных и пушных зверей / ОмСХИ. – Омск, 1983.

8. Момот Н.В. Функциональные особенности подчелюстной железы свиней / Н.В. Момот // Функция органов и метаболизм у с.-х. животных и птиц в различных условиях внешней среды.- Омск, 1984.

1987-1990

9. Момот Н.В. Морфологическая и гистохимическая характеристика нижнечелюстной слюнной железы под действием атропина и пилокарпина / Н.В. Момот // Макро-микроморфология и гистохимия с.-х. животных в сравнительно-видовом и возрастном аспектах.- Омск, 1987.- С.37-41.

10. Окраска гистологических срезов красителем растительного происхождения: рац. предл. / Н.В. Момот, С.В. Николаева; ПГСХА.- Уссурийск, 1988. - № 156-54.

11. Момот Н.В. Способ получения красителя из растительного сырья: информ. листок / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин; Примор. ЦНТИ. – Владивосток, 1989. - № 52-89.

12. Момот Н.В. Способ получения красителя из растительного сырья: информ. листок / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин, Н.Н. Мешков; Примор. ЦНТИ.- Владивосток, 1989. - № 283-89.

13. Савчук И.И. Морфология околоушной и подчелюстной слюнных желез поросят при экспериментальном иерсиниозе / И.И. Савчук, Н.В. Момот, Л.А. Король // Эпизоотология, эпидемиология, средства диагностики, терапии и специфической профилактики инфекционных болезней, общих для человека и животных. – Львов, 1988.- С.399-400.

14. Способ выявления хромосом в животных клетках на лабораторно-практических занятиях по биологическим дисциплинам

плинам: рац. предл. / Н.В. Момот; ПСХИ.- Уссурийск, 1990.- № 253-151.

15. А.с.1688163 СССР, 01 № 33/48. Способ окраски полированных хромосом насекомых / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин, Н.Н. Мешков; Гос. ком. СССР по делам изобр. и откр. – 4489035; заявл. 03.10.88; опубл. 02.07.91, Бюл. № 40.

16. А.с. 1597376 СССР, С 09 В 61/00. Способ получения красителя из растительного сырья / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин, Н.Н. Мешков; Гос. ком. СССР по делам изобр. и откр. – 4425922; заявл. 04.04.88; опубл. 08.09.90, Бюл. № 37.

17. А.с. 1413931 СССР, С 09 В 61/00 Способ получения красителя из растительного сырья для гистологических исследований / Н.В. Момот, Г.В. Забара; Гос. ком. СССР по делам изобр. и откр.- 4110307; заявл. 26.05.86; опубл. 01.04.88.

18. Способ получения красителя из черемухи Маака и его использование для гистологических целей: рац. предл. / Н.В. Момот; ПСХИ. – Уссурийск, 1990.- № 252-150.

1991-1995

19. Момот Н.В. Методика выявления ядерных структур гистокрасителем из воронца заостренного / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Арсеньевские чтения / Уссур. пед. ин-т.- Уссурийск, 1998.- Ч.1.

20. Момот Н.В. Морфогистохимическое исследование околоушной, подчелюстной и подъязычных слюнных желез домашних и диких млекопитающих / Н.В. Момот, Л.И. Кабанова // Физиология и патология животных / ПСХИ.- Уссурийск, 1993.- С.43-45.

21. Момот Н.В. Морфологическая характеристика околоушной и подчелюстной слюнной желез поросят при экспериментальном иерсиниозе / Н.В. Момот // Болезни животных и меры борьбы с ними.- Владивосток, 1991.- С.68-70.

22. Момот Н.В. Морфологическая характеристика околоушной слюнной железы дикого кабана / Н.В. Момот, Л.И.

Кабанова, П.А. Ильин // Тез. докл. регион. науч.-техн. конф. молодых ученых. – Красноярск, 1991.

23. Момот Н.В. Морфологическая характеристика окоушной железы норки / Н.В. Момот // Материалы Республ. науч. конф. ветерин. морфологов, посвящ. 100-летию проф. А.И. Акаевского / Омск. ин-т ветерин. медицины.- Омск, 1993.

24. Момот Н.В. Морфологическая характеристика окоушных слюнных желез млекопитающих / Н.В. Момот // Физиология и патология животных / ПСХИ.- Уссурийск, 1993.- С.62-65.

25. Момот Н.В. Морфология и гистохимия подъязычной слюнной железы с многими протоками в поздний плоднй период развития свиней / Н.В. Момот // Эколог. аспекты эволюционной, функциональной и возрастной морфологии человека и домашних животных. – Омск, 1992. –Ч.1.

26. Момот Н.В. Морфология и гистохимия подъязычной слюнной железы с многими протоками в поздний плоднй период развития свиней / Н.В. Момот // Материалы Всесоюз. науч. конф. морфологов, посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. А.Е. Ефимова / Омск. ин-т ветерин. медицины.- Омск, 1992.

27. Момот Н.В. Особенности микроструктуры эбнеровской железы косули / Н.В. Момот, П.А. Ильин // Тез. докл. регион. науч.-техн. конф. молодых ученых. – Красноярск, 1991.

28. Момот Н.В. Способ окраски политенных хромосом насекомых: информ. листок / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин, Н.Н. Мешков; Примор. ЦНТИ.- Владивосток, 1992.- № 79-92.

29. Момот Н.В. Способ окраски политенных хромосом насекомых / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Арсеньевские чтения / Уссур. пед. ин-т.- Уссурийск, 1998.- Ч.1.

30. Момот Н.В. Сравнительная морфология подчелюстной слюнной железы дикого кабана и домашней свиньи / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Материалы Республ. науч. конф. ветерин. морфологов, посвящ. 100-летию проф. А.И. Акаевского / Омск. ин-т ветерин. медицины.- Омск, 1993.

31. Момот Н.В. Структурно-функциональные особенности слюнных желез домашних и диких животных класса млекопитающих / Н.В. Момот, П.А. Ильин // Влияние антропогенных факторов на структурные преобразования органов,

тканей, клеток человека и животных: материалы 2-й Всерос. конф. - Саратов, 1993.- Ч.4.

32. Момот Н.В. Структурно-функциональные особенности строения подчелюстной слюнной железы пятнистого оленя / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Физиология и патология животных / ПСХИ.- Уссурийск. 1993.- С.41-43.

33. А.с. 1781259 Способ получения красителя для гистологических целей / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин; опубл.1992.

1996-2000

34. Использование технических свойств растений / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин, Л.В. Жиликова, Г.В. Иванчук // Леса и лесообразовательный процесс на Дальнем Востоке. – Владивосток, 1999.

35. Лапшин Л.В. Красящие вещества экстракта из покровных чешуй луковицы лука / Л.В. Лапшин, Н.В. Момот // Проблемы ветеринарии Приморского края: сб. науч. тр. / ПГСХА. – Уссурийск, 1996.- С.25-27.

36. Мешков Н.Н. Индикаторные свойства пигментов некоторых растений / Н.Н. Мешков, Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Морфология, физиология и патология животных: сб. науч. тр. / ПГСХА.- Уссурийск, 2000.- С.26-29.

37. Момот Н.В. Выявление ядерных структур гистокрасителем из луносемянника даурского / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Наука в образовательном процессе вуза.- Уссурийск, 1997.

38. Момот Н.В. Кирьянов Е.А. – основатель ветеринарного факультета / Н.В. Момот // Морфология, физиология и патология животных: сб. науч. тр. / ПГСХА.- Уссурийск, 2000. - С.5-6.

39. Момот Н.В. Красители растительного происхождения в морфологии / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Актуал. вопросы видовой и возрастной морфологии животных и пути

совершенствования морфологических дисциплин. – Улан-Удэ, 1998.

40. Момот Н.В. Методика выявления ядерных структур гистокрасителем из черемухи Маака / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Проблемы ветеринарии Приморского края: сб. науч. тр. / ПГСХА. – Уссурийск, 1996.- С.27-29.

41. Момот Н.В. Методическая разработка лабораторно-практических занятий для студентов ветеринарного факультета по курсу общей гистологии / Н.В. Момот; ПГСХА. – Уссурийск, 1998.

42. Момот Н.В. Методическая разработка лабораторно-практических занятий для студентов ветеринарного факультета по курсу частной гистологии / Н.В. Момот; ПГСХА. – Уссурийск, 1998.

43. Момот Н.В. Методическая разработка лабораторно-практических занятий для студентов ветеринарного факультета по курсу «Цитология» / Н.В. Момот; ПГСХА. – Уссурийск, 1998.

44. Момот Н.В. Морфологическая и гистохимическая характеристика подъязычной слюнной железы с многими протоками пятнистого оленя / Н.В. Момот, А.В. Шутов // Проблемы ветеринарии Приморского края: сб. науч. тр. / ПГСХА. – Уссурийск, 1996.- С.23-25.

45. Момот Н.В. Морфофункциональная характеристика околоушной слюнной железы у плотоядных млекопитающих / Н.В. Момот, Л.В. Жиликова // Влияние антропогенных факторов на структурные преобразования органов, тканей, клеток организма человека и животных: материалы науч. конф., посвящ.190-летию кафедры анатомии человека Казан. гос. мед. ун-та и 100-летию со дня рожд. Н.Г. Колосова. – Казань, 1997.

46. Момот Н.В. Обучение гистологической технике на основе нетрадиционных методов окрашивания тканей / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Совершенствование качества подготовки специалистов в условиях рыночной экономики: тез. докл. на XXII учеб.-метод. межвуз. конф. 16-18 марта 1998 г./ ПГСХА.- Уссурийск, 1998.- С.39-40.

47. Момот Н.В. Перспективы использования растительного сырья в ветеринарии / Н.В. Момот // Перспективы сотрудничества рос. аграр. учеб. заведений со странами АТР:

материалы мезвуз. регион. науч. конф. / ПГСХА.- Уссурийск, 1999.- С.110-111.

48. Момот Н.В. Практическое применение биохромов в биологии / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Актуал. вопросы видовой и возрастной морфологии животных и пути совершенствования морфологических дисциплин. – Улан-Удэ, 1998.

49. Момот Н.В. Приготовление временного препарата эпидермиса сочных чешуй луковицы лука репчатого / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Морфология, физиология и патология животных: сб. науч. тр. / ПГСХА.- Уссурийск, 2000.- С.41-42.

50. Момот Н.В. Электронно-микроскопическое исследование околушных слюнных желез домашней свиньи / Н.В. Момот, Л.И. Кабанова // Проблемы ветеринарии Приморского края: сб. науч. тр. / ПГСХА. – Уссурийск, 1996.- С.29-31.

51. Пат. 2092018 Способ идентификации хромосом растительных клеток / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин; опубл.1997.

52. Пат. 2098440 Способ получения красителя для гистологических целей / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин; опубл.1997.

53. Пат. 2078105 Способ получения красителя из растительного сырья / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин; опубл.1997.

2001-2005

54. К морфологии подчелюстной слюнной железы млекопитающих / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин, Ю.А. Момот, Л.В. Жилиякова // Незаразные болезни с.-х. животных. – Улан-Удэ, 2001.

55. Качественный анализ секрета подчелюстной слюнной железы млекопитающих / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин, Ю.А. Момот, Л.В. Жилиякова // Достижения эволюционной, возрастной и экологической морфологии – практической медицине и ветеринарии. – Омск, 2001.

56. Лапшин Л.В. Сравнительная оценка цитометрических показателей при окрашивании двумя основными красителями / Л.В. Лапшин, Н.В. Момот // Достижения аграр. науки

– практике животноводства: материалы междунар. науч.-практ. конф. (7-8 окт. 2004 г.) / ПГСХА. – Уссурийск, 2004.-С. 76-81.

57. Мешков Н.Н. Индикаторные свойства антоцианидинов / Н.Н. Мешков, Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Достижения аграр. науки – практике животноводства : материалы междунар. науч.-практ. конф. (7-8 окт. 2004 г.) / ПГСХА. – Уссурийск, 2004.-С.73-74.

58. Момот Н.В. Иллюстративный метод в преподавании морфологических дисциплин / Н.В. Момот // Оценка качества обучения и самостоят. работы студентов при реализации гос. образоват. стандартов: материалы мезвуз. учеб.-метод. конф. 15-17 апр. 2002 г. / ПГСХА.- Уссурийск, 2002.- С.60-61.

59. Момот Н.В. Методика окрашивания ядерных структур красителями растительного происхождения: рац. предл. / Н.В. Момот. - Уссурийск, 2002.- № 3-02.

60. Момот Н.В. Сравнительный биометрический анализ при окрашивании гистопрепаратов луносемянником даурским и гематоксилином / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Достижения эволюционной, возрастной и экологической морфологии – практической медицине и ветеринарии. – Омск, 2001.

61. Момот Н.В. Сравнительный биометрический анализ при окрашивании гистопрепаратов мареной сердцелистной лесной (*Rubia cordifolia* f. *Sivatica* Maxm.) и гематоксилин-эозином / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Аграр. политика и технология пр-ва с.-х. продукции в странах АТР: материалы междунар. науч.-практ. конф. 16-18 окт. 2001 г. Т.3 / ПГСХА. – Уссурийск, 2002.- С.242-244.

62. Момот Н.В. Сравнительный цито-кариометрический анализ двух основных красителей: черемуха Маака и гематоксилин / Н.В. Момот, Л.В. Лапшин // Достижения эволюционной, возрастной и экологической морфологии – практической медицине и ветеринарии. – Омск, 2001.

2006-2008

63. Влияние экологических факторов на микроструктуру соединительной ткани дальневосточного лесного кота / Н.В. Момот, Г.В. Ткаченко, Ю.А. Момот, Е.В. Фролов // Актуальные вопросы экологической, сравнительной, возрастной и экспериментальной морфологии: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию проф. И.А. Спирюхова. – Улан-Удэ, 2007. – С.56.

64. Момот Н.В. Применение компьютерной техники при самостоятельной работе студентов / Н.В. Момот, Ю.А. Момот // Качество образования и инновации в аграрных вузах Дальневост. федер. округа: материалы регион. науч.-практ. конф. к 50-летию ФГОУ ВПО «Примор. гос. с.-х. акад.». Ч.1 / ПГСХА.- Уссурийск, 2007. – С.134-136.

ДИССЕРТАЦИИ

Момот Н.В. Морфология и гистохимия больших слюнных желез свиней в онтогенезе: дис. ... канд. ветеринар. наук / Момот Надежда Васильевна.- Омск, 1984.

Момот Н.В. Слюнные железы млекопитающих: дис. ... д-ра ветеринар. наук / Момот Надежда Васильевна. – Омск, 1996.

ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ Н.В. МОМОТ

Жилякова Л.В. Морфология и гистохимия больших слюнных желез плотоядных семейства кошачьих: дис. ...канд. ветеринар.наук / Жилякова Лада Владимировна.- 2003.

Момот Ю.А. Слюнные железы дикого кабана в онтогенезе: дис. ...канд. ветеринар. наук / Момот Юлия Александровна.- 2003.

Теребова С.В. Морфология и гистохимия слюнно-железистого аппарата у плотоядных животных: дис. ...канд. ветеринар. наук / Теребова Светлана Викторовна. – 2004.



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ СССР ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ
(ГОСКОМИЗОБРЕТЕНИЙ)

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 1781259

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР,
Госкомизобретений выдал настоящее авторское свидетельство
на изобретение:
"Способ получения красителя для гистологических целей"

Автор (авторы): Момот Надежда Васильевна и Лапшин Лев
Васильевич

ПРИМОРСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

Заявитель:

Заявка № 4809680 Приоритет изобретения 28 февраля 1990г.
Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений СССР
15 августа 1992г.

Действие авторского свидетельства распро-
страняется на всю территорию Союза ССР.

Председатель Комитета

Начальник отдела

*Рассел
Зинин*



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ СССР ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ
(ГОСКОМИЗОБРЕТЕНИЙ)

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 1688163

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР, Госкомизобретений выдал настоящее авторское свидетельство на изобретение:

"Способ окраски политенных хромосом насекомых"

Автор (авторы): Момот Надежда Васильевна и другие,
указанные в описании

ПРИМОРСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
Заявитель:

Заявка № 4489035 Приоритет изобретения 3 октября 1988г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений СССР

1 июля 1991г.

Действие авторского свидетельства распространяется на всю территорию Союза ССР.

Председатель Комитета

Начальник отдела

18.08.92



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ
И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ
(РОСПАТЕНТ)

ПАТЕНТ

№ 2098440

на ИЗОБРЕТЕНИЕ

"Способ получения красителя для гистологических целей"

Патентообладатель (ли): Момот Надежда Васильевна и Лапшин
Лев Васильевич

Автор (авторы): они же

Приоритет изобретения 2 июля 1992г.

Дата поступления заявки в Роспатент 2 июля 1992г.

Заявка № 5050681

Зарегистрирован в Государственном
реестре изобретений 10 декабря 1997г.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2243246

**СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОСНОВНОГО КРАСИТЕЛЯ
ДЛЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ**

Патентообладатель(ли): **Приморская государственная
сельскохозяйственная академия (RU)**

Автор(ы): **Момот Надежда Васильевна (RU),
Лапшин Лев Васильевич (RU),
Момот Юлия Александровна (RU)**

Заявка № 2002116045

Приоритет изобретения **14 июня 2002 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации **27 декабря 2004 г.**

Срок действия патента истекает **14 июня 2022 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов



ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

Голенкова Н.В.	1
Жилякова Л.В.	34, 45, 54, 55
Забара Г.В.	17
Иванчук Г.В.	34
Ильин П.А.	2, 3, 21, 27, 31
Кабанова Л.И.	20,21,50
Король Л.А.	13
Лапшин Л.В.	11, 12, 15, 16, 19, 28, 29, 30, 32-37, 40, 46, 48, 49, 51-57, 60, 61, 62
Мешков Н.Н.	12, 15, 16, 28, 36, 57
Момот Ю.А.	54, 55, 63, 64
Николаева С.В.	10
Савчук И.И.	13
Ткаченко Г.В.	63
Фролов Е.В.	63
Шутов А.В.	44

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Выявление ядерных структур гистокрасителем из луно-семянника даурского	37
Гистохимические особенности околоушных слюнных желез новорожденных поросят	1
Иллюстративный метод в преподавании морфологических дисциплин	58
Индикаторные свойства антоцианидинов	57
Индикаторные свойства пигментов некоторых растений	36
Использование технических свойств растений	34
К морфологии подчелюстной слюнной железы млекопитающих	54
Качественный анализ секрета подчелюстной слюнной железы млекопитающих	55
Кирьянов Е.А. – основатель ветеринарного факультета	38
Красители растительного происхождения в морфологии	39
Красящие вещества экстракта из покровных чешуй лукавицы лука	35
Методика выявления ядерных структур гистокрасителем из воронца заостренного	19
Методика выявления ядерных структур гистокрасителем из черемухи Маака	40
Методика окрашивания ядерных структур красителями растительного происхождения: рац. предл.	59

Методическая разработка лабораторно-практических занятий для студентов ветеринарного факультета по курсу общей гистологии	41
Методическая разработка лабораторно-практических занятий для студентов ветеринарного факультета по курсу частной гистологии	42
Методическая разработка лабораторно-практических занятий для студентов ветеринарного факультета по курсу «Цитология»	43
Морфогистохимическое исследование околоушной, подчелюстной и подъязычных слюнных желез домашних и диких млекопитающих	20
Морфологическая и гистохимическая характеристика нижнечелюстной слюнной железы под действием атропина и пилокарпина	9
Морфологическая и гистохимическая характеристика подъязычной слюнной железы с многими протоками пятнистого оленя	44
Морфологическая характеристика околоушной железы норки	23
Морфологическая характеристика околоушной и подчелюстной слюнных желез поросят при экспериментальном иерсиниозе	21
Морфологическая характеристика околоушной слюнной железы дикого кабана	22
Морфологическая характеристика околоушных слюнных желез млекопитающих	24
Морфология и гистохимия околоушной слюнной железы свиней	3

Морфология и гистохимия околоушной и подчелюстной слюнных желез свиней в поздний плодный период	2
Морфология и гистохимия подъязычных короткопротоковой и длиннопротоковой слюнных желез свиней	4
Морфология и гистохимия подъязычной слюнной железы с многими протоками в поздний плодный период развития свиней	25
Морфология и гистохимия подъязычной слюнной железы с многими протоками в поздний плодный период развития свиней	26
Морфология околоушной и подчелюстной слюнных желез поросят при экспериментальном иерсиниозе	13
Морфология подъязычных слюнных желез свиней	5
Морфофункциональное развитие больных слюнных желез поросят в первые три месяца жизни	6
Морфофункциональная характеристика околоушной слюнной железы у плотоядных млекопитающих	45
Обучение гистологической технике на основе нетрадиционных методов окрашивания тканей	46
Окраска гистологических срезов красителем растительного происхождения: рац.предл.	10
Особенности микроструктуры эбнеровской железы козули	27
Перспективы использования растительного сырья в ветеринарии	47
Практическое применение биохромов в биологии	48

Приготовление временного препарата эпидермиса сочных чешуй луковицы лука репчатого	49
Развитие слюнных желез свиней в ранний плодный период	7
Способ выявления хромосом в животных клетках на лабораторно-практических занятиях по биологическим дисциплинам: рац. предл.	14
Способ идентификации хромосом растительных клеток: пат. 2092018	51
Способ окраски политенных хромосом насекомых	29
Способ окраски политенных хромосом насекомых: а.с.1688163 СССР, 01 № 33/48	15
Способ окраски политенных хромосом насекомых: информ. листок	28
Способ получения красителя для гистологических целей: а.с. 1781259	33
Способ получения красителя для гистологических целей: пат. 2098440	52
Способ получения красителя из растительного сырья: информ. листок	11
Способ получения красителя из растительного сырья: информ. листок	12
Способ получения красителя из растительного сырья: а.с. 1597376 СССР, С 09 В 61/00	16
Способ получения красителя из растительного сырья для гистологических исследований: а.с. 1413931 СССР, С 09 В 61/00	17

Способ получения красителя из растительного сырья: пат. 2078105	53
Способ получения красителя из черемухи Маака и его использование для гистологических целей: рац. предл.	18
Сравнительная морфология подчелюстной слюнной железы дикого кабана и домашней свиньи	30
Сравнительная оценка цитометрических показателей при окрашивании двумя основными красителями	56
Сравнительный биометрический анализ при окрашива- нии гистопрепаратов луносемянником даурским и ге- матоксилином	60
Сравнительный биометрический анализ при окрашива- нии гистопрепаратов мареной сердцелистной лесной (<i>Rubia cordifolia</i> f. <i>Sivatica</i> Maxm.) и гематоксилин- эозином	61
Сравнительный цито-кариометрический анализ двух основных красителей: черемуха Маака и гематоксилин	62
Структурно-функциональные особенности слюнных желез домашних и диких животных класса млекопита- ющих	31
Структурно-функциональные особенности строения подчелюстной слюнной железы пятнистого оленя	32
Функциональные особенности подчелюстной железы свиной	8
Электронно-микроскопическое исследование околоуш- ных слюнных желез домашней свиньи	50

СОДЕРЖАНИЕ

От составителей	3
Краткий очерк жизни, научно-педагогической и организаторской деятельности	4
Интервью с Надеждой Васильевной Момот	9
Хронологический указатель трудов	10
Диссертации. Диссертации, выполненные под руководством Н.В. Момот	19
Патенты и изобретения	20
Именной указатель соавторов	24
Алфавитный указатель трудов	25